

GetaLit®

SCHICHTSTOFF BASISPROGRAMM 2017–2020

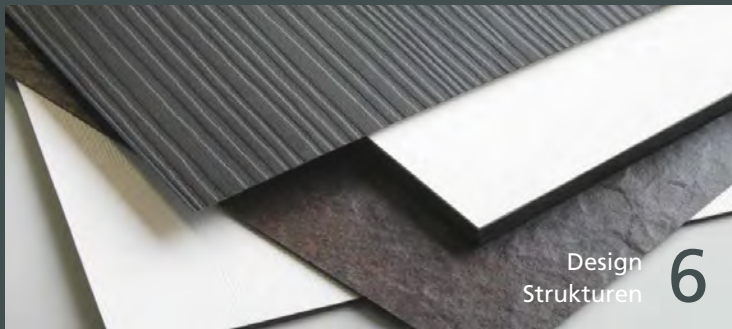


**AKTUALISIERUNG
VERSION 1/2018**

Inhalt

GetaLit® SCHICHTSTOFF

Die schwarzbraune Kernlage ist längst zum Markenzeichen des Schichtstoffs geworden. Seit über 80 Jahren steht sie für die hohe Qualität des Schichtstoffs. Das gilt natürlich auch für alle GetaLit-Schichtstoffprodukte, selbst wenn wir die Kernlage bei Bedarf auch passend zur Struktur eingefärbt anbieten. Wer wie Architekten, Ladenbauer und Schreinereien hohe Belastbarkeit und ansprechendes Design in nur kleinen Mengen und als einfach einzubauendes Element benötigt, setzt seit vielen Jahren auf unsere stetig weiterentwickelten GetaLit-Schichtstoffprodukte.



WESTAG & GETALIT AG

4 Was uns ausmacht

DESIGN- UND STRUKTURÜBERSICHT

6 Designabbildungen
24 Strukturabbildungen
26 Design- und Strukturfinder/
RAL- und NCS-Zuordnung

SCHICHTSTOFFE

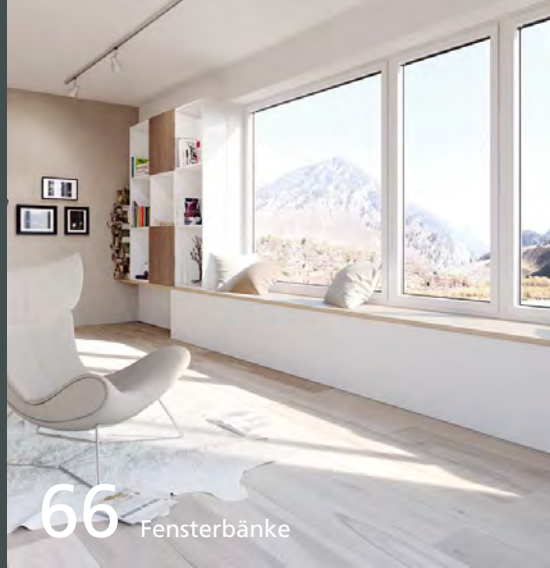
32 Schichtstoffe/HPL
39 Durchgefärbte Schichtstoffe
40 Kompaktschichtstoffe
41 Durchgefärbte Kompaktschichtstoffe

SCHICHTSTOFF-ELEMENTE

42 Verbundelemente
50 Direktbeschichtung
51 Schichtstoff-Rückwände

SCHICHTSTOFF-ARBEITSPLETTEN

54 Postformingprofile
65 PP-Kanten



66 Fensterbänke



Unser Tipp: Dekormuster einfach und unkompliziert online bestellen



32 Schichtstoffe



80 Spezialprodukte

SCHICHTSTOFF-FENSTERBÄNKE

- 66 Fensterbänke ohne Abkantung
- 67 Fensterbänke mit Abkantung

SCHICHTSTOFF-SYSTEMZUBEHÖR

- 68 Kantenmaterialien
- 73 Wandanschlussprofile
- 76 Formteile
- 78 Verbindungs- und Abschlussleisten
- 79 Abschlusskappen für Fensterbänke

SPEZIALPRODUKTE

- 80 Dünnlamine/CPL
- 80 Funktionsschichtstoffe
- 80 Individuelle Schichtstoffe

ANHANG

- 84 Glossar



WAS UNS AUSMACHT DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG



GRÜNDUNG 1901

Die Ursprünge unseres Unternehmens reichen weit zurück.
Am 7. Dezember 1901 gründete Joseph Ellendorff eine Möbelfabrik, die später zur Westag & Getalit AG werden sollte.



VERTRIEB IN 59 LÄNDER

Der Schwerpunkt unserer vertrieblchen Aktivität liegt im europäischen Raum. Vor allem Westeuropa bildet dabei eine entsprechende Gewichtung, wenngleich Osteuropa an Bedeutung immer mehr gewinnt. Darüber hinaus vertreiben wir unsere Produkte selbstverständlich auch weltweit.



ÜBER 1.300 MITARBEITER

Westag & Getalit beschäftigt über 1.300 Mitarbeiter, die dem Betrieb durchschnittlich seit 18 Jahren angehören und die Firmenphilosophie leben und gestalten.



MEHR ALS 110 JAHRE UNTERNEHMENSGESCHICHTE BERUHEN AUF MOTIVIERTEN MITARBEITERN, NACHHALTIGEM WIRTSCHAFTEN, HOCHTECHNOLOGISCHER PRODUKTION UND LEISTUNGSSTARKER LOGISTIK. DAS ALLES ZUSAMMEN GIBT DEN AUSSCHLAG DAFÜR, DASS WIR ZU DEN FÜHRENDEN EUROPÄISCHEN HERSTELLERN VON HOLZWERKSTOFF- UND KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN ZÄHLEN.



61 AUSZUBILDENDE

Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen, das Wert auf erstklassig geschulten Nachwuchs für all seine Bereiche legt. Derzeit beschäftigen wir 61 Auszubildende.



233,0 MIO. € UMSATZ

Im Geschäftsjahr 2016 konnten wir einen Umsatz von 233,0 Mio. € verzeichnen und damit den erfolgreichen Weg der Vergangenheit weiter fortsetzen.


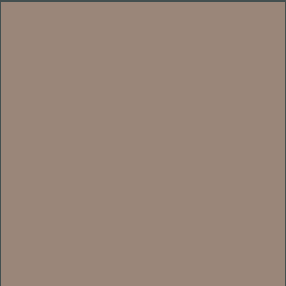














ZWEI STANDORTE


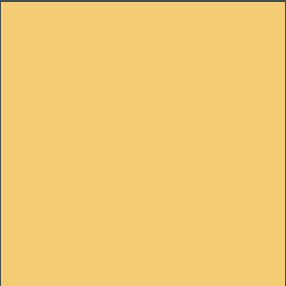
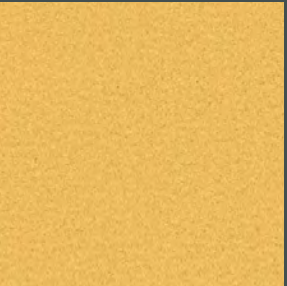


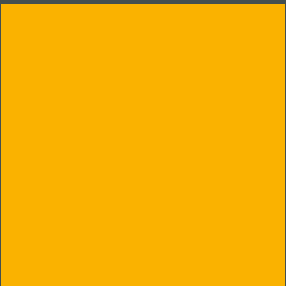

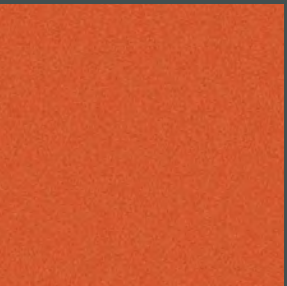

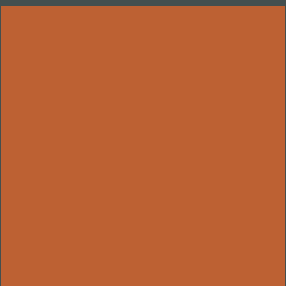

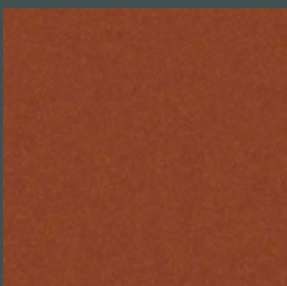




Aufgrund der wachsenden Vielfalt unserer hochwertigen Produkte und der Ausweitung des Angebotsportfolios der Sparte Oberflächen/Elemente fertigen wir seit 1974 an zwei Standorten: in Rheda-Wiedenbrück und in Wadersloh.

	1	2	3	4
A	UNI			
		A 237 HPL VB DBS AF	UC 237 UC	UCC 237 UCC
B				
	UC 224 UC	UCC 242 UCC	A 202 HPL VB AF	A 223 HPL VB DBS
C				
	A 252 FB	A 222 HPL VB DBS AF	A 22 HPL VB	A 42 HPL VB DBS
D				
	A 224 HPL VB DBS	R 24 HPL VB	A 420 HPL VB DBS	A 460 HPL VB
E				
	A 242 HPL VB DBS AF FB	A 400 HPL VB DBS	A 402 HPL VB DBS AF FB	A 464 HPL VB

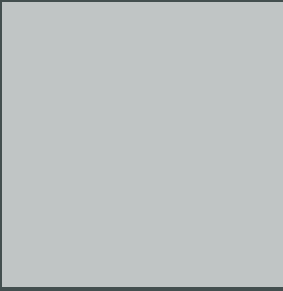
	5	6	7	8	
					A
	A 2 HPL VB DBS	A 360 HPL VB	A 336 HPL VB DBS	A 227 HPL VB DBS	
					B
	A 32 HPL VB	A 923 HPL VB DBS	A 937 HPL VB	A 320 HPL VB DBS	
					C
	P 913 HPL VB	A 302 HPL VB	A 330 HPL VB	A 322 HPL VB	
					D
	A 340 HPL VB	UC 340 UC	A 325 HPL VB	A 329 HPL VB	
					E
	A 455 HPL VB	A 327 HPL VB AF	A 350 HPL VB	A 722 HPL VB	

	9	10	11	12
A				
	TN 337 HPL	A 379 HPL VB	UC 752 UC	A 752 HPL VB
B				
	A 368 HPL VB	A 470 HPL VB	A 407 HPL VB AF	Ao 411 FB
C				
	A 650 HPL VB	A 411 HPL DBS	A 41 HPL VB DBS AF	UC 41 UC
D				
	TN 680 HPL VB	A 140 HPL VB AF		
E				

13		14		15		16		
								A
A 4	HPL VB DBS	A 444	HPL VB DBS	A 446	HPL VB	UC 446	UC	
								B
A 421	HPL VB	A 14	HPL VB	P 111	HPL VB	A 1	HPL VB DBS AF	
								C
A 100	HPL VB AF	A 10	HPL VB	UCC 1	UCC	UC 1	UC	
								D
								E

	17	18	19	20
A				
	A 922 HPL VB	A 928 HPL VB	TN 940 HPL VB	A 936 HPL VB
B				
	A 920 HPL VB	A 990 HPL VB	TN 992 HPL VB	TN 960 HPL VB
C				
	A 795 HPL VB	A 796 HPL VB	P 699 HPL VB AF	A 609 HPL VB DBS
D				
	TN 762 HPL VB	A 665 HPL VB	A 623 HPL VB AF	A 628 HPL VB
E				
	A 716 HPL VB			

21



A 840

HPL VB

22



A 842

HPL VB

23



A 883

HPL VB

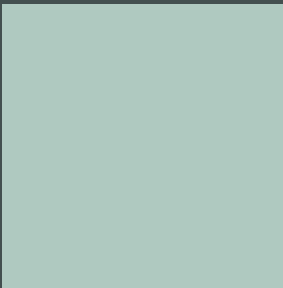
24



A 856

HPL VB

A



A 505

HPL VB AF



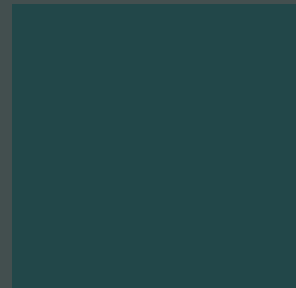
A 582

HPL VB



TN 585

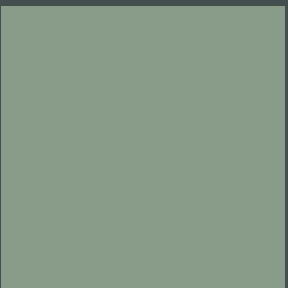
HPL VB



A 580

HPL VB

B



A 541

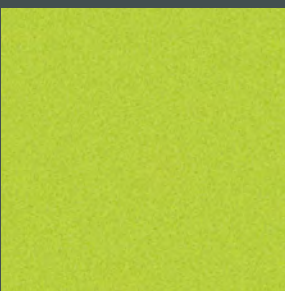
HPL VB



A 506

HPL

C


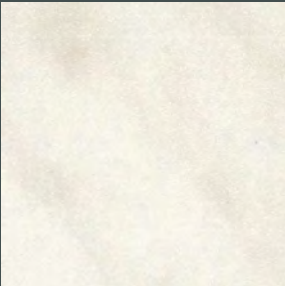


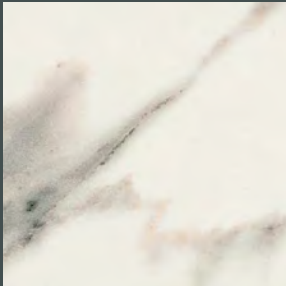

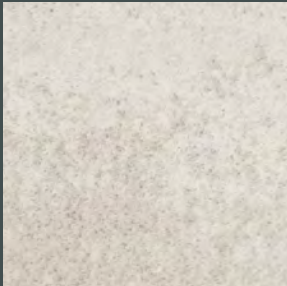
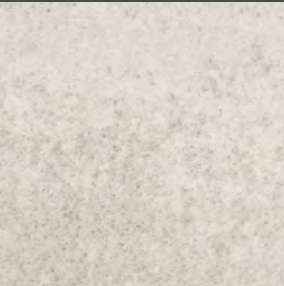
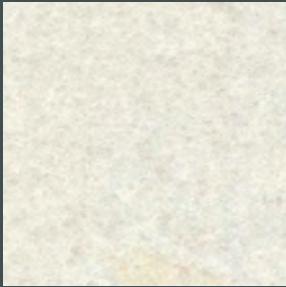




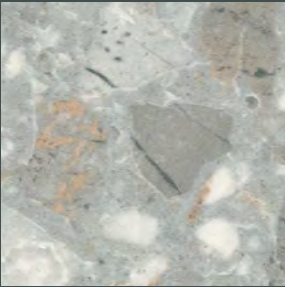



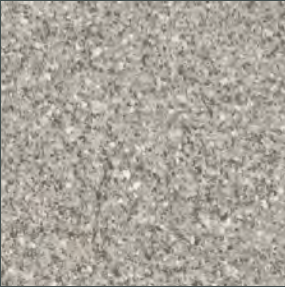
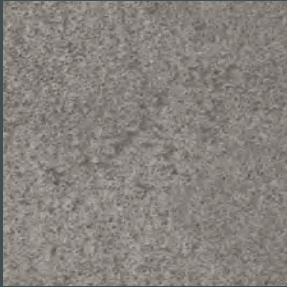


TN 543

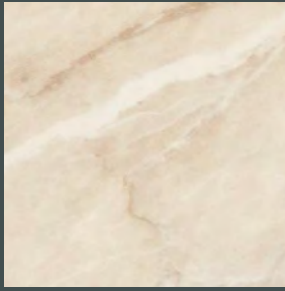
HPL VB

D

E

	25	26	27	28
A	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> STEIN- REPRODUKTIONEN </div>			
		C 219 FB	C 220 HPL VB AF FB	GN 244 HPL VB AF
B				
	MAA 210 HPL VB AF	FP 293 VB FB	SL 225 HPL VB AF	FC 320 HPL VB AF
C				
	EG 234 FB	BN 230 HPL VB AF	KAS 430 HPL VB AF	JK 583 HPL VB AF
D				
	C 242 HPL VB AF	AM 429 HPL VB AF	FS 475 HPL VB AF	BN 441 HPL VB AF
E				
	ST 21 HPL VB AF	H 442 HPL VB AF	FR 418 HPL VB AF	FC 440 HPL VB AF

29



SL 239

HPL VB AF FB

30



MK 432

HPL VB AF

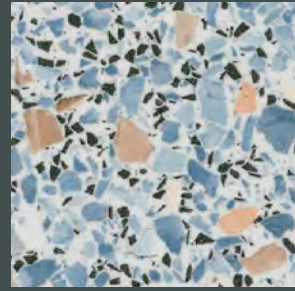
31



MK 732

HPL VB AF

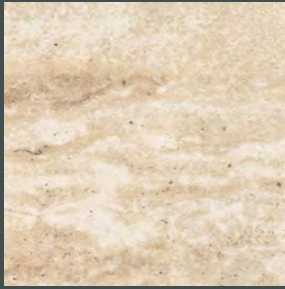
32



MK 835

HPL VB AF

A



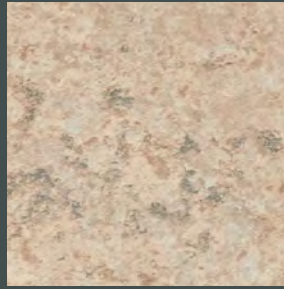
TV 374

HPL VB AF



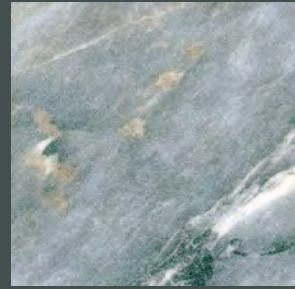
SL 335

HPL VB AF



JK 372

HPL VB AF FB



SL 843

HPL VB AF

B



GT 463

FB



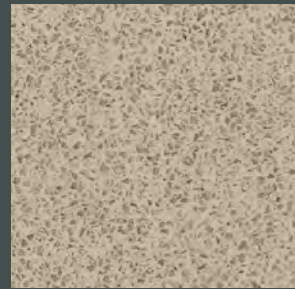
H 272

HPL VB AF



GT 217

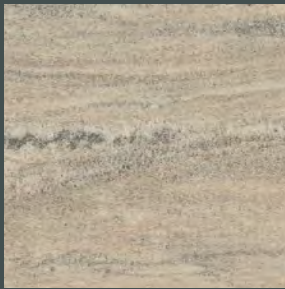
HPL VB AF



GN 377

HPL VB AF

C



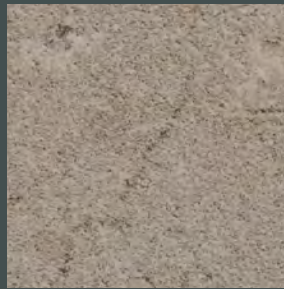
M 372

HPL VB AF FB



H 215

HPL VB



S 347

HPL VB AF



FS 760

HPL VB AF

D



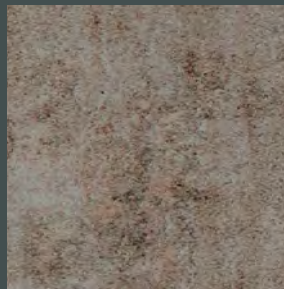
JK 749

HPL VB AF



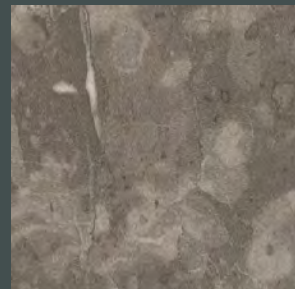
KS 773

HPL VB AF



H 437

HPL VB AF



MA 740

HPL VB AF

E

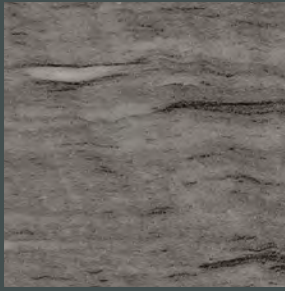
33

34

35

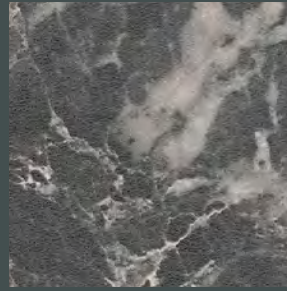
36

A



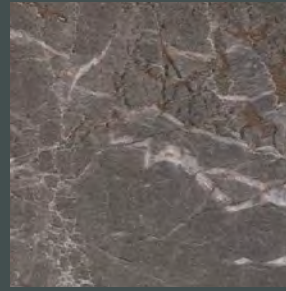
GRS 442

HPL VB AF



MAi 425

HPL VB AF



SL 120

HPL VB AF



BZ 715

HPL VB AF

B



SC 475

HPL VB AF



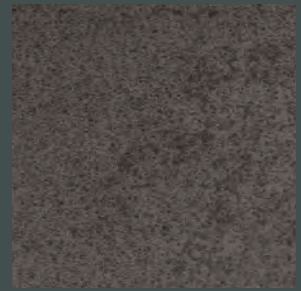
SC 134

HPL VB AF



BZ 173

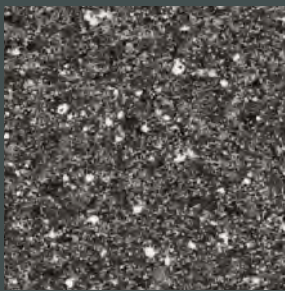
HPL VB AF



FC 410

HPL VB AF

C



ST 12

HPL VB AF



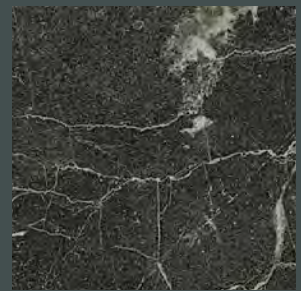
FS 170

HPL VB



FM 137

HPL VB AF



MAV 512

HPL VB AF

D



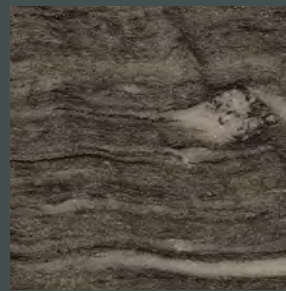
H 317

HPL VB AF



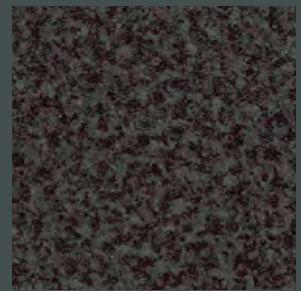
M 731

HPL VB



GRS 741

HPL VB AF



GN 113

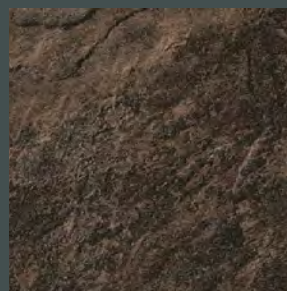
HPL VB AF

E



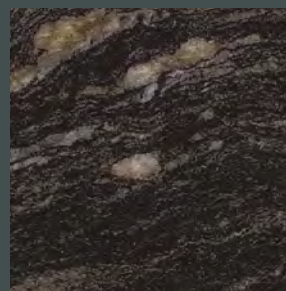
MAi 712

HPL VB AF



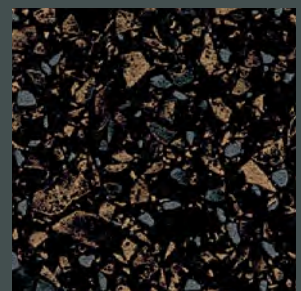
BT 750

HPL VB AF



C 172

HPL VB AF



MK 194

HPL VB AF

37



MK 171

HPL **VB**

38



GT 117

HPL **VB** **AF**

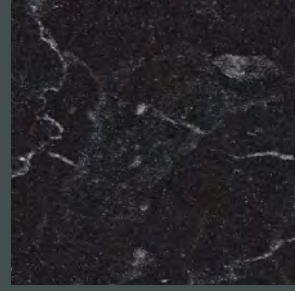
39



RE 128

HPL **VB** **AF**

40



BN 112

HPL **VB** **AF**

A



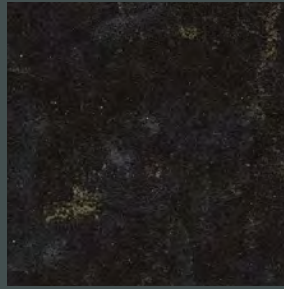
SC 114

HPL **VB** **AF**



BT 144

HPL **VB** **AF**



KP 116





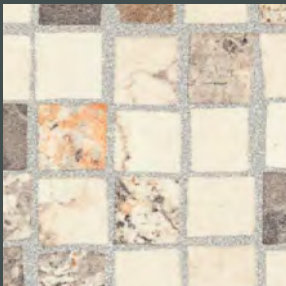

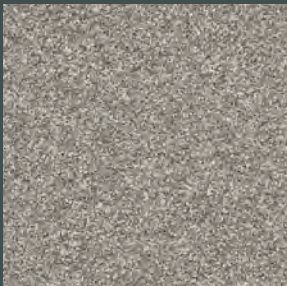





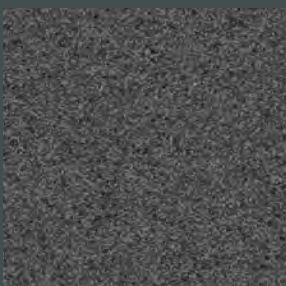


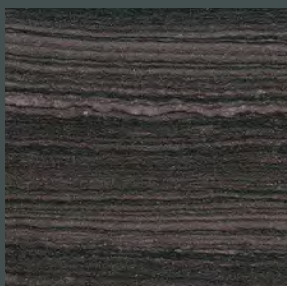

HPL **VB** **AF**

B

C

D

E

	41	42	43	44
A				
		L 245 HPL VB AF	S 210 HPL VB AF	LA 437 HPL VB AF
B				
	MS 234 HPL VB AF	ME 478 HPL VB AF	S 414 HPL VB AF	ME 589 HPL VB AF
C				
	AZ 971 HPL VB	ME 873 HPL VB AF	ME 670 HPL VB	L 750 HPL VB AF
D				
	RS 431 HPL VB AF	ME 477 HPL VB AF	L 441 HPL VB AF	LA 174 HPL VB AF
E				
	L 115 HPL VB AF			

45



METALLICA

46



ALU 423

HPL VB

47



ALU 273

HPL VB

48



ALU 490

C

A

B


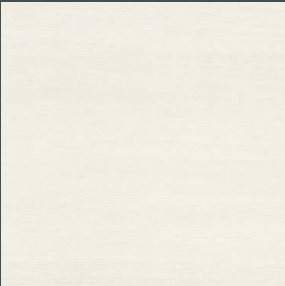






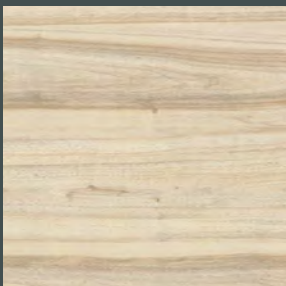

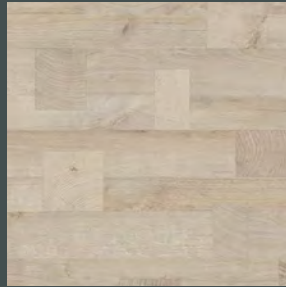
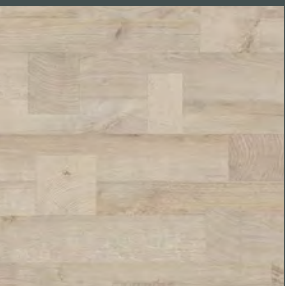

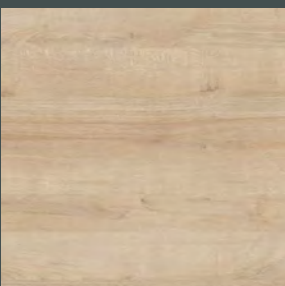
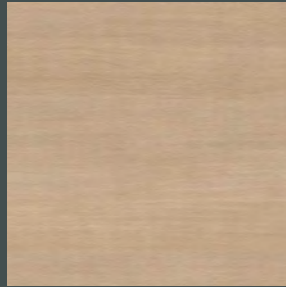
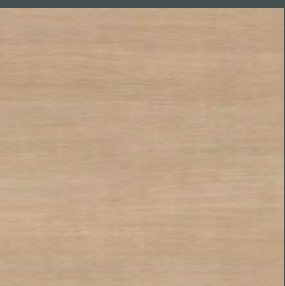
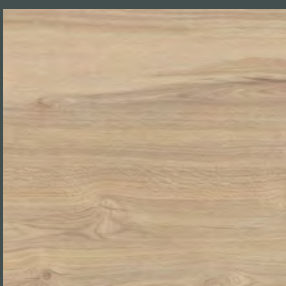
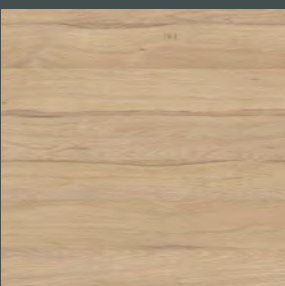
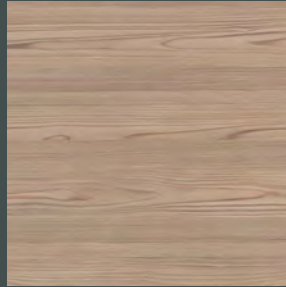
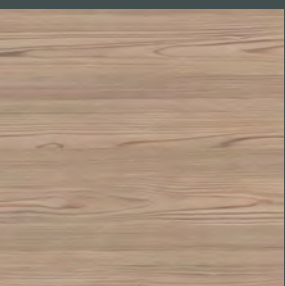
C

D

E

C nur als Kompaktplatte erhältlich

Erhältlich als **HPL** Schichtstoff **VB** Verbundelement **DBS** Direktbeschichtung **AF** Küchenarbeitsplatte **FB** Fensterbank

	49	50	51	52
A	 <p>HOLZ- REPRODUKTIONEN</p>			
		Pi 230 HPL	PiC 230 HPL	CB 225 HPL
B				
	EiV 227 HPL VB AF	EiC 424 HPL	Ei 424 HPL	BBL 242 HPL VB AF
C				
	AV 370 HPL VB AF	EiC 727 HPL	Ei 727 HPL	MW 340 HPL VB AF
D				
	BBL 355 HPL VB AF	EiL 320 HPL VB DBS AF	PiC 11 HPL	Pi 11 HPL
E				
	EiR 373 HPL VB	Ei 370 HPL VB AF	Ei 357 HPL VB DBS AF FB	SES 373 HPL VB DBS AF

53



HA 26

HPL VB AF

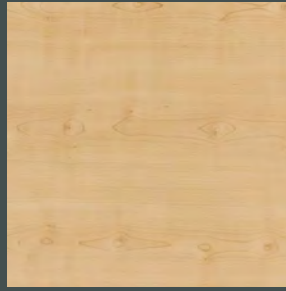
54



AHB 99

HPL

55



AH 74

HPL

56



CB 237

HPL VB AF

A



BU 37

HPL VB AF



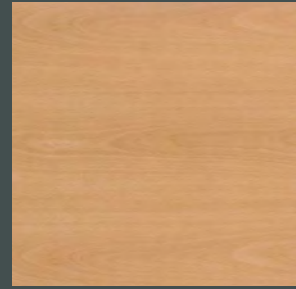
BU 36

HPL VB DBS AF FB



EIB 310

HPL VB



BU 88

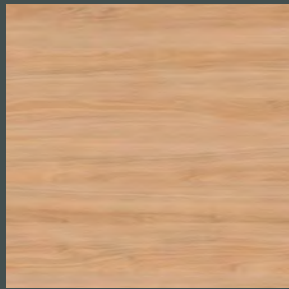
HPL VB

B



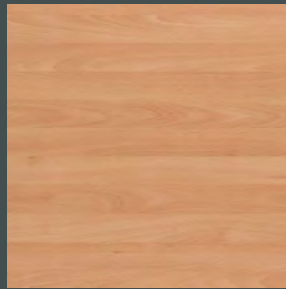
WS 372

HPL VB AF



BB 360

HPL VB



BU 95

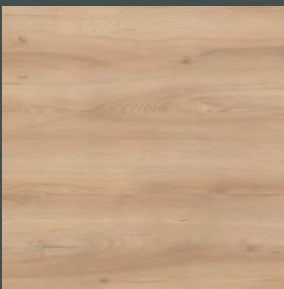
HPL VB AF



WS 673

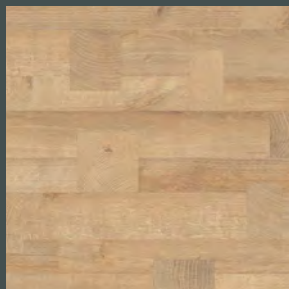
HPL VB AF

C



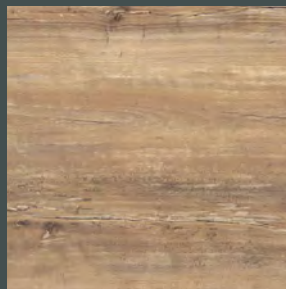
BU 370

HPL VB DBS AF



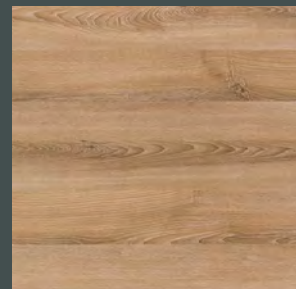
MW 790

HPL VB AF



KBV 932

HPL VB AF



ES 295

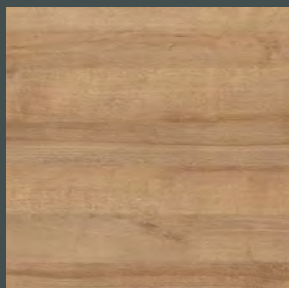
HPL VB AF

D



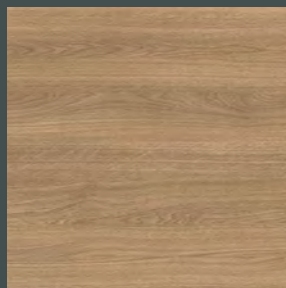
Ei 320

HPL VB



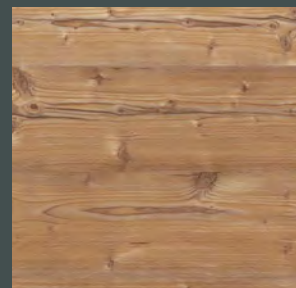
EIL 730

HPL VB DBS AF



EIP 356

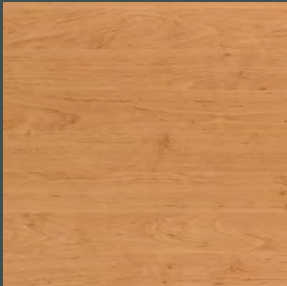

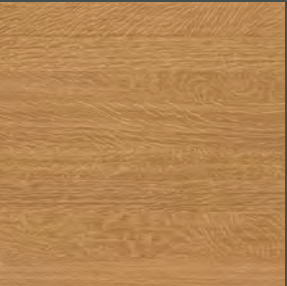





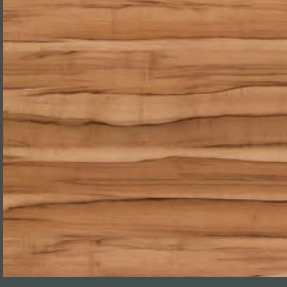
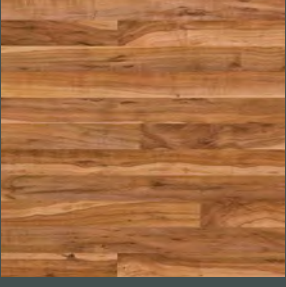
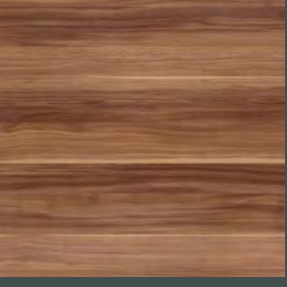

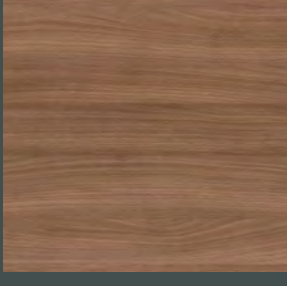
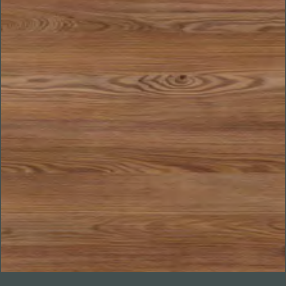
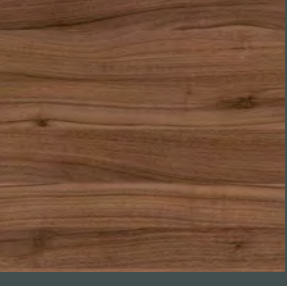
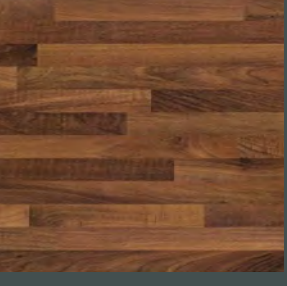
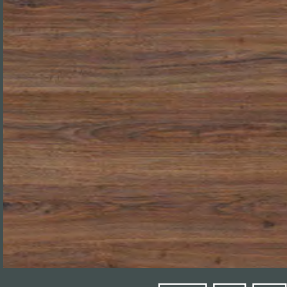
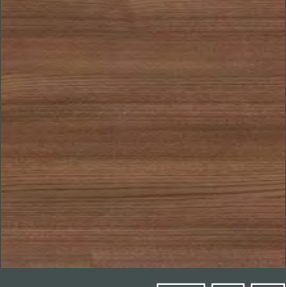
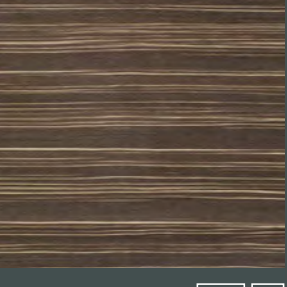
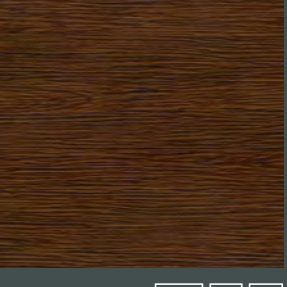
HPL



KIR 967

HPL VB AF

E

	57	58	59	60
A	 RT 73 HPL VB AF	 BU 77 HPL VB DBS	 EB 308 HPL VB AF	 NU 742 HPL VB AF
B	 EIV 971 HPL VB AF	 NU 795 HPL VB	 Ei 761 HPL VB AF	 BBL 739 HPL VB AF
C	 AH 733 HPL VB AF	 BB 234 HPL VB AF	 BB 339 HPL VB AF	 BBL 329 HPL VB AF
D	 NU 736 HPL VB	 KIP 661 HPL VB AF	 NU 725 HPL VB AF	 BBL 467 HPL VB AF
E	 AE 761 HPL VB AF	 KA 771 HPL VB AF	 ES 772 HPL VB	 Zo 715 HPL VB AF

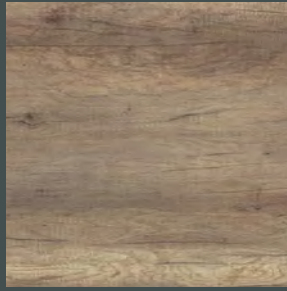
61



T 432

HPL VB AF

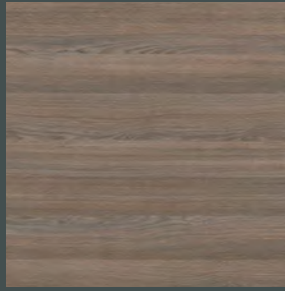
62



EiV 341

HPL VB AF

63



Ei 740

HPL VB AF

64



SES 761

HPL VB DBS AF

A



ES 725

HPL VB AF



EiR 713

HPL VB AF



Ei 721

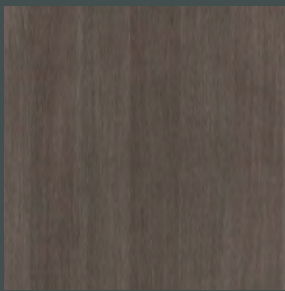
HPL VB



HZ 710

HPL VB AF

B



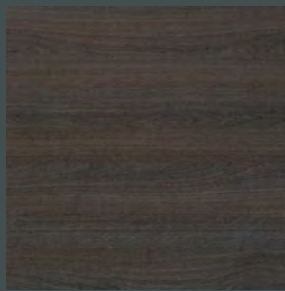
PiC 44

HPL



ES 781

HPL VB AF



EiP 791

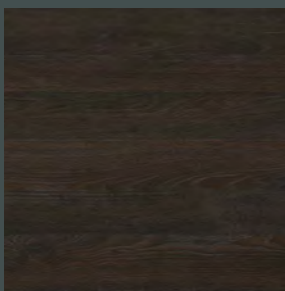
HPL VB AF



Ei 396

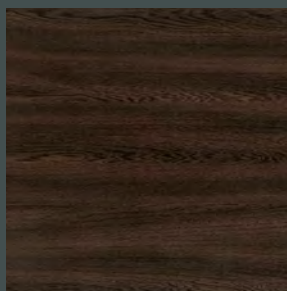
HPL VB AF

C



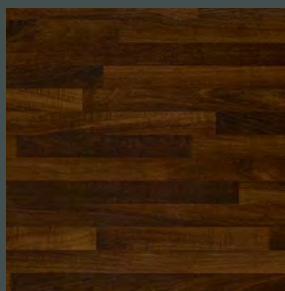
MEi 170

HPL VB AF



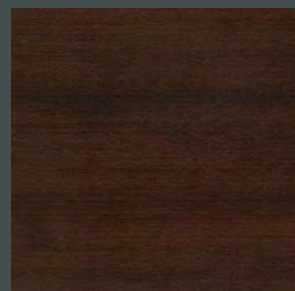
WE 716

HPL VB AF



BBL 714

HPL VB AF



Pi 773

HPL VB AF

D

E

65

A



DIGITALDRUCK

B



D 2106

HPL VB AF

C



D 2109

HPL VB

D



AN 340

HPL VB

E



BU 392

HPL VB AF

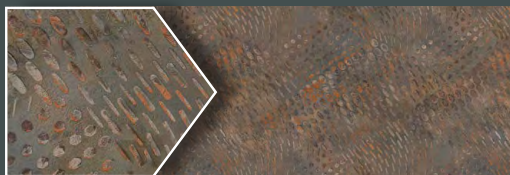
F



D 2107

HPL VB

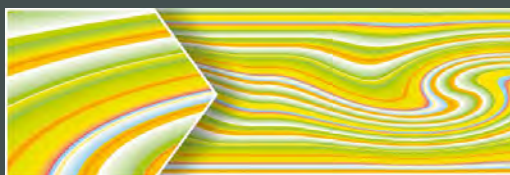
G



D 2201

HPL VB AF

H



DS 862

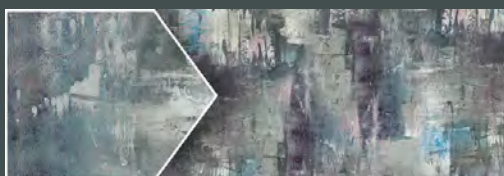
HPL VB

66



D 2101

HPL VB



D 2112

HPL VB



TL 558

HPL VB AF



Fi 420

HPL VB AF



PAL 362

HPL VB



PAL 187

HPL VB AF



D 3120

HPL VB

Farbabweichungen der Dekorabbildungen sind drucktechnisch bedingt. Dekore verkleinert dargestellt bzw. enthalten Vergrößerungen (Pfeil).

PP-EFFEKT-KANTEN



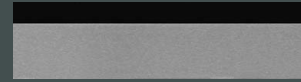
| PP 367 |*



| PP 72675 |*



| PP 4050 |**



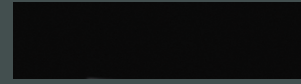
| PP 4010 |**



| PP 5995 |*

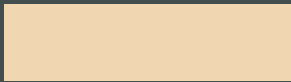


| PP 90806 |*

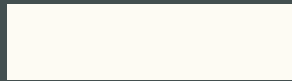


| PP 2155 |*

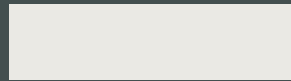
**FORMTEILFARBEN
WAP COMPACT**



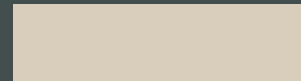
| hellbeige |



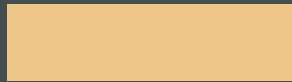
| weiß |



| lichtgrau |



| hellgrau |



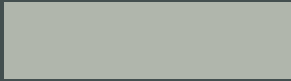
| naturbeige |



| zimt |



| honig |



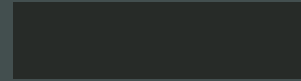
| zinngrau |



| dunkelgrau |



| dunkelbraun |



| anthrazit |

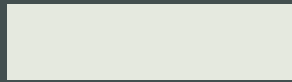


| lavendelblau |

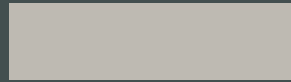
**FORMTEILFARBEN
WAP PLUS**



| almond |



| snow |



| cloud |



| pebble |



| pepper |



| caramel |



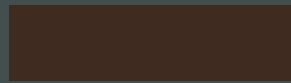
| bisquit |



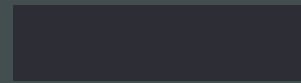
| maroon |



| havanna |

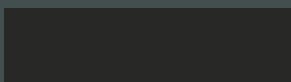


| mocca |

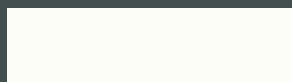


| caviar |

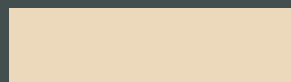
**FORMTEILFARBEN
WAP MICRO**



| nero |





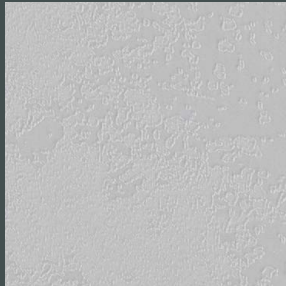
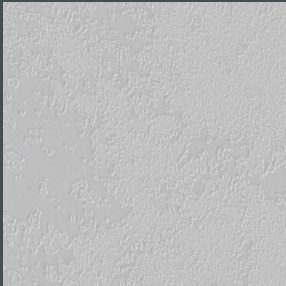
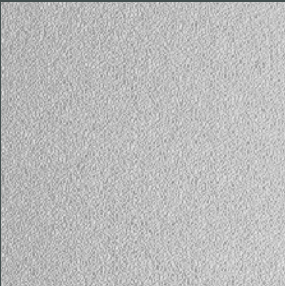

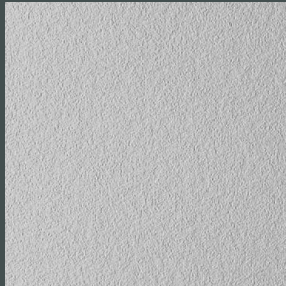
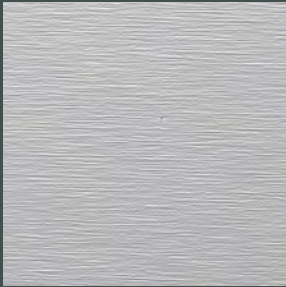






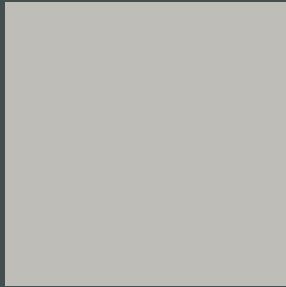
| bianco |



| avorio |



| grigio |

	67	68	69	70
A	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>STRUKTUREN</p> </div>	 <p>Brillant (Bril)</p>	 <p>Cada (Cd)</p>	 <p>Cera (Ce)</p>
B	 <p>Cera M (CeM)</p>	 <p>Colin (C)</p>	 <p>Crystal (Cr)</p>	 <p>Feinbütten (Fb)</p>
C	 <p>Feinschliff (Fs)</p>	 <p>Gebürstet (Gb)</p>	 <p>Innato (In)</p>	 <p>Innato Cross (InC)</p>
D	 <p>Legnato (Lo)</p>	 <p>Legnato Cross (LoC)</p>	 <p>Magma M (MgM)</p>	 <p>Mondo (Md)</p>

71



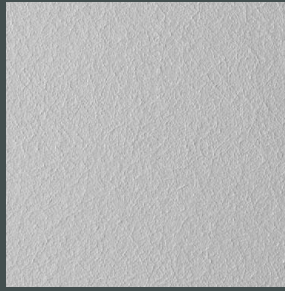
Piatta (Pat)

72



Piatta M (PatM)

73



Pergament (Pe)

74

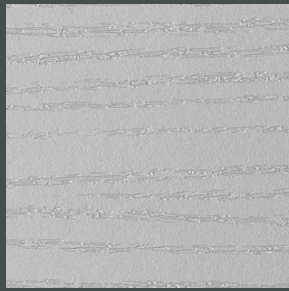


Perlmatt (Pma)

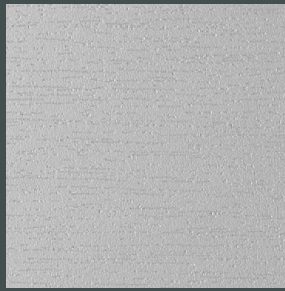
A



Pore D (PoD)



Pore Eb (PoEb)

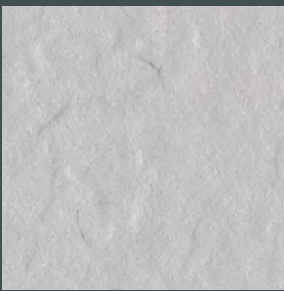


Pore F (PoF)

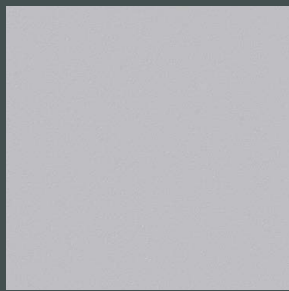


Roca (Rc)

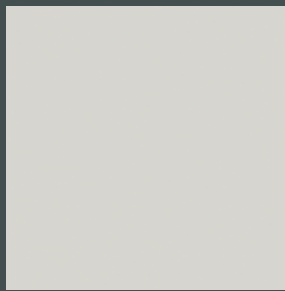
B



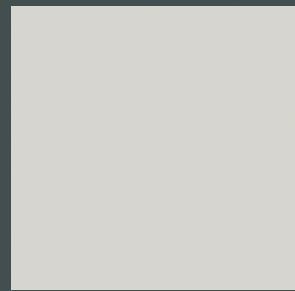
Scivaro (Sc)



Sentira (Si)

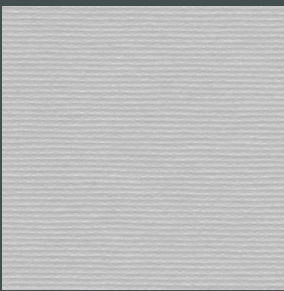


Seta (Se)



Seta Forte (Sefo)

C



Tessutto (T)

D

DESIGN- UND STRUKTURFINDER/RAL- UND NCS-ZUORDNUNG

Design	Bezeichnung	Gruppe	Koordinate	Seite	NCS	RAL Classic
A 1	schwarz	Schichtstoff Uni	B 16	9	S 9000-N	90 11
A 10	jet schwarz	Schichtstoff Uni	C 14	9	S 8500-N	90 17
A 100	deep black	Schichtstoff Uni	C 13	9		
A 14	graphit	Schichtstoff Uni	B 14	9	S 8005-R80B	
A 140	anthracite black	Schichtstoff Uni	D 10	8		
A 2	reinweiß	Schichtstoff Uni	A 5	7	S 050-G50Y	
A 202	neon weiß	Schichtstoff Uni	B 3	6	S 0500-N	90 03
A 22	perlweiß	Schichtstoff Uni	C 3	6	S 0502-G50Y	90 10
A 222	arctic weiß	Schichtstoff Uni	C 2	6	S 0502-G	90 03/90 16
A 223	lackweiß	Schichtstoff Uni	B 4	6	S 0500-N	90 10
A 224	signalweiß	Schichtstoff Uni	D 1	6	S 0300-N	90 16
A 227	hellbeige	Schichtstoff Uni	A 8	7	S 1002-Y20R	90 01
A 237	polar weiß	Schichtstoff Uni	A 2	6	S 0505-R60B	
A 242	uni weiß	Schichtstoff Uni	E 1	6	S 0502-G	90 03/90 10
A 252	weiß	Schichtstoff Uni	C 1	6		
A 302	beigegelb	Schichtstoff Uni	C 6	7	S 1010-Y20R	10 15
A 32	hellelfenbein	Schichtstoff Uni	B 5	7	S 0505-Y	
A 320	sand	Schichtstoff Uni	B 8	7	S 1005-Y30R	10 13
A 322	muschelkalk	Schichtstoff Uni	C 8	7	S 1510-Y20R	10 15
A 325	puder	Schichtstoff Uni	D 7	7	S 2005-Y30R	
A 327	rosetta	Schichtstoff Uni	E 6	7	S 2005-Y60R	
A 329	satinocker	Schichtstoff Uni	D 8	7		
A 330	sahara beige	Schichtstoff Uni	C 7	7		
A 336	jasmin	Schichtstoff Uni	A 7	7	S 1005-Y60R	90 01
A 340	sandgrau	Schichtstoff Uni	D 5	7	S 1505-Y50R	
A 350	kaschmir	Schichtstoff Uni	E 7	7	S 2002-Y50R	
A 360	hermelinweiß	Schichtstoff Uni	A 6	7	S 0603-Y20R	
A 368	nostalgie	Schichtstoff Uni	B 9	8		
A 379	iseo braun	Schichtstoff Uni	A 10	8	S 4005-Y50R	70 48
A 4	grau	Schichtstoff Uni	A 13	9	S 2500-N	
A 400	nebelgrau	Schichtstoff Uni	E 2	6	S 1002-G50Y	
A 402	hellgrau	Schichtstoff Uni	E 3	6	S 2002-G	70 35
A 407	metall grau	Schichtstoff Uni	B 11	8	S 7000-N	
A 41	anthrazit grau	Schichtstoff Uni	C 11	8	S 7502-R	
A 411	achat	Schichtstoff Uni	C 10	8	S 6502-B	70 15
A 42	grauweiß	Schichtstoff Uni	C 4	6	S 1002-Y	90 16
A 420	polargrau	Schichtstoff Uni	D 3	6	S 1500-N	70 47
A 421	basalt	Schichtstoff Uni	B 13	9	S 5502-B	
A 444	zinngrau	Schichtstoff Uni	A 14	9	S 4000-N	70 04
A 446	kitt	Schichtstoff Uni	A 15	9	S 4500-N	70 04
A 455	vintage grau	Schichtstoff Uni	E 5	7	S 2002-Y	
A 460	ferrum	Schichtstoff Uni	D 4	6	S 2000-N	70 47
A 464	platin	Schichtstoff Uni	E 4	6	S 2500-N	
A 470	schattengrau	Schichtstoff Uni	B 10	8	S 6502-Y	
A 505	glasgrün	Schichtstoff Uni	B 21	11	S 2010-B90G	
A 506	laubgrün	Schichtstoff Uni	C 22	11		
A 541	jade	Schichtstoff Uni	C 21	11		
A 580	iguazú	Schichtstoff Uni	B 24	11	S 7020-B30G	60 04
A 582	gavarnie	Schichtstoff Uni	B 22	11	S 5020-B30G	
A 609	kirschrot	Schichtstoff Uni	C 20	10	S 3060-Y90R	30 31

Design	Bezeichnung	Gruppe	Koordinate	Seite	NCS	RAL Classic
A 623	bordeauxrot	Schichtstoff Uni	D19	10	S 6030-R	30 05
A 628	burgunderrot	Schichtstoff Uni	D20	10	S 7020-R	
A 650	rouge	Schichtstoff Uni	C9	8		
A 665	ziegelrot	Schichtstoff Uni	D18	10	S 5040-Y90R	30 11
A 716	terrabraun	Schichtstoff Uni	E17	10	S 7005-Y50R	
A 722	monolithgrau	Schichtstoff Uni	E8	7	S 3005-Y20R	
A 752	lehm	Schichtstoff Uni	A12	8	S 6005-Y20R	70 06
A 795	loden	Schichtstoff Uni	C17	10		
A 796	karamell	Schichtstoff Uni	C18	10		
A 840	blaue seide	Schichtstoff Uni	A21	11	S 2005-B	
A 842	brise	Schichtstoff Uni	A22	11	S 3010-R90B	
A 856	niagara	Schichtstoff Uni	A24	11		
A 883	königsblau	Schichtstoff Uni	A23	11	S 4040-R90B	50 07
A 920	kanariengelb	Schichtstoff Uni	B17	10	S 0560-Y10R	
A 922	mais	Schichtstoff Uni	A17	10	S 1020-Y	
A 923	magnolie	Schichtstoff Uni	B6	7	S 0505-Y20R	10 13
A 928	melone	Schichtstoff Uni	A18	10		
A 936	kamel	Schichtstoff Uni	A20	10	S 3030-Y20R	10 24
A 937	buttercream	Schichtstoff Uni	B7	7	S 0505-Y10R	10 13
A 990	sonnengelb	Schichtstoff Uni	B18	10	S 1080-Y10R	10 03
AE 761	amerikanische eiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	E57	20		
AH 733	kernahorn	Schichtstoff Holzreproduktionen	C57	20		
AH 74	ahorn rustikal	Schichtstoff Holzreproduktionen	A55	19		
AHB 99	ahorn natur	Schichtstoff Holzreproduktionen	A54	19		
ALU 273	aluminium	Schichtstoff Metallica	A46	17		
ALU 423	edelstahl	Schichtstoff Metallica	A47	17		
ALU 490	edelstahl	Schichtstoff Metallica	A48	17		
AM 429	agglo marmor grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	D26	12		
AN 340	apfelkernholz	Schichtstoff Digital (Holzrepro)	D65	22		
Ao 411	taubengrau	Schichtstoff Uni	B12	8	S 6502-B	70 15
AV 370	avela exotic	Schichtstoff Holzreproduktionen	C49	18		
AZ 971	amazonia	Schichtstoff Fantasie	C41	16		
BB 234	zwetschge butcherblock dunkel	Schichtstoff Holzreproduktionen	C58	20		
BB 339	wallis zwetschge	Schichtstoff Holzreproduktionen	C59	20		
BB 360	birnbaum modern	Schichtstoff Holzreproduktionen	C54	19		
BBL 242	ajaccio eiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	B52	18		
BBL 329	listone butcherblock maron	Schichtstoff Holzreproduktionen	C60	20		
BBL 355	coimbra	Schichtstoff Holzreproduktionen	D49	18		
BBL 467	nussbaum butcherblock dunkel	Schichtstoff Holzreproduktionen	D60	20		
BBL 714	noce butcherblock	Schichtstoff Holzreproduktionen	D63	21		
BBL 739	listone butcherblock wenge	Schichtstoff Holzreproduktionen	B60	20		
BN 112	marmor marquina kaviar grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	A40	15		
BN 230	beton weiß	Schichtstoff Steinreproduktionen	C26	12		
BN 441	copperfield	Schichtstoff Steinreproduktionen	D28	12		
Bril	Brillantglanz	Struktur	A68	24		
BT 144	basalt poliert	Schichtstoff Steinreproduktionen	B38	15		
BT 750	pindos schiefer	Schichtstoff Steinreproduktionen	E34	14		
BU 36	buche elegant natur	Schichtstoff Holzreproduktionen	B54	19		
BU 37	buche parkett	Schichtstoff Holzreproduktionen	B53	19		
BU 370	semper buche	Schichtstoff Holzreproduktionen	D53	19		

DESIGN- UND STRUKTURFINDER/RAL- UND NCS-ZUORDNUNG

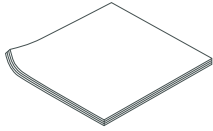
Design	Bezeichnung	Gruppe	Koordinate	Seite	NCS	RAL Classic
BU 392	rotkernbuche hell	Schichtstoff Digital (Holzrepro)	E 65	22		
BU 77	buche natur	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 58	20		
BU 88	buche blumig	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 56	19		
BU 95	buche gedämpft	Schichtstoff Holzreproduktionen	C 55	19		
BZ 173	bronzit schwarz	Schichtstoff Steinreproduktionen	B 35	14		
BZ 715	bronzit braun	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 36	14		
C	Colin	Struktur	B 68	24		
C 172	marmor st. laurent	Schichtstoff Steinreproduktionen	E 35	14		
C 219	marmor titangrau	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 26	12		
C 220	marmor grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 27	12		
C 242	carrara royal	Schichtstoff Steinreproduktionen	D 25	12		
CB 225	coco bolo weiß	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 52	18		
CB 237	coco bolo hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 56	19		
Cd	Cada	Struktur	A 69	24		
Ce	Cera	Struktur	A 70	24		
CeM	Cera M	Struktur	B 67	24		
Cr	Crystal	Struktur	B 69	24		
D 2101	historic wall light	Schichtstoff Digital (Stein)	A 66	22		
D 2106	cottage planks	Schichtstoff Digital (Holzrepro)	B 65	22		
D 2107	antique wood	Schichtstoff Digital (Holzrepro)	F 65	22		
D 2109	graffitti with love	Schichtstoff Digital (Erlebnis)	C 65	22		
D 2112	freestyle	Schichtstoff Digital (Erlebnis)	B 66	22		
D 2201	industrial plate kupfer	Schichtstoff Digital (Erlebnis)	G 65	22		
D 3120	arabian spices	Schichtstoff Digital (Motiv)	G 66	22		
DS 862	dancing stripes gelb	Schichtstoff Digital (Erlebnis)	H 65	22		
EB 308	bohleneiche spiegel hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 59	20		
EG 234	eisgranit weiß	Schichtstoff Steinreproduktionen	C 25	12		
Ei 320	berghütten eiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	E 53	19		
Ei 357	chalet eiche beige	Schichtstoff Holzreproduktionen	E 51	18		
Ei 370	fjord eiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	E 50	18		
Ei 396	raucheiche butcherblock	Schichtstoff Holzreproduktionen	C 64	21		
Ei 424	platineiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 51	18		
Ei 721	cordoba eiche schoko	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 63	21		
Ei 727	bernsteineiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	C 51	18		
Ei 740	chalet eiche braun	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 63	21		
Ei 761	century eiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 59	20		
EiB 310	eiche hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 55	19		
EiC 424	platineiche cross	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 50	18		
EiC 727	bernsteineiche cross	Schichtstoff Holzreproduktionen	C 50	18		
EiL 320	lago eiche hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 50	18		
EiL 730	lago eiche dunkel	Schichtstoff Holzreproduktionen	E 54	19		
EiP 356	eiche italia	Schichtstoff Holzreproduktionen	E 55	19		
EiP 791	eiche antik	Schichtstoff Holzreproduktionen	C 63	21		
EiR 373	cottage eiche hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	E 49	18		
EiR 713	windsor eiche dunkel	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 62	21		
EiV 227	provence eiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 49	18		
EiV 341	windeiche beige	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 62	21		
EiV 971	windeiche honig	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 57	20		
ES 295	esche messina	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 56	19		
ES 725	esche sedan	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 61	21		

Design	Bezeichnung	Gruppe	Koordinate	Seite	NCS	RAL Classic
ES 772	outline	Schichtstoff Holzreproduktionen	E59	20		
ES 781	esche streifer	Schichtstoff Holzreproduktionen	D62	21		
Fb	Feinbütten	Struktur	B70	24		
FC 320	fine ceramic beige	Schichtstoff Steinreproduktionen	B28	12		
FC 410	fine ceramic anthracite	Schichtstoff Steinreproduktionen	B36	14		
FC 440	fine ceramic grey	Schichtstoff Steinreproduktionen	E28	12		
Fi 420	holzkiste	Schichtstoff Digital (Holzrepro)	D66	22		
FM 137	feinstein schwarz-braun	Schichtstoff Steinreproduktionen	C35	14		
FP 293	pino kalkweiß	Schichtstoff Steinreproduktionen	B26	12		
FR 418	freestone grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	E27	12		
Fs	Feinschliff	Struktur	C67	24		
FS 170	fossil braun	Schichtstoff Steinreproduktionen	C34	14		
FS 475	fossil grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	D27	12		
FS 760	fossil terracotta	Schichtstoff Steinreproduktionen	D32	13		
Gb	Gebürstet	Struktur	C68	24		
GN 113	granitino anthrazit	Schichtstoff Steinreproduktionen	D36	14		
GN 244	fabrini beige	Schichtstoff Steinreproduktionen	A28	12		
GN 377	fabrini hellbraun	Schichtstoff Steinreproduktionen	C32	13		
GRS 442	granit brasilia grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	A33	14		
GRS 741	granit brasilia braun	Schichtstoff Steinreproduktionen	D35	14		
GT 117	granit anthrazit	Schichtstoff Steinreproduktionen	A38	15		
GT 217	granit graubeige	Schichtstoff Steinreproduktionen	C31	13		
GT 463	granit crystal	Schichtstoff Steinreproduktionen	C29	13		
H 215	marmor de mazi hell	Schichtstoff Steinreproduktionen	D30	13		
H 272	turmalin graubeige	Schichtstoff Steinreproduktionen	C30	13		
H 317	campino patina	Schichtstoff Steinreproduktionen	D33	14		
H 437	campino concrete	Schichtstoff Steinreproduktionen	E31	13		
H 442	pietra piacentina	Schichtstoff Steinreproduktionen	E26	12		
HA 26	ahorn geplankt elegant	Schichtstoff Holzreproduktionen	A53	19		
HZ 710	blockholz	Schichtstoff Holzreproduktionen	B64	21		
In	Innato	Struktur	C69	24		
InC	Innato Cross	Struktur	C70	24		
JK 372	jurakalk beige	Schichtstoff Steinreproduktionen	B31	13		
JK 583	jurakalk grün-grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	C28	12		
JK 749	jurakalk braun-grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	E29	13		
KA 771	kastanie oviedo	Schichtstoff Holzreproduktionen	E58	20		
KAS 430	baltic kalkstein	Schichtstoff Steinreproduktionen	C27	12		
KBV 932	atacama kirschbaum	Schichtstoff Holzreproduktionen	D55	19		
KiP 661	sibiu kiefer geplankt	Schichtstoff Holzreproduktionen	D58	20		
KiR 967	kiefer rustikal	Schichtstoff Holzreproduktionen	E56	19		
KP 116	kleopatra schwarz-gold	Schichtstoff Steinreproduktionen	B39	15		
KS 773	platon braun	Schichtstoff Steinreproduktionen	E30	13		
L 115	zeus	Schichtstoff Fantasie	E41	16		
L 245	white line	Schichtstoff Fantasie	A42	16		
L 441	brown line	Schichtstoff Fantasie	D43	16		
L 750	twist	Schichtstoff Fantasie	C44	16		
LA 174	lava schwarz	Schichtstoff Fantasie	D44	16		
LA 437	lava grau	Schichtstoff Fantasie	A44	16		
Lo	Legnato	Struktur	D67	24		
LoC	Legnato Cross	Struktur	D68	24		

DESIGN- UND STRUKTURFINDER/RAL- UND NCS-ZUORDNUNG

Design	Bezeichnung	Gruppe	Koordinate	Seite	NCS	RAL Classic
M 372	marmor medusa beige	Schichtstoff Steinreproduktionen	D 29	13		
M 731	marmor medusa braun	Schichtstoff Steinreproduktionen	D 34	14		
MA 740	marmor emparador	Schichtstoff Steinreproduktionen	E 32	13		
MAA 210	marmor arabesque	Schichtstoff Steinreproduktionen	B 25	12		
MAi 425	marmor imperial grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 34	14		
MAi 712	marmor imperial braun	Schichtstoff Steinreproduktionen	E 33	14		
MAV 512	marmor verde	Schichtstoff Steinreproduktionen	C 36	14		
Md	Mondo	Struktur	D 70	24		
ME 477	metal plate grau	Schichtstoff Fantasie	D 42	16		
ME 478	metall edelstahl gebürstet	Schichtstoff Fantasie	B 42	16		
ME 589	metall spot grün	Schichtstoff Fantasie	B 44	16		
ME 670	kerametall	Schichtstoff Fantasie	C 43	16		
ME 873	metall versicolour	Schichtstoff Fantasie	C 42	16		
MEi 170	moor eiche	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 61	21		
MgM	Magma M	Struktur	D 69	24		
MK 171	terrazzo schwarz	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 37	15		
MK 194	terrazzo adige	Schichtstoff Steinreproduktionen	E 36	14		
MK 432	mosaik carmin	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 30	13		
MK 732	mosaik melange	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 31	13		
MK 835	mosaik corfu	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 32	13		
MS 234	mosaiko braun beige	Schichtstoff Fantasie	B 41	16		
MW 340	mosaik holz hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	C 52	18		
MW 790	mosaik holz dunkel	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 54	19		
NU 725	lyon nussbaum	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 59	20		
NU 736	nussbaum noce	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 57	20		
NU 742	nussbaum butcherblock hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 60	20		
NU 795	wilder nussbaum	Schichtstoff Holzreproduktionen	B 58	20		
P 111	kaviar	Schichtstoff Uni	B 15	9	S 8505-R80B	
P 699	brillantrot	Schichtstoff Uni	C 19	10	S 3060-Y90R	30 31
P 913	vanille cream	Schichtstoff Uni	C 5	7	S 0510-Y40R	
PAL 187	palisander brasilia dunkel	Schichtstoff Digital (Holzrepro)	F 66	22		
PAL 362	palisander brasilia hell	Schichtstoff Digital (Holzrepro)	E 66	22		
Pat	Piatta	Struktur	A 71	25		
PatM	Piatta M	Struktur	A 72	25		
Pe	Pergament	Struktur	A 73	25		
Pi 11	pinie hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 52	18		
Pi 230	pinie weiß	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 50	18		
Pi 773	pinie modern	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 64	21		
PiC 11	pinie hell cross	Schichtstoff Holzreproduktionen	D 51	18		
PiC 230	pinie weiß cross	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 51	18		
PiC 44	pinie grau cross	Schichtstoff Holzreproduktionen	C 61	21		
Pma	Perlmatt	Struktur	A 74	25		
PoD	Pore D	Struktur	B 71	25		
PoEb	Pore Esche Blume	Struktur	B 72	25		
PoF	Pore F	Struktur	B 73	25		
R 24	weiß gewolkt	Schichtstoff Uni	D 2	6		
Rc	Roca	Struktur	B 74	25		
RE 128	rena schwarz-blau	Schichtstoff Steinreproduktionen	A 39	15		
RS 431	multicolour lava-anthrazit	Schichtstoff Fantasie	D 41	16		
RT 73	erle	Schichtstoff Holzreproduktionen	A 57	20		

Design	Bezeichnung	Gruppe	Koordinate	Seite	NCS	RAL Classic
S 210	sandy weißgrau	Schichtstoff Fantasie	A43	16		
S 347	pietra viva beige	Schichtstoff Steinreproduktionen	D31	13		
S 414	sandy dunkelgrau	Schichtstoff Fantasie	B43	16		
Sc	Scivaro	Struktur	C71	25		
SC 114	schwarzschiefer	Schichtstoff Steinreproduktionen	B37	15		
SC 134	schiefer dunkel	Schichtstoff Steinreproduktionen	B34	14		
SC 475	porto schiefer	Schichtstoff Steinreproduktionen	B33	14		
Se	Seta	Struktur	C73	25		
SeFo	Seta Forte	Struktur	C74	25		
SES 373	kupferesche beigebraun	Schichtstoff Holzreproduktionen	E52	18		
SES 761	kupferesche graubraun	Schichtstoff Holzreproduktionen	A64	21		
Si	Sentira	Struktur	C72	25		
SL 120	marmor marquina braun-grau	Schichtstoff Steinreproduktionen	A35	14		
SL 225	salome carat	Schichtstoff Steinreproduktionen	B27	12		
SL 239	salome manila	Schichtstoff Steinreproduktionen	A29	13		
SL 335	marmor alhambra	Schichtstoff Steinreproduktionen	B30	13		
SL 843	salome atlantis	Schichtstoff Steinreproduktionen	B32	13		
ST 12	stein schwarz-weiß	Schichtstoff Steinreproduktionen	C33	14		
ST 21	stein weiß-schwarz	Schichtstoff Steinreproduktionen	E25	12		
T	Tessutto	Struktur	D71	25		
T 432	teak holz	Schichtstoff Holzreproduktionen	A61	21		
TL 558	tafel	Schichtstoff Digital (Erlebnis)	C66	22		
TN 337	macchiato	Schichtstoff Uni	A9	8	S 4005-Y80R	
TN 543	apfelgrün	Schichtstoff Uni	D21	11	S 1060-G50Y	
TN 585	petrol blau	Schichtstoff Uni	B23	11	S 5040-B30G	50 21
TN 680	purple	Schichtstoff Uni	D9	8		
TN 762	rost	Schichtstoff Uni	D17	10	S 5040-Y70R	
TN 940	honig	Schichtstoff Uni	A19	10		
TN 960	bahia orange	Schichtstoff Uni	B20	10	S 2075-Y60R	
TN 992	ceylon gelb	Schichtstoff Uni	B19	10	S 1070-Y40R	
TV 374	travertin beige	Schichtstoff Steinreproduktionen	B29	13		
UC 1	schwarz	Schichtstoff Unicolor	C16	9	S 9000-N	90 11
UC 224	signalweiß	Schichtstoff Unicolor	B1	6	S 0300-N	90 16
UC 237	polar weiß	Schichtstoff Unicolor	A3	6	S 0505-R60B	
UC 340	sandgrau	Schichtstoff Unicolor	D6	7	S 1505-Y50R	
UC 41	anthrazit grau	Schichtstoff Unicolor	C12	8	S 7502-R	
UC 446	kitt	Schichtstoff Unicolor	A16	9	S 4500-N	70 04
UC 752	lehm	Schichtstoff Unicolor	A11	8	S 6005-Y20R	70 06
UCC 1	schwarz	Kompaktplatte Unicolor	C15	9	S 9000-N	90 11
UCC 237	polar weiß	Kompaktplatte Unicolor	A4	6	S 0505-R60B	
UCC 242	uni weiß	Kompaktplatte Unicolor	B2	6	S 0502-G	90 03/90 10
WE 716	wenge	Schichtstoff Holzreproduktionen	D62	21		
WS 372	feinstab butcherblock hell	Schichtstoff Holzreproduktionen	C53	19		
WS 673	feinstab butcherblock dunkel	Schichtstoff Holzreproduktionen	C56	19		
Zo 715	onde	Schichtstoff Holzreproduktionen	E60	20		



Schichtstoffe/HPL

Hochdrucklaminat nach bzw. in Anlehnung an DIN EN 438.

Varianten

- GetaLit HPL: Typ HGS (Standard Qualität)/HGP (Postforming) nach DIN EN 438 in Basis-Strukturen.
- GetaLit Brillant: Typ HGS (Standard Qualität)/HGP (Postforming) nach DIN EN 438 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLit Seta: Typ HGS (Standard Qualität) in Anlehnung an DIN EN 438, in matter Struktur.
- GetaLit Seta Forte: Typ HGS (Standard Qualität) in Anlehnung an DIN EN 438, in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Mondo: Typ HGP (Postforming) in Anlehnung an DIN EN 438, in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Metallica: Typ MTS (Standard Qualität) nach DIN EN 438-8, mit Aluminiumoberfläche für vertikale Anwendungen.
- GetaLit Digital: Typ HGP (Postforming) in Anlehnung an DIN EN 438.

Schichtstoffe/HPL			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Variante	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm	2140 mm	2140 mm	2960 mm	4100 mm
			1300 mm	1316 mm	1300 mm		1050 mm	1300 mm		
			0,7 mm					0,8 mm		
A										
A 1 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								678 451
A 1 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3	781 510	773 206	773 140					
A 1 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			031 495					
A 10 Se	GetaLit® Seta®	HPL-4			689 134					
A 100 SeFo	GetaLit® Seta® Forte	HPL-5			773 458					
A 14 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			579 344					
A 140 SeFo	GetaLit® Seta® Forte	HPL-5			771 483					
A 2 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	576 454							
A 202 Se	GetaLit® Seta®	HPL-4			688 980					
A 22 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								050 701
A 22 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	018 608		018 660					
A 222 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4						605 993	594 646	
A 222 C	GetaLit® HPL	HPL-1			368 368	422 342				
A 222 Cd	GetaLit® HPL	HPL-3			748 583					
A 222 Md	GetaLit® Mondo®	HPL-4			751 107					
A 222 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	384 672		368 329		553 319			
A 223 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								386 172
A 223 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	310 738		041 316		553 874			
A 224 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			605 552					
A 227 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	174 426							
A 237 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			773 144					
A 237 Md	GetaLit® Mondo	HPL-4			773 338					
A 237 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			773 273					
A 237 Pma	GetaLit® HPL	HPL-1					772 161			
A 242 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4						584 177	050 703	
A 242 C	GetaLit® HPL	HPL-0	018 609	773 207	018 665	018 891				
A 242 Pe	GetaLit® HPL	HPL-0	018 611		018 667		547 265			
A 242 Pma	GetaLit® HPL	HPL-0	384 675							
A 242 PoEb	GetaLit® HPL	HPL-3					551 401			
A 302 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	384 676							
A 32 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			591 762					
A 320 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	018 612							
A 322 Cd	GetaLit® HPL	HPL-3			748 584					

Schichtstoffe/HPL			Abmessungen/Artikelnummern								
Dekor	Variante	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm	2140 mm	2140 mm	2960 mm	4100 mm	
			1300 mm	1316 mm	1300 mm		1050 mm	1300 mm			
			0,7 mm					0,8 mm			
A											
A 325 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 101						
A 327 Md	GetaLit® Mondo®	HPL-4			751 109						
A 329 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 104						
A 330 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	327 596								
A 336 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								608 190	
A 336 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			038 869						
A 340 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			097 017						
A 350 Se	GetaLit® Seta®	HPL-4			725 919						
A 360 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 105						
A 368 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 106						
A 379 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 108						
A 4 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	033 534		124 290		553 877				
A 400 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	075 540		018 683		553 878				
A 402 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								594 647	
A 402 C	GetaLit® HPL	HPL-1	030 718		018 686	032 127					
A 402 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	054 757		082 751		547 266				
A 407 Se	GetaLit® Seta®	HPL-4			689 133						
A 41 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								594 645	
A 41 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	038 261		018 690	690 031					
A 411 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1					553 406				
A 42 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	055 613		032 034						
A 420 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	363 753		259 783						
A 421 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	326 616				553 424				
A 444 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	105 707		024 141						
A 446 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	384 695		194 074						
A 455 Se	GetaLit® Seta®	HPL-4			725 920						
A 460 Md	GetaLit® Mondo®	HPL-4			751 108						
A 464 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 109						
A 470 Md	GetaLit® Mondo®	HPL-4			751 115						
A 470 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 110						
A 505 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								689 070	
A 506 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1					553 886				
A 541 C	GetaLit® HPL	HPL-1			219 478						
A 580 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 111						
A 582 Md	GetaLit® Mondo®	HPL-4			751 105						
A 609 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								375 154	
A 609 Md	GetaLit® Mondo®	HPL-4			751 103						
A 609 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	384 708								
A 623 C	GetaLit® HPL	HPL-1	609 259		602 165	602 179					
A 628 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			773 274						
A 628 Pma	GetaLit® HPL	HPL-1			773 275						
A 650 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 113						
A 665 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 114						
A 716 Cd	GetaLit® HPL	HPL-3			748 585						
A 722 Cd	GetaLit® HPL	HPL-3			748 586						
A 722 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 116						
A 752 Md	GetaLit® Mondo®	HPL-4			751 113						
A 795 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 252						
A 796 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 254						

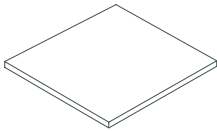
Schichtstoffe/HPL			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Variante	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm	2140 mm	2140 mm	2960 mm	4100 mm
			1300 mm	1316 mm	1300 mm		1050 mm	1300 mm		
			0,7 mm					0,8 mm		
A – C										
A 840 Se	GetaLit® Seta®	HPL-4			726 051					
A 842 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 257					
A 856 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 259					
A 883 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	105 711				553 890			
A 920 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	384 748							
A 922 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	300 917							
A 923 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								631 062
A 923 Md	GetaLit® Mondo	HPL-4			751 110					
A 923 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			700 484					
A 928 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 260					
A 936 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 262					
A 937 Se	GetaLit® Seta®	HPL-4			689 131					
A 990 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	040 038				553 892			
AE 761 In	GetaLit® HPL	HPL-3	773 020		773 276	773 135				
AH 733 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	658 170		653 696					
AH 74 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2					551 389			
AHB 99 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2					551 390			
ALU 273 Gb	GetaLit® Metallica	HPL-7	576 536		618 803					
ALU 423 Gb	GetaLit® Metallica	HPL-7	576 538		602 903					
AM 429 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3			773 277					
AN 340 PoF	GetaLit® Digital	HPL-6			689 401					
AV 370 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 595		721 779	721 377				
AZ 971 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								724 476
BB 234 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	642 008		640 625	635 966				
BB 339 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	655 344		647 825	658 261				
BB 360 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			731 415					
BBL 242 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	690 018	773 208	689 159	690 024				
BBL 329 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	611 667		611 743	619 839				
BBL 355 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	690 019		689 158	690 025				
BBL 467 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	611 668		611 744	614 811				
BBL 714 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	611 666		611 741	623 773				
BBL 739 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	611 665		611 740	612 799				
BN 112 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	781 571	773 209	773 278					
BN 230 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	720 852	773 210	720 851	720 853				
BN 441 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	781 572	773 251	773 279					
BT 144 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								671 192
BT 144 C	GetaLit® HPL	HPL-2	595 219		583 159	597 982				
BT 750 Sc	GetaLit® HPL	HPL-3			689 154					
BU 36 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	040 702		032 443	093 543				
BU 37 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	040 703		033 574	057 047				
BU 370 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			773 280					
BU 392 PoF	GetaLit® Digital	HPL-6			636 659					
BU 77 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	061 657							
BU 88 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			396 881		547 270			
BU 95 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	411 417		380 992	393 348				
BZ 173 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	720 854	773 252	720 855	720 856				
BZ 715 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 598		721 780	721 378				
C 172 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								721 060
C 172 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 599		721 781	721 379				

Schichtstoffe/HPL			Abmessungen/Artikelnummern								
Dekor	Variante	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm	2140 mm	2140 mm	2960 mm	4100 mm	
			1300 mm	1316 mm	1300 mm		1050 mm	1300 mm			
			0,7 mm					0,8 mm			
C – G											
C 220 C	GetaLit® HPL	HPL-2	222 459		075 953	188 711					
C 242 Sc	GetaLit® HPL	HPL-3			689 157						
CB 225 Pma	GetaLit® HPL	HPL-2					689 708				
CB 237 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	642 009		640 282	635 967					
D 2101 Brill	GetaLit® Digital	HPL-6								732 622	
D 2106 PoD	GetaLit® Digital	HPL-6			722 441						
D 2107 PoD	GetaLit® Digital	HPL-6			722 442						
D 2109 Rc	GetaLit® Digital	HPL-6			722 444						
D 2112 Fb	GetaLit® Digital	HPL-6			722 410						
D 2201 Cr	GetaLit® Digital	HPL-6			773 333						
D 3120 Brill	GetaLit® Digital	HPL-6								732 626	
DS 862 Fb	GetaLit® Digital	HPL-6			621 373						
EB 308 PoD	GetaLit® HPL	HPL-3	018 623		018 756	026 192					
Ei 320 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			699 821						
Ei 357 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 600		721 782	721 380					
Ei 370 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 601		721 783	721 381					
Ei 396 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	686 517		667 589	669 945					
Ei 424 Lo	GetaLit® HPL	HPL-3						772 151			
Ei 721 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			699 818						
Ei 727 Lo	GetaLit® HPL	HPL-3						772 152			
Ei 740 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 602		721 784	721 382					
Ei 761 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	658 908		639 506	658 920					
EiB 310 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			607 540						
EiC 424 LoC	GetaLit® HPL	HPL-3						772 153			
EiC 727 LoC	GetaLit® HPL	HPL-3						772 154			
EiL 320 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	783 143		773 331	780 581					
EiL 730 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			773 166						
EiP 356 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2						577 747			
EiP 791 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	613 855		597 526	658 921					
EiR 373 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			721 791						
EiR 713 In	GetaLit® HPL	HPL-3	773 071		773 165						
EiV 227 Lo	GetaLit® HPL	HPL-3	772 392	773 253	772 390						
EiV 341 Lo	GetaLit® HPL	HPL-3	773 073	773 254	773 163	773 137					
EiV 971 Lo	GetaLit® HPL	HPL-3	773 074		773 162	773 138					
ES 295 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	658 910		653 838	658 923					
ES 725 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	721 592		721 777	721 389					
ES 772 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			639 508						
ES 781 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	658 913		653 840	658 927					
FC 320 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3			773 159						
FC 410 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3	781 573	773 255	773 158						
FC 440 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3	781 574	773 237	773 157						
Fi 420 PoF	GetaLit® Digital	HPL-6			688 831						
FM 137 Fb	GetaLit® HPL	HPL-2			432 044						
FR 418 C	GetaLit® HPL	HPL-2	658 162		432 051	432 536					
FS 170 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			721 755						
FS 475 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			721 756	721 372					
FS 760 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			721 757						
GN 113 C	GetaLit® HPL	HPL-2	086 864		066 915	078 356					
GN 244 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								706 067	

Schichtstoffe/HPL			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Variante	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm	2140 mm	2140 mm	2960 mm	4100 mm
			1300 mm	1316 mm	1300 mm		1050 mm	1300 mm		
			0,7 mm					0,8 mm		
G – M										
GN 244 Pe	GetaLit® HPL	HPL-2	690 016		689 068	690 022				
GN 377 Pe	GetaLit® HPL	HPL-2			721 775					
GRS 442 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								748 563
GRS 442 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			748 547	748 554				
GRS 741 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								748 564
GRS 741 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			748 548	748 555				
GT 117 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								773 334
GT 117 C	GetaLit® HPL	HPL-2	064 829		064 753	066 353				
GT 217 C	GetaLit® HPL	HPL-2	021 361		021 360	031 322				
H 215 Pe	GetaLit® HPL	HPL-2			699 823					
H 272 C	GetaLit® HPL	HPL-2	324 843		321 957	323 873				
H 317 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3	781 575	773 232	773 141	780 624				
H 437 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3	781 576	773 233	773 142	780 625				
H 442 Cr	GetaLit® HPL	HPL-2			689 072					
HA 26 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	389 427		384 940	385 371				
HZ 710 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			773 156					
JK 372 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3	720 877	773 234	720 878	720 879				
JK 583 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			721 758	721 375				
JK 749 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3	721 590		721 759	721 376				
KA 771 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			639 510					
KAS 430 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3			773 155	780 559				
KBV 932 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 604	773 238	721 786	721 384				
KiP 661 In	GetaLit® HPL	HPL-3			773 154					
KiR 967 In	GetaLit® HPL	HPL-3	773 072		773 153	773 136				
KP 116 C	GetaLit® HPL	HPL-2	611 664		609 627	612 825				
KS 773 Pe	GetaLit® HPL	HPL-2			721 134					
L 115 T	GetaLit® HPL	HPL-3			689 151					
L 245 T	GetaLit® HPL	HPL-3			689 120					
L 441 T	GetaLit® HPL	HPL-3			689 119					
L 750 T	GetaLit® HPL	HPL-3			689 118					
LA 174 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 605		721 787					
LA 437 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 606		721 788					
M 372 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 607		721 789	721 387				
M 731 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								724 475
M 731 Si	GetaLit® HPL	HPL-3	721 608		721 790	721 388				
MA 740 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3			773 148					
MAA 210 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								748 565
MAA 210 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			764 530	764 531				
MAi 425 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								748 566
MAi 425 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3			773 147	777 256				
MAi 712 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								748 567
MAi 712 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3			773 146	774 241				
MAV 512 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								748 568
MAV 512 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			748 551	748 558				
ME 477 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			773 143					
ME 478 Fs	GetaLit® HPL	HPL-2	562 249		560 493					
ME 589 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			748 553	748 559				
ME 670 Pe	GetaLit® HPL	HPL-2			699 820					
ME 873 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3	720 880	773 235	720 892	720 893				

Schichtstoffe/HPL			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Variante	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm	2140 mm	2140 mm	2960 mm	4100 mm
			1300 mm	1316 mm	1300 mm		1050 mm	1300 mm		
			0,7 mm				0,8 mm			
M – T										
MEi 170 In	GetaLit® HPL	HPL-3			773 151					
MK 171 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								705 913
MK 171 Cr	GetaLit® HPL	HPL-3			667 585					
MK 194 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								651 444
MK 194 Cr	GetaLit® HPL	HPL-3			668 694					
MK 432 C	GetaLit® HPL	HPL-2	340 205		340 214	345 203				
MK 732 C	GetaLit® HPL	HPL-2			344 014					
MK 835 C	GetaLit® HPL	HPL-2	413 609		412 295	419 604				
MS 234 Cr	GetaLit® HPL	HPL-3			647 826					
MW 340 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			773 150					
MW 790 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			773 149					
NU 725 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	658 916		642 319	635 971				
NU 736 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			605 549					
NU 742 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	562 263	773 239	430 985	432 551				
NU 795 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			614 806					
P 111 C	GetaLit® HPL	HPL-1	389 412		370 531	388 771				
P 699 C	GetaLit® HPL	HPL-1	389 406		389 446	393 332				
P 913 C	GetaLit® HPL	HPL-1	377 322		370 558					
PAL 187 PoF	GetaLit® Digital	HPL-6			637 214					
PAL 362 PoF	GetaLit® Digital	HPL-6			636 936					
Pi 11 In	GetaLit® HPL	HPL-3						772 155		
Pi 230 In	GetaLit® HPL	HPL-3						772 157		
Pi 773 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	611 671		601 875	602 891				
PiC 11 InC	GetaLit® HPL	HPL-3						772 158		
PiC 230 InC	GetaLit® HPL	HPL-3						772 160		
PiC 44 InC	GetaLit® HPL	HPL-3						772 159		
R 24 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1	060 692		076 351					
R 24 Pma	GetaLit® HPL	HPL-1	384 666							
RE 128 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								222 413
RE 128 C	GetaLit® HPL	HPL-2	291 875		249 297	320 556				
RS 431 C	GetaLit® HPL	HPL-2	562 276		432 055	432 543				
RT 73 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	324 845		318 671	319 330				
S 210 C	GetaLit® HPL	HPL-2	032 514		018 868	026 187				
S 347 Brill	GetaLit® Brillant	HPL-4								752 502
S 347 Ce	GetaLit® HPL	HPL-3			752 492	752 493				
S 414 C	GetaLit® HPL	HPL-2	025 837		018 870	026 188				
SC 114 Pat	GetaLit® HPL	HPL-3	781 577	773 236	773 145	780 560				
SC 134 Pe	GetaLit® HPL	HPL-2	624 000	773 240	611 222					
SC 475 Pe	GetaLit® HPL	HPL-2	595 237	773 291	576 045	580 548				
SES 373 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			752 495					
SES 761 Si	GetaLit® HPL	HPL-3			752 499					
SL 120 Sc	GetaLit® HPL	HPL-3			689 155					
SL 225 C	GetaLit® HPL	HPL-2	389 420		389 302					
SL 239 C	GetaLit® HPL	HPL-2	392 627		389 772	396 456				
SL 335 Sc	GetaLit® HPL	HPL-3			689 152					
SL 843 C	GetaLit® HPL	HPL-2	389 419		389 303	393 347				
ST 12 C	GetaLit® HPL	HPL-2	280 121		276 323	289 124				
ST 21 C	GetaLit® HPL	HPL-2	332 182		330 826	330 827				
T 432 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	655 346		639 573	658 930				

Schichtstoffe/HPL			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Variante	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm	2140 mm	2140 mm	2960 mm	4100 mm
			1300 mm	1316 mm	1300 mm		1050 mm	1300 mm		
			0,7 mm					0,8 mm		
T – Z										
TL 558 Fb	GetaLit® Digital	HPL-6			560 579					
TN 337 Pma	GetaLit® HPL	HPL-1					711 360			
TN 543 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			607 577					
TN 585 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 280					
TN 680 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 282					
TN 762 Cd	GetaLit® HPL	HPL-3			748 587					
TN 940 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			722 283					
TN 960 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			731 412					
TN 992 Pe	GetaLit® HPL	HPL-1			731 413					
TV 374 C	GetaLit® HPL	HPL-2	384 175		382 676	384 182				
WE 716 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2	562 265		559 937	623 967	576 125			
WS 372 Fb	GetaLit® HPL	HPL-2	613 853		612 924	618 014				
WS 673 Fb	GetaLit® HPL	HPL-2	613 854		613 871	618 015				
Zo 715 PoF	GetaLit® HPL	HPL-2			653 853					



DURCHGEFÄRBTE SCHICHTSTOFFE

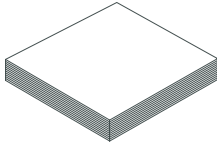
Hochdrucklaminat mit durchgefärbtem Kern nach DIN EN 438.

Varianten

GetaLit Unicolor:

Typ HGS nach DIN EN 438 mit durchgefärbtem Kernpapier. Dekor-Kernpapiere Melaminharz imprägniert.

Unicolor			Abmessungen/Artikelnummern			
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm
			1300 mm			
			1 mm			
A – Z						
UC 1 Pma	GetaLit® Unicolor	UC-1			775 302	
UC 224 Pma	GetaLit® Unicolor	UC-2			776 047	
UC 237 Pma	GetaLit® Unicolor	UC-1			776 878	
UC 340 Pma	GetaLit® Unicolor	UC-3			776 048	
UC 41 Pma	GetaLit® Unicolor	UC-2			776 050	
UC 446 Pma	GetaLit® Unicolor	UC-2			776 049	
UC 752 Pma	GetaLit® Unicolor	UC-3			776 691	



KOMPAKTSCHICHTSTOFFE

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern.

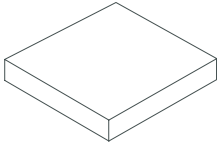
Varianten

- GetaLit Compact: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438.
- GetaLit Compact Brillant: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLit Compact Seta Forte: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche in Anlehnung an DIN EN 438, in matter fingerprint unempfindlicher Struktur.
- GetaLit Compact Metallica: Typ CTS in Anlehnung an DIN EN 438 mit lackierter Aluminiumoberfläche.

Kompaktschichtstoffe				Abmessungen/Artikelnummern				
Varianten	Design/ Designgruppe	Strukturgruppe	Preisgruppe	2140 mm	2600 mm	2960 mm	4100 mm	5200 mm
				1050 mm	1300 mm			
				2 - 20 mm				
A – Z								
GetaLit® Compact	A242	CeM, MgM, PatM, Sc, T	CP-0				901 530	
GetaLit® Compact	A242	C, Pe, PoF	CP-0	901 530	901 530	901 530	901 530	901 530
GetaLit® Compact	A242	Pma	CP-0	901 530		901 530	901 530	
GetaLit® Compact	A242	PoD, Fb	CP-0		901 530	901 530	901 530	901 530
GetaLit® Compact	A242	PoE, Fs	CP-0			901 530	901 530	
GetaLit® Compact	A242	PoEb	CP-0	901 530		901 530		
GetaLit® Compact	A242	Rc	CP-0		901 530		901 530	901 530
GetaLit® Compact	Uni	CeM, MgM, PatM, Sc, T	CP-1				901 530	
GetaLit® Compact	Uni	C, Pe, PoF	CP-1	901 530	901 530	901 530	901 530	901 530
GetaLit® Compact	Uni	Pma	CP-1	901 530		901 530	901 530	
GetaLit® Compact	Uni	PoD, Fb	CP-1		901 530	901 530	901 530	901 530
GetaLit® Compact	Uni	PoE, Fs	CP-1			901 530	901 530	
GetaLit® Compact	Uni	PoEb	CP-1	901 530		901 530		
GetaLit® Compact	Uni	Rc	CP-1		901 530		901 530	901 530
GetaLit® Compact	FSH	CeM, MgM, PatM, Sc, T	CP-2				901 530	
GetaLit® Compact	FSH	C, Pe, PoF	CP-2	901 530	901 530	901 530	901 530	901 530
GetaLit® Compact	FSH	Pma	CP-2	901 530		901 530	901 530	
GetaLit® Compact	FSH	PoD, Fb	CP-2		901 530	901 530	901 530	901 530
GetaLit® Compact	FSH	PoE, Fs	CP-2			901 530	901 530	
GetaLit® Compact	FSH	PoEb	CP-2	901 530		901 530		
GetaLit® Compact	FSH	Rc	CP-2		901 530		901 530	901 530
GetaLit® Compact Brillant	A242	Bril	CP-4			901 530	901 530	
GetaLit® Compact Brillant	Uni	Bril	CP-4			901 530	901 530	
GetaLit® Compact Brillant	FSH	Bril	CP-4			901 530	901 530	
GetaLit® Compact Seta Forte	A100	SeFo	CP-5				901 530	
GetaLit® Compact Seta Forte	A 140	SeFo	CP-5				901 530	
GetaLit® Compact Metallica	ALU 273	Gb	CP-7			901 530	901 530	
GetaLit® Compact Metallica	ALU 423	Gb	CP-7			901 530	901 530	
GetaLit® Compact Metallica	ALU 490	Gb	CP-7				901 530	



Lieferzeit: **3-4 Wochen**, Format 2600 × 1300 nur paarweise lieferbar!
 Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/ Struktur der Vorder- und Rückseite an!
 Kompaktschichtstoffe auch als Fixmaß lieferbar! Dekorgruppe FSH = Fantasie/Stein/Holzdekore



DURCHGEFÄRBTE KOMPAKTSCHICHTSTOFFE

Kompakthochdrucklaminat mit farblich angepasstem Kern.

Varianten

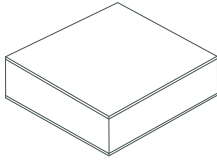
GetaLit Compact Unicolor: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438

Durchgefärbte Kompaktschichtstoffe				Abmessungen/Artikelnummern					
Varianten	Design	Strukturgruppe	Preisgruppe	2140 mm	2600 mm	2960 mm	4100 mm	5200 mm	
				1050 mm	1300 mm				
				2 - 20 mm					
A - Z									
GetaLit® Compact Unicolor	UCC 1	CeM, MgM, PatM, Pma	UCP-1				904 911		
GetaLit® Compact Unicolor	UCC 237	CeM, MgM, PatM, Pma	UCP-1				904 911		
GetaLit® Compact Unicolor	UCC 242	CeM, MgM, PatM, Pma	UCP-0				904 911		



Lieferzeit: **3-4 Wochen, Achtung, Mindestbestellmenge 6 Platten.**

Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite an!



VERBUNDELEMENTE

Verbundelement mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat nach bzw. in Anlehnung an DIN EN 438. Kanten unbesäumt. Leimqualität D3 nach DIN EN 204/205 (P2 Träger) bzw. BFU 100 (Sperrholzträger)

Varianten

- GetaLit HPL Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat nach DIN EN 438.
- GetaLit HPL Birkenesperrholz: Verbundelement aus Birkenesperrholz, mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat nach DIN EN 438.
- GetaLit Brillant Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat (Rückseite nur bedingt als A-Seite einsetzbar) nach DIN EN 438 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLit Seta® Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438 in matter Struktur.
- GetaLit Seta® Forte Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438 in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Mondo Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438 in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Metallica Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438-8 mit Aluminiumoberfläche.
- GetaLit Digital Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438.

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkenesperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
A							
A 1 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 1 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
A 1 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 10 Se	GetaLit® Seta® Span	VB-4			900 338	900 340	
A 100 SeFo	GetaLit® Seta® Forte Span	VB-5			900 338	900 340	
A 14 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 140 SeFo	GetaLit® Seta® Forte Span	VB-5			900 338	900 340	
A 2 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 202 Se	GetaLit® Seta® Span	VB-4			900 338	900 340	
A 22 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 22 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 222 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 222 C	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 222 C	GetaLit® HPL Birkenesperrholz	VB-1					903 722
A 222 Cd	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
A 222 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	
A 222 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 223 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 223 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 224 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 227 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 237 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
A 237 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkenperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
A							
A 237 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 242 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 242 C	GetaLit® HPL Span	VB-0	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 242 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-0					903 722
A 242 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-0	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 242 Pma	GetaLit® HPL Span	VB-0	900 338	900 340			
A 302 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 32 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 320 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 322 Cd	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
A 325 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 327 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	
A 329 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 330 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 336 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 336 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 340 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 350 Se	GetaLit® Seta® Span	VB-4			900 338	900 340	
A 360 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 368 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 379 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 4 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 400 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 402 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 402 C	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 402 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-1					903 722
A 402 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 407 Se	GetaLit® Seta® Span	VB-4			900 338	900 340	
A 41 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 41 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 41 Pe	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-1					903 722
A 42 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 420 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 421 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 444 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 446 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 455 Se	GetaLit® Seta® Span	VB-4			900 338	900 340	
A 460 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	
A 464 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 470 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	
A 470 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 505 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 541 C	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 580 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 582 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	
A 609 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 609 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	



Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkensperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
A – B							
A 609 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 623 C	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
A 623 C	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-1					903 722
A 628 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 628 Pma	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 650 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 665 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 716 Cd	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
A 722 Cd	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
A 722 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 752 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	
A 795 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 796 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 840 Se	GetaLit® Seta® Span	VB-4			900 338	900 340	
A 842 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 856 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 883 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 920 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 922 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
A 923 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
A 923 Md	GetaLit® Mondo Span	VB-4			900 338	900 340	
A 923 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 928 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 936 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
A 937 Se	GetaLit® Seta® Span	VB-4			900 338	900 340	
A 990 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
AE 761 In	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
AE 761 In	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-3					903 722
AH 733 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
ALU 273 Gb	GetaLit® Metallica Span	VB-7	900 338	900 340	900 338	900 340	
ALU 423 Gb	GetaLit® Metallica Span	VB-7	900 338	900 340	900 338	900 340	
AM 429 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
AN 340 PoF	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
AV 370 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
AV 370 Si	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-3					903 722
AZ 971 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
BB 234 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BB 234 PoF	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-2					903 722
BB 339 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BB 339 PoF	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-2					903 722
BB 360 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
BBL 242 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BBL 242 PoF	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-2					903 722
BBL 329 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BBL 329 PoF	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-2					903 722
BBL 355 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BBL 355 PoF	GetaLit® HPL Birkensperrholz	VB-2					903 722

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkenperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
B – E							
BBL 467 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BBL 467 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
BBL 714 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BBL 714 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
BBL 739 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BBL 739 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
BN 112 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
BN 230 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
BN 230 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
BN 441 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
BT 144 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
BT 144 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BT 144 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
BT 750 Sc	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
BU 36 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BU 36 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
BU 37 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BU 37 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
BU 370 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
BU 392 PoF	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
BU 77 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340			
BU 88 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
BU 95 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
BU 95 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
BZ 173 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
BZ 173 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
BZ 715 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
BZ 715 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
C 172 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
C 172 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
C 172 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
C 220 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
C 220 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
C 242 Sc	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
CB 237 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
CB 237 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
D 2101 Brill	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
D 2106 PoD	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
D 2107 PoD	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
D 2109 Rc	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
D 2112 Fb	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
D 2201 Cr	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
D 3120 Brill	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
DS 862 Fb	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
EB 308 PoD	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
EB 308 PoD	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
Ei 320 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	



Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkenperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
E – G							
Ei 357 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
Ei 357 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
Ei 370 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
Ei 370 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
Ei 396 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
Ei 396 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
Ei 721 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
Ei 740 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
Ei 740 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
Ei 761 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
Ei 761 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
EiB 310 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
EiL 320 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
EiL 730 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
EiP 791 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
EiP 791 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
EiR 373 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
EiR 713 In	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
EiV 227 Lo	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
EiV 341 Lo	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
EiV 341 Lo	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
EiV 971 Lo	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
EiV 971 Lo	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
ES 295 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
ES 295 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
ES 725 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
ES 772 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
ES 781 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
ES 781 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
FC 320 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
FC 410 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
FC 440 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
Fi 420 PoF	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
FM 137 Fb	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
FR 418 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
FR 418 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
FS 170 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
FS 475 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
FS 475 Ce	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
FS 760 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
GN 113 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
GN 113 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
GN 244 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
GN 244 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
GN 244 Pe	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
GN 377 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
GRS 442 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkenperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
G – M							
GRS 442 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
GRS 741 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
GRS 741 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
GT 117 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
GT 117 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
GT 117 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
GT 217 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
GT 217 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
H 215 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
H 272 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
H 272 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
H 317 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
H 437 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
H 442 Cr	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
HA 26 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
HA 26 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
HZ 710 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
JK 372 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
JK 372 Ce	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
JK 583 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
JK 583 Ce	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
JK 749 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
JK 749 Ce	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
KA 771 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
KAS 430 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
KBV 932 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
KBV 932 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
KIP 661 In	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
KIR 967 In	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
KIR 967 In	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
KP 116 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
KP 116 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
KS 773 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
L 115 T	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
L 245 T	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
L 441 T	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
L 750 T	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
LA 174 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
LA 437 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
M 372 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
M 372 Si	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
M 731 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
M 731 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
MA 740 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
MAA 210 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
MAA 210 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
MAi 425 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	



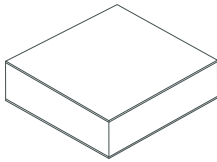
Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkenperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
M – R							
MAi 425 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
MAi 712 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
MAi 712 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
MAV 512 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
MAV 512 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
ME 477 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
ME 478 Fs	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
ME 589 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
ME 670 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
ME 873 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3	900 338	900 340	900 338	900 340	
ME 873 Ce	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-3					903 722
MEi 170 In	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
MK 171 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
MK 171 Cr	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
MK 194 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
MK 194 Cr	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
MK 432 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
MK 432 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
MK 732 C	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
MK 835 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
MK 835 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
MS 234 Cr	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
MW 340 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
MW 790 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
NU 725 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
NU 725 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
NU 736 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
NU 742 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
NU 742 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
NU 795 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
P 111 C	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
P 111 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-1					903 722
P 699 C	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
P 699 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-1					903 722
P 913 C	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
PAL 187 PoF	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
PAL 362 PoF	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
Pi 773 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
Pi 773 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
R 24 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340	900 338	900 340	
R 24 Pma	GetaLit® HPL Span	VB-1	900 338	900 340			
RE 128 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
RE 128 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
RE 128 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
RS 431 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
RS 431 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
RT 73 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	

Verbundelemente			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		4100 mm		2500 mm
			1310 mm		1310 mm		1250 mm
			Träger P2 13/18 mm		Träger P2 13/18 mm		Träger Birkenperrholz 18/21 mm
			A/A	A/C	A/A	A/C	A/A
R – C							
RT 73 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
S 210 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
S 210 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
S 347 Brill	GetaLit® Brillant Span	VB-4			900 338	900 340	
S 347 Ce	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
S 414 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
S 414 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
SC 114 Pat	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
SC 134 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
SC 475 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
SC 475 Pe	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
SES 373 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
SES 761 Si	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
SL 120 Sc	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
SL 225 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
SL 239 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
SL 239 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
SL 335 Sc	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	
SL 843 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
SL 843 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
ST 12 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
ST 12 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
ST 21 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
ST 21 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
T 432 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
T 432 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
TL 558 Fb	GetaLit® Digital Span	VB-6			900 338	900 340	
TN 543 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
TN 585 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
TN 680 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
TN 762 Cd	GetaLit® HPL Span	VB-3			900 338	900 340	
TN 940 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
TN 960 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
TN 992 Pe	GetaLit® HPL Span	VB-1			900 338	900 340	
TV 374 C	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
TV 374 C	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
WE 716 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
WE 716 PoF	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
WS 372 Fb	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
WS 372 Fb	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
WS 673 Fb	GetaLit® HPL Span	VB-2	900 338	900 340	900 338	900 340	
WS 673 Fb	GetaLit® HPL Birkenperrholz	VB-2					903 722
Zo 715 PoF	GetaLit® HPL Span	VB-2			900 338	900 340	



Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.



DIREKTBSCHICHTUNG

Kunststoffbeschichtete dekorative Spanplatte nach oder angelehnt an EN 14322. Kanten unbesäumt.

Varianten

- GetaLan Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet nach EN 14322.
- GetaLan Brillant Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet nach EN 14322 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLan Mondo Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet nach EN 14322, mit matter fingerprintunempfindlicher Struktur.

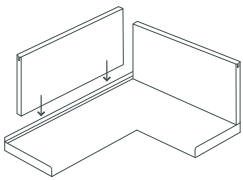
Direktbeschichtung			Abmessungen/Artikelnummern								
Dekor	Varianten	Preisgruppe	3100 mm					4100 mm			
			1310 mm					1300 mm			
			8 mm	13 mm	16 mm	18 mm	19 mm	16 mm	19 mm	25 mm	
A – E											
A 1 Brill	GetaLan® Brillant Span	GLBril-2								593 626	
A 1 Pe	GetaLan® Span	GL-1	699 867	699 868	699 869	699 870	699 871				
A 2 Pe	GetaLan® Span	GL-1	672 966	625 769	634 293	672 967	626 070				
A 222 Brill	GetaLan® Brillant Span	GLBril-2							600 765	594 478	600 766
A 222 Md	GetaLan® Mondo Span	GL-4	770 362	770 363	770 364	770 365	770 366				
A 222 Pe	GetaLan® Span	GL-1	672 970	626 032	634 294	672 991	626 101				
A 223 Pe	GetaLan® Span	GL-1	672 992	634 285	634 340	672 993	634 363				
A 224 Pe	GetaLan® Span	GL-1	699 872	699 873	699 874	699 875	699 876				
A 227 Pe	GetaLan® Span	GL-1	699 877	699 878	699 879	699 880	699 881				
A 237 Pma	GetaLan® Span	GL-1	774 219	774 220	774 225	774 230	774 235				
A 242 C	GetaLan® Span	GL-1	672 994	626 042	634 324	672 995	626 111				
A 242 Pe	GetaLan® Span	GL-1	672 996	626 033	634 295	672 997	626 102				
A 320 Pe	GetaLan® Span	GL-1	673 004	626 035	634 297	673 005	626 104				
A 336 Brill	GetaLan® Brillant Span	GLBril-2							608 213		
A 4 Md	GetaLan® Mondo Span	GL-4	770 377	770 378	770 379	770 380	770 381				
A 4 Pe	GetaLan® Span	GL-1	673 014	626 039	634 321	673 015	626 108				
A 400 Pe	GetaLan® Span	GL-1	673 016	634 289	634 344	673 017	634 367				
A 402 Brill	GetaLan® Brillant Span	GLBril-1							594 479		
A 402 C	GetaLan® Span	GL-1	673 018	626 043	634 325	673 019	626 112				
A 402 Pe	GetaLan® Span	GL-1	673 020	626 040	634 322	673 021	626 109				
A 41 Pe	GetaLan® Span	GL-1	673 022	634 290	634 345	673 023	634 368				
A 411 Pe	GetaLan® Span	GL-1	699 882	699 883	699 885	699 888	699 890				
A 42 Pe	GetaLan® Span	GL-1	673 024	626 041	634 323	673 025	626 110				
A 420 Pe	GetaLan® Span	GL-1	673 026	634 301	634 346	673 027	634 369				
A 444 Pe	GetaLan® Span	GL-1	699 891	699 892	699 893	699 894	699 895				
A 609 Brill	GetaLan® Brillant Span	GLBril-4							594 480		
A 923 Brill	GetaLan® Brillant Span	GLBril-2							630 798		
A 923 Md	GetaLan® Mondo Span	GL-4	770 407	770 408	770 409	770 410	770 411				
A 923 Pe	GetaLan® Span	GL-2	699 751	699 737	699 738	699 740	699 739				
BU 36 PoF	GetaLan® Span	GL-2	673 050	626 062	634 334	673 051	626 121				
BU 370 PoF	GetaLan® Span	GL-2	774 250	774 351	774 352	774 353	774 354				
BU 77 PoF	GetaLan® Span	GL-2	673 052	626 063	634 335	673 053	626 122				
Ei 357 Pma	GetaLan® Span	GL-2	725 021	725 022	725 023	725 024	725 025				

i GetaLan® Brillant Span: **Achtung, Mindestbestellmenge 12 Stück** oder vielfaches!, GetaLan® Mondo Span: **Mindestbestellmenge: 10 Stück!** Fertigungstechnisch ist beim Dekor A1 mit einer Wolkigkeit der Struktur zu rechnen. Weitere Varianten (Designs/Abmessungen) sind über das Sonderprogramm lieferbar.

Direktbeschichtung			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Varianten	Preisgruppe	3100 mm				4100 mm			
			1310 mm					1300 mm		
			8 mm	13 mm	16 mm	18 mm	19 mm	16 mm	19 mm	25 mm
E – S										
EiL 320 PoF	GetaLan® Span	GL-2	774 212	774 221	774 226	774 231	774 236			
EiL 730 PoF	GetaLan® Span	GL-2	774 216	774 222	774 227	774 232	774 237			
SES 373 PoF	GetaLan® Span	GL-2	774 217	774 223	774 228	774 233	774 238			
SES 761 PoF	GetaLan® Span	GL-2	774 218	774 224	774 229	774 234	774 239			



GetaLan® Brillant Span: **Achtung, Mindestbestellmenge 12 Stück** oder vielfaches!, GetaLan® Mondo Span: **Mindestbestellmenge: 10 Stück!** Fertigungstechnisch ist beim Dekor A1 mit einer Wolkigkeit der Struktur zu rechnen. Weitere Varianten (Designs/Abmessungen) sind über das Sonderprogramm lieferbar.



SCHICHTSTOFF-RÜCKWÄNDE

Rückwände/Nischenverkleidungen dekorgleich/farblich passend zur Arbeitsplatte.

Varianten

GetaLan® Set:

Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312, beidseitig mit Melaminharz beschichtet. Rückseite nach Werkswahl, inkl. Hart-PVC-Leiste mit farbiger Weichdichtlippe für die Befestigung der Rückwand und GetaLit flex-Querkante (650 mm lang, 44 mm breit). Eine Längsseite genutet.

GetaLit® Set:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312, mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat. Rückseite nach Werkswahl, inkl. Hart-PVC-Leiste mit farbiger Weichdichtlippe für die Befestigung der Rückwand und GetaLit flex-Querkante (650 mm lang, 44 mm breit). Eine Längsseite genutet.

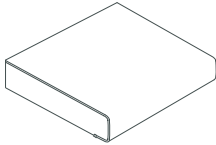
GetaLit®:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312, mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat. Rückseite nach Werkswahl. Kanten besäumt.

Schichtstoff-Rückwände			Abmessungen/Artikelnummern		
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		
			585 mm		
			13 mm	13,4 mm	13,6 mm
A – B					
A 1 Md	GetaLit® Set	NPL-2		768 147	
A 237 Ce	GetaLit® Set	NPL-2		774 364	
A 242 Brill	GetaLit® Set	NPL-2			693 571
A 242 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 823		
A 402 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 824		
A 41 Pe	GetaLit®	NPL-3		692 888	
A 505 Brill	GetaLit® Set	NPL-2			693 572
A 623 C	GetaLit® Set	NPL-2		691 662	
AE 761 In	GetaLan® Set	NPL-1	774 283		
AH 733 PoF	GetaLit®	NPL-3		658 300	
ALU 273 Gb	GetaLit® Set	NPL-2		691 661	
ALU 423 Gb	GetaLit® Set	NPL-2		691 650	
AM 429 Pat	GetaLan® Set	NPL-1	774 289		
AV 370 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 292		
BB 234 PoF	GetaLit®	NPL-3		642 546	
BB 339 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	650 486		
BBL 242 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	692 835		

Schichtstoff-Rückwände			Abmessungen/Artikelnummern		
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		
			585 mm		
			13 mm	13,4 mm	13,6 mm
B – G					
BBL 329 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	650 484		
BBL 355 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	692 836		
BBL 467 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	621 257		
BBL 714 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	621 258		
BBL 739 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	613 844		
BN 112 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 298		
BN 230 Si	GetaLan® Set	NPL-1	720 579		
BN 441 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 304		
BT 144 C	GetaLit®	NPL-3		593 237	
BT 750 Sc	GetaLan® Set	NPL-1	774 307		
BU 36 PoF	GetaLit®	NPL-3		692 936	
BU 37 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	592 917		
BU 370 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 311		
BU 392 PoF	GetaLit® Set	NPL-2		650 587	
BU 95 PoF	GetaLit®	NPL-3		722 888	
BZ 173 Si	GetaLan® Set	NPL-1	720 580		
BZ 715 Si	GetaLit®	NPL-3		722 889	
C 172 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 313		
C 220 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 854		
CB 237 PoF	GetaLit®	NPL-3		692 883	
D 2101 Brill	GetaLit® Set	NPL-2			722 861
D 2106 PoD	GetaLit® Set	NPL-2		722 866	
D 2107 PoD	GetaLit® Set	NPL-2		722 867	
D 2201 Cr	GetaLit® Set	NPL-2		774 365	
D 3120 Brill	GetaLit® Set	NPL-2			722 872
EB 308 PoD	GetaLit®	NPL-3		692 946	
Ei 357 Si	GetaLit®	NPL-3		722 894	
Ei 370 Si	GetaLan® Set	NPL-1	771 791		
Ei 396 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	774 315		
Ei 740 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 316		
Ei 761 PoF	GetaLit®	NPL-3		658 304	
EiL 320 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 317		
EiL 730 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 318		
EiP 791 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	613 842		
EiR 713 In	GetaLan® Set	NPL-1	774 319		
EiV 227 Lo	GetaLan® Set	NPL-1	772 439		
EiV 341 Lo	GetaLan® Set	NPL-1	774 320		
EiV 971 Lo	GetaLan® Set	NPL-1	774 321		
ES 295 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	774 322		
ES 781 PoF	GetaLit®	NPL-3		658 309	
FC 320 Pat	GetaLan® Set	NPL-1	774 323		
FC 410 Pat	GetaLan® Set	NPL-1	774 324		
FC 440 Pat	GetaLan® Set	NPL-1	774 325		
Fi 420 PoF	GetaLit® Set	NPL-2		774 366	
FR 418 C	GetaLan® Set	NPL-1	774 326		
GN 113 C	GetaLit®	NPL-3		692 912	
GN 244 Pe	GetaLit®	NPL-3		722 904	
GT 117 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 876		
GT 217 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 877		

Schichtstoff-Rückwände			Abmessungen/Artikelnummern		
Dekor	Varianten	Preisgruppe	2960 mm		
			585 mm		
			13 mm	13,4 mm	13,6 mm
H – W					
H 272 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 883		
H 437 Ce	GetaLan® Set	NPL-1	774 327		
H 442 Cr	GetaLan® Set	NPL-1	692 838		
HA 26 PoF	GetaLit®	NPL-3		722 909	
HZ 710 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 329		
JK 372 Ce	GetaLan® Set	NPL-1	720 682		
JK 583 Ce	GetaLan® Set	NPL-1	722 876		
JK 749 Ce	GetaLit®	NPL-3		722 910	
KAS 430 Pat	GetaLan® Set	NPL-1	774 330		
KBV 932 Si	GetaLan® Set	NPL-1	722 877		
KiR 967 In	GetaLit®	NPL-3		776 843	
KP 116 C	GetaLit®	NPL-3		692 894	
L 441 T	GetaLan® Set	NPL-1	692 790		
LA 174 Si	GetaLit®	NPL-3		722 917	
LA 437 Si	GetaLit®	NPL-3		722 918	
M 372 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 341		
MA 740 Pat	GetaLan® Set	NPL-1	774 342		
ME 477 Ce	GetaLan® Set	NPL-1	774 343		
ME 478 Fs	GetaLit® Set	NPL-2		593 408	
ME 873 Ce	GetaLan® Set	NPL-1	720 683		
MEI 170 In	GetaLan® Set	NPL-1	774 344		
MK 194 Brill	GetaLit® Set	NPL-2			774 367
MK 432 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 894		
MK 835 C	GetaLit®	NPL-3		722 923	
MS 234 Cr	GetaLan® Set	NPL-1	650 488		
MW 340 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 345		
MW 790 Si	GetaLan® Set	NPL-1	774 346		
NU 725 PoF	GetaLit®	NPL-3		658 311	
NU 742 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	593 391		
P 699 C	GetaLan® Set	NPL-1	774 347		
Pi 773 PoF	GetaLan® Set	NPL-1	613 841		
RE 128 C	GetaLit®	NPL-3		722 925	
RS 431 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 849		
RT 73 PoF	GetaLit®	NPL-3		692 941	
S 210 C	GetaLit®	NPL-3		722 926	
S 414 C	GetaLan® Set	NPL-1	774 348		
SC 114 Pat	GetaLan® Set	NPL-1	774 349		
SC 134 Pe	GetaLan® Set	NPL-1	623 918		
SC 475 Pe	GetaLan® Set	NPL-1	613 847		
SL 120 Sc	GetaLan® Set	NPL-1	774 350		
SL 225 C	GetaLit®	NPL-3		722 930	
SL 239 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 903		
SL 843 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 905		
ST 12 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 906		
ST 21 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 908		
T 432 PoF	GetaLit®	NPL-3		662 236	
TV 374 C	GetaLan® Set	NPL-1	592 910		
WE 716 PoF	GetaLit®	NPL-3		776 842	
WS 372 Fb	GetaLan® Set	NPL-1	613 830		
WS 673 Fb	GetaLan® Set	NPL-1	621 279		



POSTFORMINGPROFILE

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat, 0,7 mm bzw. 0,8 mm, Vorderkante abgerundet – Radius 4 bzw. 7 mm. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt, Stoßstelle GetaLit/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

Varianten

GetaLit Span P2:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312. Trägerdicke 28/38 mm.

Postformingprofile, Span P2			Abmessungen/Artikelnummern					
Dekorbezeichnung	Preisgruppe	Profil	Träger 28 mm					
			einseitig					
			2960 mm		4100 mm			
			600 mm	900 mm	600 mm	610 mm	900 mm	
A – B								
A 1 Brill	AFPF-4	113						
A 1 Ce	AFPF-3	133	783 205	783 225	775 551	775 581	775 611	
A 222 C	AFPF-1	133			775 552	775 582	775 612	
A 222 Md	AFPF-4	133						
A 237 Ce	AFPF-3	133			775 553	775 583	775 613	
A 237 Md	AFPF-4	133						
A 242 Brill	AFPF-4	113						
A 242 C	AFPF-0	133	659 688	659 816	659 943	660 070	660 195	
A 327 Md	AFPF-4	133						
A 402 C	AFPF-1	133	659 685	659 813	659 940	660 067	660 192	
A 41 Pe	AFPF-1	133	692 529	692 551	692 572	696 856	692 603	
A 505 Brill	AFPF-4	113						
A 623 C	AFPF-1	133	659 686	659 814	659 941	660 068	660 193	
AE 761 In	AFPF-3	133	774 901	774 906	775 554	775 584	775 614	
AH 733 PoF	AFPF-2	133	659 764	659 891	660 018	660 143	660 270	
AM 429 Pat	AFPF-3	133			775 555	775 585	775 615	
AV 370 Si	AFPF-3	133	721 438	721 834	721 883	721 953	721 992	
BB 234 PoF	AFPF-2	133	659 772	659 899	660 026	660 151	660 278	
BB 339 PoF	AFPF-2	133	659 773	659 900	660 027	660 152	660 279	
BBL 242 PoF	AFPF-2	133	692 530	692 552	692 573	696 857	692 605	
BBL 329 PoF	AFPF-2	133	659 770	659 897	660 024	660 149	660 276	
BBL 355 PoF	AFPF-2	133	692 531	692 553	692 574	696 858	692 608	
BBL 467 PoF	AFPF-2	133	659 754	659 881	660 008	660 133	660 260	
BBL 714 PoF	AFPF-2	133	659 753	659 880	660 007	660 132	660 259	
BBL 739 PoF	AFPF-2	133	659 757	659 884	660 011	660 136	660 263	
BN 112 Si	AFPF-3	133	783 206	783 226	775 556	775 586	775 616	
BN 230 Si	AFPF-3	133	720 659	720 674	720 679	720 694	720 700	
BN 441 Si	AFPF-3	133	783 207	783 227	775 557	775 587	775 617	
BT 144 Brill	AFPF-4	113						
BT 144 C	AFPF-2	133	659 737	659 864	659 991	660 116	660 243	
BT 750 Sc	AFPF-3	133			696 803	696 831	696 883	
BU 36 PoF	AFPF-2	133	659 756	659 883	660 010	660 135	660 262	
BU 37 PoF	AFPF-2	133	659 751	659 878	660 005	660 130	660 257	
BU 370 Si	AFPF-3	133			775 558	775 588	775 618	
BU 392 PoF	AFPF-6	113						
BU 95 PoF	AFPF-2	133	659 759	659 886	660 013	660 138	660 265	
BZ 173 Si	AFPF-3	133	720 660	720 675	720 680	720 695	720 701	

Abmessungen/Artikelnummern											
Träger 38 mm											
einseitig						beidseitig		einseitig			
2960 mm			4100 mm				4100 mm		5200 mm		
600 mm	900 mm	1200 mm	600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm	600 mm	900 mm	1200 mm
			691 707		691 714	691 721	691 728	691 733			
783 195	783 215	783 235	775 641	775 672	775 703	775 734	775 765	775 796			
			775 642		775 704	775 735	775 766	714 612	555 837	555 965	556 093
			752 047		752 059	752 065	752 071	752 077			
			775 643		775 705	775 736	775 767	775 798			
			775 644		775 706	775 737	775 768	775 799			
			673 215		673 219	673 223	673 227	673 231			
602 351	602 474	602 549	602 624	753 524	602 695	602 766	556 222	692 864	555 838	555 966	556 094
			752 048		752 060	752 066	752 072	752 078			
602 360	602 475	602 550	602 625		602 696	602 767	616 138	616 182	602 837	602 838	602 839
691 804	691 825	691 947	692 080		692 094	692 109	692 144	692 200	700 403	700 541	701 549
			691 709		691 716	691 723	691 730	691 735			
615 758	615 824	615 890	615 956		616 017	616 078	604 551	616 184	700 404	700 542	701 550
774 911	774 974	774 979	775 645		775 707	775 738	775 769	775 800	774 984	774 988	774 992
661 729	661 777	661 825	661 870		661 910	661 947	692 147	692 202			
			775 646		775 708	775 739	775 770	775 801			
722 124	722 151	722 178	722 216		722 244	722 544	722 351	722 378	722 019	722 046	722 074
661 735	661 783	661 831	661 875		661 915	661 952	692 149	692 204	641 252	641 272	641 292
661 736	661 784	661 832	649 997		649 998	649 999	692 150	692 205	661 984	662 015	662 046
691 805	691 826	691 948	692 081	768 216	692 095	692 110	692 153	692 208	700 408	700 546	701 564
615 800	615 866	615 932	615 994		616 055	616 116	616 164	616 276	623 875	623 876	623 877
691 806	691 827	691 949	692 082		692 097	692 131	692 154	692 209	700 409	700 547	701 565
615 801	615 867	615 933	615 995		616 056	616 117	616 165	616 277	661 979	662 010	662 041
615 802	615 868	615 934	615 996		616 057	616 118	616 166	616 278	623 881	623 882	623 883
615 803	615 869	615 935	615 997		616 058	616 119	616 167	616 279	623 884	623 885	623 886
783 196	783 216	783 236	775 647	775 678	775 709	775 740	775 771	775 802			
720 705	720 710	720 715	720 720	768 356	720 736	720 730	720 735	720 725	720 755	720 760	720 775
783 197	783 217	783 237	775 648	775 679	775 710	775 741	775 772	775 803			
			673 217		673 221	673 225	673 229	673 233			
661 722	661 770	661 818	657 969		657 970	657 991	692 157	657 992	661 976	662 007	662 038
			692 445		692 458	692 481	692 494	692 518			
602 456	602 531	602 606	602 677		602 748	602 819	556 236	616 281	555 852	555 980	556 108
602 457	602 532	602 607	602 678		602 749	602 820	556 237	616 282	555 853	555 981	556 109
			775 649		775 711	775 742	775 773	775 804			
			776 814		776 821	776 827					
602 459	602 534	602 609	602 680		602 751	602 822	556 239	616 285	555 855	555 983	556 111
720 706	720 711	720 716	720 721	768 230	720 737	720 731	720 751	720 726	720 756	720 771	720 776



Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!

Postformingprofile, Span P2			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekorbezeichnung	Preisgruppe	Profil	Träger 28 mm				
			einseitig				
			2960 mm		4100 mm		
			600 mm	900 mm	600 mm	610 mm	900 mm
B – H							
BZ 715 Si	AFPF-3	133	721 439	721 835	721 884	721 954	721 993
C 172 Brill	AFPF-4	113					
C 172 Si	AFPF-3	133	721 440	721 836	721 885	721 955	721 994
C 220 C	AFPF-2	133	659 736	659 863	659 990	660 115	660 242
C 242 Sc	AFPF-3	133			696 804	696 832	696 884
CB 237 PoF	AFPF-2	133	692 535	692 556	692 579	696 862	692 614
D 2106 PoD	AFPF-6	113					
D 2201 Cr	AFPF-6	113					
EB 308 PoD	AFPF-3	133	659 761	659 888	660 015	660 140	660 267
Ei 357 Si	AFPF-3	133	721 641	721 837	721 886	721 956	721 995
Ei 370 Si	AFPF-3	133	721 643	721 838	721 887	721 957	721 996
Ei 396 PoF	AFPF-2	133	692 537	692 558	692 581	696 864	692 617
Ei 740 Si	AFPF-3	133	721 644	721 839	721 888	721 958	721 997
Ei 761 PoF	AFPF-2	133	659 792	659 919	660 046	660 171	660 298
EiL 320 Si	AFPF-3	133	783 208	783 228	775 559	775 589	775 619
EiL 730 Si	AFPF-3	133			775 560	775 590	775 620
EiP 791 PoF	AFPF-2	133	659 793	659 920	660 047	660 172	660 299
EiR 713 In	AFPF-3	133	774 902	774 907	775 561	775 591	775 621
EiV 227 Lo	AFPF-3	133	783 209	783 229	772 422	772 423	772 424
EiV 341 Lo	AFPF-3	133	774 903	774 908	775 562	775 592	775 622
EiV 971 Lo	AFPF-3	133	774 904	774 909	775 563	775 593	775 623
ES 295 PoF	AFPF-2	133	659 795	659 922	660 049	660 174	660 301
ES 725 PoF	AFPF-2	133	721 649	721 863	721 892	721 962	722 001
ES 781 PoF	AFPF-2	133	659 804	659 931	660 058	660 183	660 310
FC 320 Pat	AFPF-3	133			775 564	775 594	775 624
FC 410 Pat	AFPF-3	133	783 210	783 230	775 565	775 595	775 625
FC 440 Pat	AFPF-3	133	783 211	783 231	775 566	775 596	775 626
Fi 420 PoF	AFPF-6	113					
FM 137 Fb	AFPF-2	133			659 988	660 113	660 240
FR 418 C	AFPF-2	133	659 750	659 877	660 004	660 129	660 256
FS 475 Ce	AFPF-3	133			721 894	721 964	722 003
FS 760 Ce	AFPF-3	133			721 895	721 965	722 004
GN 113 C	AFPF-2	133	659 748	659 875	660 002	660 127	660 254
GN 244 Pe	AFPF-2	133	692 541	692 562	692 585	696 869	692 624
GN 377 Pe	AFPF-2	133			721 936	721 966	722 005
GRS 442 Brill	AFPF-4	113					
GRS 442 Si	AFPF-3	133			753 347	753 375	753 400
GRS 741 Brill	AFPF-4	113					
GRS 741 Si	AFPF-3	133			753 348	753 376	753 411
GT 117 C	AFPF-2	133	659 745	659 872	659 999	660 124	660 251
GT 217 C	AFPF-2	133	659 744	659 871	659 998	660 123	660 250
H 272 C	AFPF-2	133	659 710	659 838	659 965	660 091	660 217
H 317 Ce	AFPF-3	133	783 212	783 232	775 567	775 597	775 627
H 437 Ce	AFPF-3	133	783 213	783 233	775 568	775 598	775 628
H 442 Cr	AFPF-2	133			696 813	696 840	696 892
HA 26 PoF	AFPF-2	133	659 803	659 930	660 057	660 182	660 309
HZ 710 Si	AFPF-3	133			775 569	775 599	775 629

Abmessungen/Artikelnummern											
Träger 38 mm											
einseitig						beidseitig			einseitig		
2960 mm			4100 mm				4100 mm		5200 mm		
600 mm	900 mm	1200 mm	600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm	600 mm	900 mm	1200 mm
722 125	722 152	722 179	722 217		722 247	722 545	722 352	722 380	722 020	722 047	722 075
			721 070		721 074	721 078	721 072	721 076			
722 126	722 153	722 180	722 218		722 248	722 546	722 353	722 381	722 021	722 048	722 076
602 405	602 480	602 555	602 630		602 701	602 772	556 241	616 203	555 857	555 985	556 113
			692 446		692 459	692 482	692 495	692 519			
691 810	691 831	692 063	692 085		692 100	692 134	692 161	692 212	641 253	641 273	641 293
			776 815		776 822	776 828					
			776 816		776 823	776 829					
602 460	602 535	602 610	602 681		602 752	602 823	556 250	616 287	555 866	555 994	556 122
722 127	722 154	722 181	722 219		722 249	722 547	722 354	722 382	722 022	722 049	722 077
722 128	722 155	722 182	722 220		722 250	722 548	722 355	722 383	722 023	722 050	722 078
691 812	691 833	692 066	672 411		672 427	672 442	692 165	672 487	700 417	700 555	701 573
722 129	722 156	722 183	722 221		722 251	722 549	722 356	722 384	722 024	722 051	722 079
661 747	661 795	661 843	661 885		661 925	661 962	692 167	678 968	661 993	662 024	662 054
783 228	783 218	783 238	775 650		775 712	775 743	775 774	775 805	782 275	782 279	782 293
			775 651		775 713	775 744	775 775	775 806			
661 748	661 796	661 844	613 606		613 617	613 628	692 168	692 215	661 994	662 025	662 055
774 912	774 975	774 980	775 652		775 714	775 745	775 776	775 807			
783 199	783 219	783 239	772 425	776 844	772 426	772 427	772 428	772 429			
774 913	774 976	774 981	775 653	775 684	775 715	775 746	775 777	775 808	774 985	774 989	774 993
774 914	774 977	774 982	775 654		775 716	775 747	775 778	775 809	774 986	774 990	774 994
661 750	661 798	661 846	661 887		661 927	661 964	692 170	692 219	661 996	662 027	662 057
722 133	722 160	722 188	722 226		722 258	722 553	722 360	722 388	722 028	722 055	722 084
661 757	661 805	661 853	661 893		661 933	661 970	692 175	692 224	662 001	662 032	662 062
			775 655		775 717	775 748	775 779	775 810			
783 200	783 220	783 240	775 656	775 687	775 718	775 749	775 780	775 811			
783 201	783 221	783 241	775 657	775 688	775 719	775 750	775 781	775 812			
			776 817		776 824	776 830					
			602 636		602 707	602 778	555 366	616 214			
661 726	661 774	661 822	661 868		661 908	661 945	556 267	672 481	555 883	556 011	556 139
			722 228		722 263	722 555	722 362	722 390	722 030	722 058	722 086
			722 229		722 264	722 556	722 363	722 391			
602 424	602 499	602 574	602 649		602 720	602 791	556 277	616 222	555 893	556 021	556 149
691 816	691 837	692 071	692 087		692 102	692 137	692 178	692 226	700 423	700 561	701 578
			722 230		722 265	722 557	722 364	722 392			
			752 726		752 967	753 001	752 883	752 946			
			753 369		753 434	753 441	753 387	753 422	753 454	753 460	753 466
			752 727		752 968	753 002	752 884	752 947			
			753 370		753 435	753 442	753 388	753 423	753 455	753 461	753 467
615 775	615 841	615 907	615 969		616 030	616 091	616 148	616 225	661 977	662 008	662 039
602 426	602 501	602 576	602 651		602 722	602 793	579 380	616 226	579 392	579 405	579 418
602 431	602 506	602 581	602 656		602 727	602 798	556 282	616 236	555 898	556 026	556 154
783 202	783 222	783 242	775 658	775 689	775 720	775 751	775 782	775 813	780 650	780 652	780 654
783 203	783 223	783 243	775 659	775 690	775 721	775 752	775 783	775 814	780 651	780 653	780 655
			692 448		692 461	692 484	692 497	692 521			
602 462	602 537	602 612	602 683		602 754	602 825	556 287	616 292	555 903	556 031	556 159
			775 660		775 722	775 753	775 784	775 815			



Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!

Postformingprofile, Span P2			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekorbezeichnung	Preisgruppe	Profil	Träger 28 mm				
			einseitig				
			2960 mm		4100 mm		
			600 mm	900 mm	600 mm	610 mm	900 mm
J – R							
JK 372 Ce	AFPF-3	133	720 672	720 677	720 692	720 697	720 703
JK 583 Ce	AFPF-3	133			721 937	721 967	722 006
JK 749 Ce	AFPF-3	133	721 655	721 869	721 938	721 968	722 007
KA 771 PoF	AFPF-2	133			660 056	660 181	660 308
KAS 430 Pat	AFPF-3	133			775 570	775 600	775 630
KBV 932 Si	AFPF-3	133	721 656	721 870	721 939	721 969	722 008
KiP 661 In	AFPF-3	133			775 571	775 601	775 631
KiR 967 In	AFPF-3	133	774 905	774 910	775 572	775 602	775 632
KP 116 C	AFPF-2	133	659 714	659 841	659 968	660 094	660 220
KS 773 Pe	AFPF-2	133			721 943	721 973	722 012
L 115 T	AFPF-3	133			696 815	696 842	696 894
L 245 T	AFPF-3	133			696 816	696 843	696 895
L 441 T	AFPF-3	133			696 817	696 844	696 896
L 750 T	AFPF-3	133			696 818	696 845	696 897
LA 174 Si	AFPF-3	133	721 662	721 875	721 944	721 974	722 013
LA 437 Si	AFPF-3	133	721 663	721 876	721 945	721 975	722 014
M 372 Si	AFPF-3	133	721 664	721 877	721 946	721 976	722 015
MA 740 Pat	AFPF-3	133			775 573	775 603	775 633
MAA 210 Brill	AFPF-4	113					
MAA 210 Si	AFPF-3	133			764 666	764 667	764 669
MAi 425 Brill	AFPF-4	113					
MAi 425 Pat	AFPF-3	133			775 574	775 604	775 634
MAi 712 Brill	AFPF-4	113					
MAi 712 Pat	AFPF-3	133			775 575	775 605	775 635
MAV 512 Brill	AFPF-4	113					
MAV 512 Si	AFPF-3	133			753 361	753 379	753 414
ME 477 Ce	AFPF-3	133			775 576	775 606	775 636
ME 478 Fs	AFPF-2	133	659 692	659 820	659 947	660 074	660 199
ME 589 Ce	AFPF-3	133			753 362	753 380	753 415
ME 873 Ce	AFPF-3	133	720 673	720 678	720 693	720 698	720 704
MEi 170 In	AFPF-3	133			775 577	775 607	775 637
MK 194 Brill	AFPF-4	113					
MK 432 C	AFPF-2	133	659 707	659 835	659 962	660 088	660 214
MK 732 C	AFPF-2	133			659 960	660 087	660 212
MK 835 C	AFPF-2	133	659 715	659 842	659 969	696 876	660 221
MS 234 Cr	AFPF-2	133			696 823	696 851	696 902
MW 340 Si	AFPF-3	133			775 578	775 608	775 638
MW 790 Si	AFPF-3	133			775 579	775 609	775 639
NU 725 PoF	AFPF-2	133	659 777	659 904	660 031	660 156	660 283
NU 742 PoF	AFPF-2	133	659 778	659 905	660 032	660 157	660 284
P 699 C	AFPF-2	133	692 548	692 569	692 598	696 878	692 636
PAL 187 PoF	AFPF-6	113					
Pi 773 PoF	AFPF-2	133	659 782	659 909	660 036	660 161	660 288
RE 128 Brill	AFPF-4	113					
RE 128 C	AFPF-2	133	659 729	659 856	659 983	660 108	660 235
RS 431 C	AFPF-2	133	659 689	659 817	659 944	660 071	660 196
RT 73 PoF	AFPF-2	133	659 791	659 918	660 045	660 170	660 297

Abmessungen/Artikelnummern												
Träger 38 mm												
einseitig						beidseitig			einseitig			
2960 mm			4100 mm				4100 mm			5200 mm		
600 mm	900 mm	1200 mm	600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	
720 708	720 713	720 718	720 723	768 274	720 739	720 733	720 753	720 728	720 758	720 773	720 778	
			722 231		722 266	722 558	722 365	722 393	722 033	722 061	722 089	
722 139	722 166	722 204	722 232		722 267	722 559	722 366	722 394	722 034	722 062	722 090	
			661 892		661 932	661 969	692 181	672 488				
			775 661		775 723	775 754	775 785	775 816	782 277	782 291	782 295	
722 140	722 167	722 205	722 233	768 362	722 268	722 560	722 367	722 395	722 035	722 063	722 091	
			775 662		775 724	775 755	775 786	775 817				
774 915	774 978	774 983	775 663		775 725	775 756	775 787	775 818	774 987	774 991	774 995	
615 784	615 850	615 916	615 978		616 039	616 100	616 152	616 242	700 428	700 566	701 583	
			722 237		722 272	722 564	722 371	722 399				
			692 449		692 462	692 485	692 498	692 522				
			692 450		692 463	692 486	692 499	692 523				
			692 451		692 464	692 487	692 500	692 524				
			692 452		692 465	692 488	692 511	692 525				
722 145	722 172	722 210	722 238		722 273	722 565	722 372	722 400				
722 146	722 173	722 211	722 239		722 274	722 566	722 373	722 401				
722 147	722 174	722 212	722 240		722 275	722 567	722 374	722 402	722 042	722 070	722 098	
			775 664		775 726	775 757	775 788	775 819				
			752 728		752 969	753 003	752 885	752 948				
			764 671		764 677	764 680	764 673	764 674	764 672	764 678	764 681	
			752 729		752 970	753 004	752 886	752 949				
			775 665		775 727	775 758	775 789	775 820	780 702	780 704	780 706	
			752 730		752 971	753 005	752 887	752 950				
			775 666		775 728	775 759	775 790	775 821	780 703	780 705	780 707	
			752 731		752 972	753 006	752 888	752 961				
			753 373		753 438	753 445	753 391	753 426	753 458	753 464	753 470	
			775 667		775 729	775 760	775 791	775 822				
615 762	615 828	615 894	579 396		579 409	579 422	579 384	616 191				
			753 374		753 439	753 446	753 392	753 427	753 459	753 465	753 471	
720 709	720 714	720 719	720 724	768 292	720 740	720 734	720 754	720 729	720 759	720 774	720 779	
			775 668		775 730	775 761	775 792	775 823				
			661 214		661 236	661 258	661 280	661 302				
602 439	602 514	602 589	561 570		561 578	561 586	556 304	616 249	555 920	556 048	556 176	
			602 665		602 736	602 807	556 308	616 250				
602 442	602 517	602 592	561 569		561 577	561 585	556 309	616 251	555 925	556 053	556 181	
			692 723		692 736	692 749	692 762	692 775				
			775 669		775 731	775 762	775 793	775 824				
			775 670		775 732	775 763	775 794	775 825				
661 740	661 788	661 836	661 879		661 919	661 956	692 189	678 967	641 257	641 277	641 297	
615 815	615 881	615 947	616 009	768 301	616 070	616 131	556 311	616 299	555 927	556 055	556 183	
691 823	691 844	692 078	692 092		692 107	602 769	692 190	692 245	700 438	700 576	701 593	
			776 818		776 825	776 831						
615 817	615 883	615 949	616 011		616 072	616 133	616 176	616 301	661 987	662 018	666 932	
			661 218		661 240	661 262	661 284	661 306				
602 443	602 518	602 593	602 666		602 737	602 808	556 327	616 254	555 943	556 071	556 199	
602 470	602 545	602 620	602 691		602 762	602 833	556 332	616 192	555 948	556 076	556 204	
602 466	602 541	602 616	602 687		602 758	602 829	556 333	616 302	555 949	556 077	556 205	



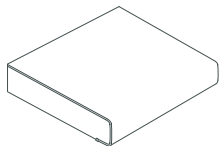
Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!

Postformingprofile, Span P2			Abmessungen/Artikelnummern				
Dekorbezeichnung	Preisgruppe	Profil	Träger 28 mm				
			einseitig				
			2960 mm		4100 mm		
			600 mm	900 mm	600 mm	610 mm	900 mm
S – Z							
S 210 C	AFPF-2	133	659 690	659 818	659 945	660 072	660 197
S 347 Brill	AFPF-4	113					
S 347 Ce	AFPF-3	133			753 757	753 760	753 763
S 414 C	AFPF-2	133	659 691	659 819	659 946	660 073	660 198
SC 114 Pat	AFPF-3	133	783 214	783 234	775 580	775 610	775 640
SC 134 Pe	AFPF-2	133	659 728	659 855	659 982	660 107	660 234
SC 475 Pe	AFPF-2	133	659 727	659 854	659 981	660 106	660 233
SES 373 Si	AFPF-3	133			753 758	753 761	753 764
SES 761 Si	AFPF-3	133			753 759	753 762	753 765
SL 120 Sc	AFPF-3	133			696 825	696 853	696 904
SL 225 C	AFPF-2	133	659 726	659 853	659 980	660 105	660 232
SL 239 C	AFPF-2	133	659 725	659 852	659 979	660 104	660 231
SL 335 Sc	AFPF-3	133			696 826	696 854	696 905
SL 843 C	AFPF-2	133	659 730	659 857	659 984	660 109	660 236
ST 12 C	AFPF-2	133	659 723	659 850	659 977	660 102	660 229
ST 21 C	AFPF-2	133	659 721	659 848	659 975	660 100	660 227
T 432 PoF	AFPF-2	133	659 786	659 913	660 040	660 165	660 292
TL 558 Fb	AFPF-6	113					
TV 374 C	AFPF-2	133	659 718	659 845	659 972	660 097	660 224
WE 716 PoF	AFPF-2	133	659 787	659 914	660 041	660 166	660 293
WS 372 Fb	AFPF-2	133	659 788	659 915	660 042	660 167	660 294
WS 673 Fb	AFPF-2	133	659 789	659 916	660 043	660 168	660 295
Zo 715 PoF	AFPF-2	133			660 044	660 169	660 296

Abmessungen/Artikelnummern											
Träger 38 mm											
einseitig						beidseitig		einseitig			
2960 mm			4100 mm				4100 mm		5200 mm		
600 mm	900 mm	1200 mm	600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm	600 mm	900 mm	1200 mm
602 471	602 546	602 621	602 692		602 763	602 834	556 334	616 193	555 950	556 078	556 206
			753 741		753 748	753 750	753 743	753 746			
			753 807		753 829	753 835	753 813	753 823	753 838	753 841	753 844
602 472	602 547	602 622	602 693		602 764	602 835	555 364	616 195	555 334	555 344	555 354
783 204	783 224	783 244	775 671	775 702	775 733	775 764	775 795	775 826	782 276	782 280	782 294
661 721	661 769	661 817	661 864	768 364	661 904	661 941	692 194	692 249			
602 446	602 521	602 596	602 669	768 312	602 740	602 811	579 388	616 257	579 400	579 413	579 426
			753 808		753 830	753 836	753 814	753 824			
			753 809		753 831	753 837	753 816	753 825			
			692 453		692 466	692 489	692 512	692 526			
615 790	615 856	615 922	615 984		616 045	616 106	556 342	616 258			
615 791	615 857	615 923	615 985		616 046	616 107	616 157	616 259	661 974	662 005	662 036
			692 454		692 467	692 490	692 513	692 527			
602 448	602 523	602 598	602 671		602 742	602 813	555 365	616 262	555 335	555 345	555 355
602 449	602 524	602 599	561 567		561 575	561 583	556 344	616 263	555 960	556 088	556 216
602 451	602 526	602 601	561 568		561 576	561 584	556 346	616 265	555 962	556 090	556 218
661 745	661 793	661 841	649 994		649 995	649 996	692 195	692 250	661 990	662 021	662 051
			776 819		776 826	776 832					
602 453	602 528	602 603	602 674		602 745	602 816	556 347	616 270	555 963	556 091	556 219
615 819	615 885	615 951	616 013		616 074	616 135	616 178	616 304	661 991	662 022	662 052
615 820	615 886	615 952	613 604		613 615	613 626	616 179	616 305	618 162	618 166	618 158
615 821	615 887	615 953	616 014		616 075	616 136	616 180	616 306	618 161	618 165	618 157
			661 884		661 924	661 961	692 198	692 263			



Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!



POSTFORMINGPROFILE

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat, 0,7 mm bzw. 0,8 mm, Vorderkante abgerundet – Radius 4 bzw. 7 mm. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt, Stoßstelle GetaLit/ Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

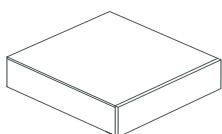
Varianten

GetaLit Span P2 hydro: Qualitätsspanplattenträger Typ P2 hydro (quellbeständig) nach DIN EN 312. Trägerdicke 38 mm.

Postformingprofil, Span P2 hydro			Abmessungen/Artikelnummern									
Dekor	Preisgruppe	Profil	Träger 38 mm									
			einseitig				einseitig				beidseitig	
			3050 mm				4100 mm				4100 mm	
			600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm
A – E												
A 1 Brill	AFFP-4	113					696 243	696 251	696 260	696 269	696 278	696 287
A 1 Ce	AFFP-3	133	775 303	775 323	775 343	775 363	775 383	775 411	775 439	775 467	775 495	775 523
A 237 Ce	AFFP-3	133					775 384	775 412	775 440	775 468	775 496	775 524
A 237 Md	AFFP-4	133					775 385	775 413	775 441	775 469	775 497	775 525
A 242 Brill	AFFP-4	113					695 276	696 252	696 261	696 270	696 279	696 288
A 242 C	AFFP-0	133	775 304	775 324	775 344	775 364	673 368	673 380	673 392	673 404	696 079	695 915
A 402 C	AFFP-1	133					695 299	695 462	695 613	695 764	696 080	695 916
A 41 Pe	AFFP-1	133					695 300	695 463	695 614	695 765	696 081	695 917
A 505 Brill	AFFP-4	113					696 245	696 254	696 263	696 272	696 281	696 290
A 623 C	AFFP-1	133					695 331	695 464	695 615	695 766	696 082	695 918
AH 733 PoF	AFFP-2	133					695 335	695 468	695 619	695 770	696 086	695 922
AM 429 Pat	AFFP-3	133					775 386	775 414	775 442	775 470	775 498	775 526
AV 370 Si	AFFP-3	133					722 453	722 480	722 517	722 295	722 323	722 571
BB 234 PoF	AFFP-2	133					695 338	695 471	695 622	695 773	696 089	695 925
BBL 242 PoF	AFFP-2	133	775 305	775 325	775 345	775 365	695 342	695 475	695 626	695 777	696 093	695 929
BBL 329 PoF	AFFP-2	133					695 237	695 476	695 627	695 778	696 094	695 930
BBL 467 PoF	AFFP-2	133					695 345	695 479	695 630	695 781	696 097	695 933
BBL 739 PoF	AFFP-2	133					695 347	695 481	695 632	695 783	696 099	695 935
BN 112 Si	AFFP-3	133	775 306	775 326	775 346	775 366	775 387	775 415	775 443	775 471	775 499	775 527
BN 230 Si	AFFP-3	133	775 307	775 327	775 347	775 367	720 780	720 795	720 805	720 810	720 825	720 800
BN 441 Si	AFFP-3	133	775 308	775 328	775 348	775 368	775 388	775 416	775 444	775 472	775 500	775 528
BT 750 Sc	AFFP-3	133					695 239	695 588	695 739	695 890	696 528	696 054
BU 37 PoF	AFFP-2	133					695 352	695 486	695 637	695 788	696 104	695 940
BU 370 Si	AFFP-3	133					775 389	775 417	775 445	775 473	775 501	775 529
BU 95 PoF	AFFP-2	133					695 355	695 489	695 640	695 791	696 107	695 943
BZ 173 Si	AFFP-3	133	775 309	775 329	775 349	775 369	720 791	720 796	720 806	720 821	720 826	720 801
BZ 715 Si	AFFP-3	133					722 454	722 481	722 518	722 296	722 324	722 572
C 172 Brill	AFFP-4	113					721 048	721 062	721 064	721 068	721 050	721 066
C 172 Si	AFFP-3	133					722 455	722 482	722 519	722 297	722 326	722 573
C 220 C	AFFP-2	133					695 358	695 492	695 643	695 794	696 110	695 946
EB 308 PoD	AFFP-3	133					695 365	695 499	695 650	695 801	696 118	695 954
Ei 357 Si	AFFP-3	133					722 456	722 483	722 520	722 298	722 327	722 574
Ei 370 Si	AFFP-3	133					722 457	722 484	722 521	722 299	722 328	722 575
Ei 396 PoF	AFFP-2	133					695 369	695 503	695 654	695 805	696 122	695 958
Ei 740 Si	AFFP-3	133					722 458	722 485	722 522	722 300	722 329	722 576
EiL 320 Si	AFFP-3	133					775 390	775 418	775 446	775 474	775 502	775 530
EiL 730 Si	AFFP-3	133					775 391	775 419	775 447	775 475	775 503	775 531

Postformingprofil, Span P2 hydro			Abmessungen/Artikelnummern									
Dekor	Preisgruppe	Profil	Träger 38 mm									
			einseitig				einseitig				beidseitig	
			3050 mm				4100 mm				4100 mm	
			600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm
E – N												
EiR 713 In	AFPF-3	133					775 392	775 420	775 448	775 476	775 504	775 532
EiV 227 Lo	AFPF-3	133	775 310	775 330	775 350	775 370	772 430	772 431	772 432	772 433	772 434	772 435
EiV 341 Lo	AFPF-3	133	775 311	775 331	775 351	775 371	775 393	775 421	775 449	775 477	775 505	775 533
EiV 971 Lo	AFPF-3	133					775 394	775 422	775 450	775 478	775 506	775 534
ES 295 PoF	AFPF-3	133					695 375	695 509	695 660	695 811	696 128	695 964
ES 781 PoF	AFPF-3	133					695 380	695 514	695 665	695 816	696 133	695 969
FC 320 Pat	AFPF-3	133					775 395	775 423	775 451	775 479	775 507	775 535
FC 410 Pat	AFPF-3	133	775 312	775 332	775 352	775 372	775 396	775 424	775 452	775 480	775 508	775 536
FC 440 Pat	AFPF-3	133	775 313	775 333	775 353	775 373	775 397	775 425	775 453	775 481	775 509	775 537
FR 418 C	AFPF-2	133					673 361	673 373	673 385	673 397	696 139	695 975
FS 760 Ce	AFPF-3	133					722 465	722 502	722 529	722 307	722 336	722 583
GRS 442 Brill	AFPF-4	113					752 715	752 904	752 978	752 989	752 872	752 915
GRS 442 Si	AFPF-3	133					753 363	753 394	753 428	753 447	753 381	753 416
GRS 741 Brill	AFPF-4	113					752 716	752 905	752 979	752 990	752 873	752 916
GRS 741 Si	AFPF-3	133					753 364	753 395	753 429	753 448	753 382	753 417
GT 217 C	AFPF-2	133					695 391	695 526	695 677	695 828	696 146	695 982
H 272 C	AFPF-2	133					695 394	695 529	695 680	695 831	696 151	695 987
H 317 Ce	AFPF-3	133	775 314	775 334	775 354	775 374	775 398	775 426	775 454	775 482	775 510	775 538
H 437 Ce	AFPF-3	133	775 315	775 335	775 355	775 375	775 399	775 427	775 455	775 483	775 511	775 539
HZ 710 Si	AFPF-3	133					775 400	775 428	775 456	775 484	775 512	775 540
JK 372 Ce	AFPF-3	133	775 316	775 336	775 356	775 376	720 793	720 798	720 808	720 823	720 828	720 803
JK 583 Ce	AFPF-3	133					722 467	722 504	722 531	722 309	722 338	722 585
JK 749 Ce	AFPF-3	133					722 468	722 505	722 532	722 310	722 339	722 586
KAS 430 Pat	AFPF-3	133					775 401	775 429	775 457	775 485	775 513	775 541
KBV 932 Si	AFPF-3	133	775 317	775 337	775 357	775 377	722 469	722 506	722 533	722 311	722 340	722 587
KiR 967 In	AFPF-3	133					775 402	775 430	775 458	775 486	775 514	775 542
L 441 T	AFPF-3	133					695 455	695 602	695 753	695 904	696 591	696 068
L 750 T	AFPF-3	133					695 240	695 603	695 754	695 905	696 592	696 069
LA 174 Si	AFPF-3	133					722 474	722 511	722 538	722 317	722 345	722 592
LA 437 Si	AFPF-3	133					722 475	722 512	722 539	722 318	722 346	722 593
M 372 Si	AFPF-3	133					722 476	722 513	722 540	722 319	722 347	722 594
MA 740 Pat	AFPF-3	133					775 403	775 431	775 459	775 487	775 515	775 543
MAA 210 Brill	AFPF-4	113					752 717	752 906	752 980	752 991	752 874	752 917
MAA 210 Si	AFPF-3	133					764 682	764 684	764 686	764 687	764 683	764 685
MAi 425 Brill	AFPF-4	113					752 718	752 907	752 981	752 992	752 875	752 918
MAi 425 Pat	AFPF-3	133					775 404	775 432	775 460	775 488	775 516	775 544
MAi 712 Brill	AFPF-4	113					752 719	752 908	752 982	752 993	752 876	752 919
MAi 712 Pat	AFPF-3	133					775 405	775 433	775 461	775 489	775 517	775 545
ME 477 Ce	AFPF-3	133					775 406	775 434	775 462	775 490	775 518	775 546
ME 478 Fs	AFPF-2	133					673 279	673 371	673 383	673 395	696 169	696 005
ME 589 Ce	AFPF-3	133					753 368	753 399	753 433	753 453	753 386	753 421
ME 873 Ce	AFPF-3	133	775 318	775 338	775 358	775 378	720 794	720 799	720 809	720 824	720 829	720 804
MEi 170 In	AFPF-3	133					775 407	775 435	775 463	775 491	775 519	775 547
MK 432 C	AFPF-2	133					695 409	695 547	695 698	695 849	696 171	696 007
MW 340 Si	AFPF-3	133					775 408	775 436	775 464	775 492	775 520	775 548
MW 790 Si	AFPF-3	133					775 409	775 437	775 465	775 493	775 521	775 549
NU 742 PoF	AFPF-2	133	775 319	775 339	775 359	775 379	673 280	673 372	673 384	673 396	696 179	696 015

Postformingprofil, Span P2 hydro			Abmessungen/Artikelnummern									
Dekor	Preisgruppe	Profil	Träger 38 mm									
			einseitig				einseitig				beidseitig	
			3050 mm				4100 mm				4100 mm	
			600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	600 mm	650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm
P – W												
P 699 C	AFFP-1	133					695 418	695 556	695 707	695 858	696 181	696 017
RE 128 C	AFFP-2	133					695 423	695 562	695 713	695 864	696 187	696 023
RS 431 C	AFFP-2	133					695 425	695 565	695 716	695 867	696 190	696 026
S 347 Brill	AFFP-4	113					753 720	753 744	753 747	753 749	753 742	753 745
S 347 Ce	AFFP-3	133					753 804	753 817	753 826	753 832	753 810	753 820
S 414 C	AFFP-2	133					695 427	695 567	695 718	695 869	696 193	696 029
SC 114 Pat	AFFP-3	133	775 320	775 340	775 360	775 380	775 410	775 438	775 466	775 494	775 522	775 550
SC 134 Pe	AFFP-2	133	775 321	775 341	775 361	775 381	695 428	695 568	695 719	695 870	696 194	696 030
SC 475 Pe	AFFP-2	133	775 322	775 342	775 362	775 382	673 343	673 344	673 345	673 346	696 195	696 031
SES 373 Si	AFFP-3	133					753 805	753 818	753 827	753 833	753 811	753 821
SES 761 Si	AFFP-3	133					753 806	753 819	753 828	753 834	753 812	753 822
SL 120 Sc	AFFP-3	133					695 249	695 610	695 761	695 912	696 598	696 076
SL 225 C	AFFP-2	133					695 429	695 569	695 720	695 871	696 196	696 032
SL 239 C	AFFP-2	133					695 430	695 570	695 721	695 872	696 197	696 033
T 432 PoF	AFFP-2	133					695 439	695 579	695 730	695 881	696 206	696 042
TV 374 C	AFFP-2	133					673 363	673 375	673 387	673 399	696 208	696 044
WS 372 Fb	AFFP-2	133					673 370	673 382	673 394	673 406	696 210	696 046
WS 673 Fb	AFFP-2	133					673 364	673 376	673 388	673 400	696 211	696 047



PP-KANTEN

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat. Vorderkante mit dekorfarbener PP-Kante (1,5 mm) belegt. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt.

Varianten

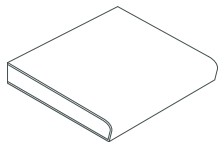
GetaLit Span P2:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312. Trägerdicke 22/38 mm.

PP-Vorderkante, Span P2			Abmessungen/Artikelnummern					
Dekor	Profil	Preisgruppe	Träger 22 mm			Träger 38 mm		
			einseitig					
			4100 mm					
			650 mm	900 mm	1200 mm	650 mm	900 mm	1200 mm
A – Z								
A 1 Ce	PP-Kante	AFPP-3	776 544		776 567	776 475	776 498	776 521
A 100 SeFo	PP-Kante	AFPP-5	776 545		776 568	776 476	776 499	776 522
A 140 SeFo	PP-Kante	AFPP-5	776 546		776 569	776 477	776 500	776 523
A 202 Se	PP-Kante	AFPP-4	776 547		776 570	776 478	705 941	705 945
A 242 C	PP-Kante	AFPP-0	776 548		776 571	776 479	776 502	776 525
A 407 Se	PP-Kante	AFPP-4	776 549		776 572	776 480	705 942	705 946
BBL 242 PoF	PP-Kante	AFPP-2	776 550		776 573	776 481	776 504	776 527
BN 112 Si	PP-Kante	AFPP-3	776 551		776 574	776 482	776 505	776 528
BN 230 Si	PP-Kante	AFPP-3	776 912		776 913	776 965	776 966	776 967
BN 441 Si	PP-Kante	AFPP-3	776 552		776 575	776 483	776 506	776 529
BZ 173 Si	PP-Kante	AFPP-3	776 553		776 576	776 484	776 507	776 530
EiV 227 Lo	PP-Kante	AFPP-3	776 554		776 577	776 485	776 508	776 531
EiV 341 Lo	PP-Kante	AFPP-3	776 555		776 578	776 486	776 509	776 532
FC 410 Pat	PP-Kante	AFPP-3	776 556		776 579	776 487	776 510	776 533
FC 440 Pat	PP-Kante	AFPP-3	776 557		776 580	776 488	776 511	776 534
H 317 Ce	PP-Kante	AFPP-3	776 558		776 581	776 489	776 512	776 535
H 437 Ce	PP-Kante	AFPP-3	776 559		776 582	776 490	776 513	776 536
JK 372 Ce	PP-Kante	AFPP-3	776 560		776 583	776 491	776 514	776 537
KBV 932 Si	PP-Kante	AFPP-3	776 561		776 584	776 492	776 515	776 538
ME 873 Ce	PP-Kante	AFPP-3	776 562		776 585	776 493	776 516	776 539
NU 742 PoF	PP-Kante	AFPP-2	776 563		776 586	776 494	776 517	776 540
SC 114 Pat	PP-Kante	AFPP-3	776 564		776 587	776 495	776 518	776 541
SC 134 Pe	PP-Kante	AFPP-2	776 565		776 588	776 496	776 519	776 542
SC 475 Pe	PP-Kante	AFPP-2	776 566		776 589	776 497	776 520	776 543



Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!



FENSTERBÄNKE OHNE ABKANTUNG

Fensterbänke beleimt mit Schichtstoff. Stoßstelle Schichtstoff/ Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

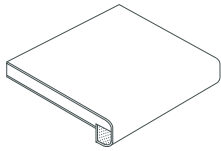
Varianten

- GetaLit Forming W:** 22 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante beleimt mit Hochdrucklaminat 0,7 mm (Flächenverleimung PVAc), Vorderkante abgerundet, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Verklebung). Dekor der Unterseite nach Werkswahl.
- GetaLit Inform:** 22 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,5 mm, Vorderkante abgerundet, Radius 4 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier.
- GetaLit Novaform:** 22 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,3 mm, Vorderkante abgerundet, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier.

Fensterbänke ohne Abkantung		Abmessungen/Artikelnummern									
Variante	Dekor	4100 mm						5200 mm			
		150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm
A – Z											
GetaLit® Forming W	A 242 C	582 515	582 517	582 523	582 529	582 535	582 541	582 542	582 543	582 544	609 269
GetaLit® Forming W	A 402 C	585 415	584 154	584 155	584 156	584 157					
GetaLit® Forming W	C 220 C	582 516	582 518	582 524	582 530	582 536					
GetaLit® Forming W	JK 372 Ce	725 241	725 242	725 243	725 244	725 245					
GetaLit® Inform	A 252 Cr	611 461	611 462	611 463	611 464	611 465	611 466				
GetaLit® Inform	Ao 411 Cr	725 205	725 206	725 207	725 208	725 209	725 210				
GetaLit® Inform	EG 234 Cr	623 633	613 961	623 634	613 962	613 963	623 635				
GetaLit® Inform	Ei 357 PoF	725 193	725 194	725 195	725 196	725 197	725 198				
GetaLit® Inform	FP 293 Cr	623 627	611 470	623 628	611 481	611 482	623 629				
GetaLit® Inform	GT 463 Cr	623 630	611 483	623 631	611 484	611 485	623 632				
GetaLit® Inform	JK 372 Cr	725 187	725 188	725 189	725 190	725 191	725 192				
GetaLit® Inform	M 372 Cr	725 199	725 200	725 201	725 202	725 203	725 204				
GetaLit® Novaform	A 252 C	414 145	405 739	405 740	405 741	414 146	414 147				
GetaLit® Novaform	BU 36 PoF	359 957	359 958	359 959	359 960	359 961					
GetaLit® Novaform	C 219 C	359 962	359 963	359 964	359 965	359 966					
GetaLit® Novaform	SL 239 C	413 735	413 807	413 808	413 809	413 810					



Alle Fensterbänke auch als Fixmaß lieferbar.
Weitere Dekore über das Sonderprogramm erhältlich.



FENSTERBÄNKE MIT ABKANTUNG

Fensterbänke beleimt mit Schichtstoff. Stoßstelle Schichtstoff/ Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

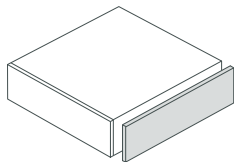
Varianten

- GetaLit Classic W:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312 mit 18 mm MDF-H Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Hochdrucklaminat 0,7 mm (Flächenklebung PVAc), Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Rückseite der Abkantung ist durch Gegenzug geschützt. Dekor der Unterseite nach Werkswahl.
- GetaLit Optima:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312 mit 70 mm Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Hochdrucklaminat 0,7 mm (Flächenklebung PVAc), Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Dekor der Unterseite nach Werkswahl. Rückseite der Abkantung ist durch Gegenzug geschützt.
- GetaLit Instyle:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312 mit 18 mm MDF-H-Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,5 mm, Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 4 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier. Rückseite der Abkantung ist durch Gegenzug geschützt.
- GetaLit Classico:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312 mit 18 mm Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,3 mm, Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier. Rückseite der Abkantung durch Gegenzug geschützt.

Fensterbänke mit Abkantung		Abmessungen/Artikelnummern									
Variante	Dekor	4100 mm						5200 mm			
		150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm
A – Z											
GetaLit® Classic W	A 242 C	161 009	015 977	015 982	015 987	015 995	119 966	368 150	368 151	368 152	609 268
GetaLit® Classic W	A 402 C	585 416	584 150	584 151	584 152	584 153					
GetaLit® Classic W	C 220 C	337 038	337 037	337 036	337 035	337 034	337 033				
GetaLit® Classic W	JK 372 Ce	725 235	725 236	725 237	725 238	725 239	725 240				
GetaLit® Optima	A 242 C		348 352	016 090	066 570	049 288					
GetaLit® Instyle	A 252 Cr	611 489	611 490	611 491	611 492	611 493	611 494				
GetaLit® Instyle	Ao 411 Cr	725 229	725 230	725 231	725 232	725 233	725 234				
GetaLit® Instyle	EG 234 Cr	623 621	613 918	623 622	613 919	613 920	623 623				
GetaLit® Instyle	Ei 357 PoF	725 217	725 218	725 219	725 220	725 221	725 222				
GetaLit® Instyle	FP 293 Cr	623 614	611 498	623 615	611 499	611 500	623 616				
GetaLit® Instyle	GT 463 Cr	623 617	611 501	623 618	611 502	611 503	623 620				
GetaLit® Instyle	JK 372 Cr	725 211	725 212	725 213	725 214	725 215	725 216				
GetaLit® Instyle	M 372 Cr	725 223	725 224	725 225	725 226	725 227	725 228				
GetaLit® Classico	A 252 C	414 151	405 742	405 743	405 744	414 152	414 153				
GetaLit® Classico	BU 36 PoF	391 600	391 601	391 602	391 603	391 604					
GetaLit® Classico	C 219 C	359 992	359 993	359 994	359 995	359 996	364 425				
GetaLit® Classico	SL 239 C	391 595	391 596	391 597	391 598	391 599					



Alle Fensterbänke auch als Fixmaß lieferbar.
Weitere Dekore über das Sonderprogramm erhältlich.



KANTENMATERIALIEN

Kantenmaterial dekorgleich/farblich passend zu Schichtstoff-Arbeitsplatten und -Fensterbänken.

Varianten

- Getalit HPL-Kanten: Hochdrucklaminat-Kanten nach DIN EN 438.
- Getalit flex Kanten: Polyester-Kanten. Zweischichtig aufgebautes Kantenmaterial auf der Basis modifizierter Polyesterharze
Typ SB = Rückseite mit Heißschmelzkleber
- PP-/Effekt-Kanten: Dekorfarbene bzw. farblich passende PP-Kanten zur individuellen Gestaltung der Arbeitsplatte.

Kantenmaterial	Abmessungen/Artikelnummern												
	Getalit® HPL-Kanten				Getalit® flex Kanten			PP-/Effekt-Kanten					
Dekor	650 mm		4100 mm		650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm
	45 mm				44 mm			28 mm			43 mm		
	0,7 mm	0,8 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,3 mm			1,5 mm					
A – B													
A 1 Brill		691 523		690 456	691 739	691 846	691 995						
A 1 Ce	774 726		774 785		774 954	774 955	774 956	901 420	776 014	775 122	901 420	774 657	774 293
A 1 Md						775 179							
A 100 SeFo								901 420	776 015	775 123	901 420	774 658	774 294
A 140 SeFo								901 420	776 016	775 124	901 420	774 659	774 281
A 202 Se								901 420	776 017	775 125	901 420	694 467	693 502
A 222 C	774 727		548 815		711 479	711 477	775 220				901 420	424 607	419 977
A 222 Md	752 165		751 898										
A 237 Ce	774 729		774 786		774 950	775 180	775 221				901 420	774 660	774 195
A 237 Md	774 730		774 787										
A 242 Brill		691 524		671 939	691 742	691 848	691 997						
A 242 C	025 841		024 086		068 746	366 287	380 465	901 420	776 021	775 126	901 420	424 609	419 978
A 252 C						570 536							
A 252 Cr						776 795							
A 327 Md	752 166		751 899										
A 402 C	113 645		073 136		321 348	377 091	380 469				901 420	657 294	657 290
A 407 Se								901 420	776 022	775 127	901 420	694 468	693 505
A 41 Pe	691 387		690 434		691 748	691 853	692 002						
A 505 Brill		691 526		690 458	691 749	691 854	692 003						
A 623 C	609 868		609 881		610 264	610 318	610 345						
AE 761 In	774 731		774 788		775 131	775 191	775 222				901 420	774 671	774 296
AH 733 PoF	658 399		657 412		658 440	658 599	658 651						
AM 429 Pat	774 732		774 790		775 132	775 192	775 223				901 420	774 672	774 282
Ao 411 Cr						725 491							
AV 370 Si	723 348		722 494		723 170	722 942	722 682				901 420	723 022	720 978
BB 234 PoF	642 537		642 488		642 505	642 565	642 575				901 420	637 249	636 977
BB 339 PoF	658 402		657 414		651 690	651 672	651 653						
BBL 242 PoF	691 424		690 440		691 751	691 856	692 005	901 420	776 023	775 128	901 420	710 435	710 420
BBL 329 PoF	618 328		613 998		619 732	619 785	619 804				901 420	624 653	624 521
BBL 355 PoF	691 425		690 441		691 752	691 857	692 006						
BBL 467 PoF	612 638		612 256		619 733	619 786	619 805				901 420	657 300	657 299
BBL 714 PoF	612 639		612 257		620 462	620 463	620 464				901 420	624 655	624 523
BBL 739 PoF	612 640		612 258		614 428	614 356	614 325				901 420	614 257	614 252
BN 112 Si	774 733		774 792		775 133	775 193	775 224	901 420	776 024	775 129	901 420	774 673	774 297
BN 230 Si	720 750		720 625		720 861	720 790	720 770	901 420	776 028	775 085	901 420	720 769	720 812

Kanten- material	Abmessungen/Artikelnummern												
	GetaLit® HPL-Kanten				GetaLit® flex Kanten			PP-/Effekt-Kanten					
Dekor	650 mm		4100 mm		650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm
	45 mm				44 mm			28 mm		43 mm			
	0,7 mm	0,8 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,3 mm			1,5 mm					
B – F													
BN 441 Si	774 734		774 793		775 134	775 194	775 225	901 420	776 030	775 095	901 420	774 674	774 299
BT 144 Brill		691 527		582 227	689 624	691 872	692 011						
BT 144 C	594 519		582 226		594 557	594 730	594 770				901 420	657 295	657 291
BT 750 Sc	691 444		690 446		691 757	691 873	692 012				901 420	694 464	694 461
BU 36 PoF	368 769		368 782		368 822	377 121	380 483						
BU 37 PoF	046 584		050 631		057 548	377 122	380 487				901 420	424 629	420 042
BU 370 Si	774 735		774 794		775 135	775 195	775 226				901 420	774 675	774 284
BU 392 PoF	658 406		658 362		651 693	651 675	651 656						
BU 95 PoF	413 077		413 016		412 787	412 855	412 889				901 420	424 633	420 044
BZ 173 Si	720 763		720 630		720 862	720 811	720 781	901 420	776 031	775 096	901 420	720 784	720 813
BZ 715 Si	723 381		722 497		723 184	722 946	722 689				901 420	723 024	722 773
C 172 Brill		723 382		722 498	723 186	722 947	722 690				901 420	723 027	720 977
C 172 Si	723 383		722 499		723 187	722 948	722 701						
C 219 C						570 538							
C 220 C	077 209		077 214		216 493	377 126	380 495				901 420	424 636	419 983
C 242 Sc	691 445		690 447		691 759	691 875	692 014				901 420	710 424	710 411
CB 237 PoF	691 428		642 489		691 763	691 879	692 018				901 420	637 250	636 978
D 2101 Brill						722 949							
D 2106 PoD	723 386		722 645		723 222	722 954	722 705						
D 2107 PoD						722 955							
D 2201 Cr	774 737		774 795		775 136	775 196	775 227						
D 3120 Brill						722 964							
EB 308 PoD	023 935		023 845		027 225	377 136	380 502						
EG 234 Cr						614 400							
Ei 357 PoF						725 379							
Ei 357 Si	723 392		722 675		723 251	722 966	722 711				901 420	723 028	722 774
Ei 370 Si	723 393		722 676		723 253	722 967	722 712						
Ei 396 PoF	691 429		671 937		686 856	686 822	686 803						
Ei 740 Si	723 394		722 677		723 256	722 972	722 713				901 420	723 029	722 775
Ei 761 PoF	658 409		657 417		658 506	658 615	658 667						
EiL 320 Si	774 763		774 796		775 137	775 197	775 228				901 420	774 676	774 271
EiL 730 Si	774 764		774 797		775 138	775 198	775 229				901 420	774 677	774 273
EiP 791 PoF	621 494		621 454		614 388	614 348	614 317						
EiR 713 In	774 765		774 798		775 139	775 199	775 230				901 420	774 678	774 300
EiV 227 Lo	772 441		772 440		772 448	772 447	772 445	901 420	776 032	775 097	901 420	772 442	774 301
EiV 341 Lo	774 766		774 799		775 140	775 200	775 231	901 420	776 033	775 098	901 420	774 679	774 302
EiV 971 Lo	774 767		774 800		775 151	775 201	775 232				901 420	774 681	774 303
ES 295 PoF	658 411		657 419		658 508	658 617	658 669						
ES 725 PoF	723 398		722 691		723 270	722 977	722 718						
ES 781 PoF	658 416		657 422		658 512	658 621	658 673						
FC 320 Pat	774 768		774 801		775 152	775 202	775 233				901 420	774 683	774 274
FC 410 Pat	774 769		774 802		775 153	775 203	775 234	901 420	776 034	775 099	901 420	774 685	774 285
FC 440 Pat	774 770		774 803		775 154	775 205	775 235	901 420	776 035	775 100	901 420	774 688	774 275
Fi 420 PoF	691 536		691 290		691 769	691 885	692 024						
FM 137 Fb	563 543		550 597		563 251	563 360	563 302						



PP-Kante 5.000 mm: Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur an!

¹ nur in 90.000 mm lieferbar

² Effekt/Effekt-Stufenkante

Kantenmaterial	Abmessungen/Artikelnummern												
	GetaLit® HPL-Kanten				GetaLit® flex Kanten			PP-/Effekt-Kanten					
Dekor	650 mm		4100 mm		650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm
	45 mm				44 mm			28 mm			43 mm		
	0,7 mm	0,8 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,3 mm			1,5 mm					
F – M													
FP 293 Cr						614 398							
FR 418 C	570 052		550 601		658 513	570 061	570 064				901 420	432 388	432 366
FS 475 Ce	723 400		722 693		723 273	722 979	722 723						
FS 760 Ce	723 402		722 694		723 274	722 980	722 724				901 420	723 315	722 779
GN 113 C	077 210		077 215		322 935	377 147	380 510				901 420	424 679	420 861
GN 244 Pe	691 421		690 435		691 772	691 888	692 027				901 420	710 433	710 417
GN 377 Pe	723 403		722 695		723 275	722 981	722 725						
GRS 442 Brill		752 578		752 546	752 824	752 797	752 772						
GRS 442 Si	752 576		752 545		752 823	752 796	752 771				901 420	752 663	752 644
GRS 741 Brill		752 591		752 548	752 826	752 799	752 774						
GRS 741 Si	752 580		752 547		752 825	752 798	752 773				901 420	752 664	752 645
GT 117 C	067 816		073 135		120 645	377 152	380 513				901 420	612 911	612 899
GT 217 C	023 991		024 092		154 683	377 153	380 515				901 420	575 265	574 915
GT 463 Cr						614 399							
H 272 C	324 753		323 874		325 484	377 158	380 523				901 420	424 682	421 339
H 317 Ce	774 771		774 804		775 155	775 206	775 236	901 420	776 036	775 111	901 420	774 691	774 305
H 437 Ce	774 772		774 805		775 156	775 207	775 237	901 420	776 037	775 112	901 420	774 693	774 306
H 442 Cr	691 483		690 449		691 778	691 894	692 033						
HA 26 PoF	390 809		390 696		390 969	391 069	391 117				901 420	424 686	420 048
HZ 710 Si	774 773		774 806		775 157	775 208	775 238				901 420	774 694	774 276
JK 372 Ce	720 767		720 747		720 864	720 815	720 783	901 420	776 038	775 113	901 420	720 788	720 818
JK 372 Cr						725 378							
JK 583 Ce	723 407		722 698		723 278	722 985	722 730				901 420	723 316	722 780
JK 749 Ce	723 412		722 699		723 279	722 986	722 731				901 420	723 317	722 781
KA 771 PoF	658 417		657 423		658 526	658 633	658 685						
KAS 430 Pat	774 774		774 809		775 158	775 209	775 239				901 420	774 695	774 277
KBV 932 Si	723 413		722 700		723 280	722 987	722 732	901 420	776 039	775 115	901 420	723 318	720 979
KIP 661 In	774 775		774 810		775 159	775 210	775 240						
KiR 967 In	774 776		774 811		775 160	775 211	775 241				901 420	774 696	774 308
KP 116 C	612 635		612 253		619 737	619 790	619 808						
KS 773 Pe	723 421		722 764		723 334	722 991	722 736						
L 115 T	691 489		690 452		691 780	691 896	692 035						
L 245 T	691 490		690 453		691 781	691 897	692 036						
L 441 T	691 521		690 454		691 782	691 898	692 037				901 420	695 061	694 979
L 750 T	691 522		690 455		691 783	691 899	692 038				901 420	710 432	710 416
LA 174 Si	723 423		722 766		723 335	722 992	722 738				901 420	723 361	720 971
LA 437 Si	723 425		722 768		723 336	722 993	722 740				901 420	723 362	720 972
M 372 Cr						725 380							
M 372 Si	723 429		722 769		723 337	722 995	722 742				901 420	723 363	720 973
MA 740 Pat	774 777		774 958		775 171	775 212	775 242				901 420	774 698	774 309
MAA 210 Brill		752 592		752 549	752 827	752 800	752 775						
MAA 210 Si	764 976		764 975		764 979	764 977	764 978						
MAi 425 Brill		752 594		752 561	752 829	752 802	752 777						
MAi 425 Pat	774 778		774 813		775 172	775 213	775 243				901 420	774 700	774 310
MAi 712 Brill		752 596		752 563	752 832	752 804	752 779						

Kanten- material	Abmessungen/Artikelnummern												
	GetaLit® HPL-Kanten				GetaLit® flex Kanten			PP-/Effekt-Kanten					
Dekor	650 mm		4100 mm		650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm
	45 mm				44 mm			28 mm			43 mm		
	0,7 mm	0,8 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,3 mm			1,5 mm					
M – S													
MAi 712 Pat	774 779		774 815		775 173	775 214	775 244				901 420	774 701	774 312
MAV 512 Brill		752 598		752 565	752 835	752 806	752 782						
MAV 512 Si	752 597		752 564		752 833	752 805	752 781				901 420	752 668	752 649
ME 477 Ce	774 780		774 816		775 174	775 215	775 245				901 420	774 710	774 286
ME 478 Fs	563 533		563 455		614 444	614 362	614 331				901 420	575 269	574 919
ME 589 Ce	752 599		752 566		752 836	752 807	752 784				901 420	752 669	752 650
ME 873 Ce	720 768		720 748		723 340	722 998	722 746	901 420	776 040	775 116	901 420	720 789	720 820
MEI 170 In	774 781		774 817		775 175	775 216	775 246				901 420	774 715	774 287
MK 194 Brill		658 375		657 390	651 696	651 678	651 659						
MK 432 C	340 318		340 366		340 279	377 183	380 547				901 420	424 695	419 989
MK 732 C	368 767		365 440		368 820	377 192	380 554						
MK 835 C	413 059		412 997		412 759	412 836	412 867				901 420	424 698	420 054
MS 234 Cr	658 390		657 410		691 791	691 907	692 046						
MW 340 Si	774 782		774 819		775 176	775 217	775 247				901 420	774 717	774 278
MW 790 Si	774 783		774 831		775 177	775 218	775 248				901 420	774 718	774 279
NU 725 PoF	658 419		657 424		658 531	658 639	658 691				901 420	637 254	636 982
NU 742 PoF	621 157		550 609		598 527	598 523	589 247	901 420	776 041	775 117	901 420	432 430	432 442
P 699 C	390 828		390 714		390 988	391 087	391 135				901 420	424 707	421 343
PAL 187 PoF	658 421		658 367		651 694	651 676	651 657						
Pi 773 PoF	618 334		614 000		614 451	614 364	614 333				901 420	614 256	614 251
PP 2155 ²											901 420	689 964	688 581
PP 367 ²											901 420	549 732	547 447
PP 4010 ²											901 420	689 950	688 577
PP 4050 ²											901 420	689 961	688 578
PP 5995 ²											901 420	689 965	688 582
PP 72675 ²											901 420	689 962	769 118 ¹
PP 90806 ²											901 420	689 966	688 583
RE 128 Brill		310 645		309 651	377 922	377 360	380 556						
RE 128 C	375 409		413 007		412 773	412 846	412 877				901 420	424 711	419 993
RS 431 C	563 539		550 619		563 248	563 356	563 298				901 420	432 397	432 375
RT 73 PoF	324 819		319 331		325 480	377 214	380 566				901 420	424 717	420 055
S 210 C	023 992		025 628		080 074	377 216	380 575				901 420	424 718	420 894
S 347 Brill		765 001		764 987	765 013	765 005	765 009						
S 347 Ce	764 988		764 984		765 010	765 002	765 006				901 420	774 719	774 288
S 414 C	024 489		023 835		120 642	377 221	380 581				901 420	424 719	419 996
SC 114 Pat	774 784		774 833		775 178	775 219	775 249	901 420	776 043	775 118	901 420	774 720	774 280
SC 134 Pe	618 336		613 993		614 453	614 365	614 334	901 420	776 044	775 120	901 420	614 254	614 109
SC 475 Pe	594 570		582 229		594 665	594 761	594 805	901 420	776 045	775 121	901 420	575 750	575 748
SES 373 Si	764 989		764 985		765 011	765 003	765 007				901 420	774 721	774 291
SES 761 Si	764 990		764 986		765 012	765 004	765 008				901 420	766 600	766 599
SL 120 Sc	691 487		690 450		691 793	691 909	692 048				901 420	694 465	694 462
SL 225 C	390 838		390 726		390 999	391 097	391 146				901 420	424 726	420 056
SL 239 C	413 054		412 992		412 754	412 830	412 862				901 420	612 912	612 900
SL 335 Sc	691 488		690 451		691 794	691 910	692 049				901 420	710 429	710 414
SL 843 C	390 839		390 727		391 000	391 098	391 147				901 420	424 728	420 058



PP-Kante 5.000 mm: Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur an!

¹ nur in 90.000 mm lieferbar

² Effekt/Effekt-Stufenkante

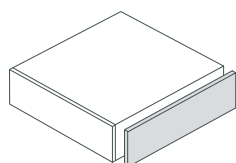
Kantenmaterial	Abmessungen/Artikelnummern												
	GetaLit® HPL-Kanten				GetaLit® flex Kanten			PP-/Effekt-Kanten					
Dekor	650 mm		4100 mm		650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm
	45 mm				44 mm			28 mm			43 mm		
	0,7 mm	0,8 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,3 mm			1,5 mm					
	S – Z												
ST 12 C	286 049		286 028		302 282	377 233	380 577				901 420	424 729	420 059
ST 21 C	332 304		330 828		332 305	377 234	380 571				901 420	424 731	419 998
T 432 PoF	658 424		657 426		651 689	651 671	651 652						
TL 558 Fb	563 575		563 519		563 279	563 392	563 334						
TV 374 C	385 903		385 258		384 930	385 260	385 261				901 420	424 732	420 109
WE 716 PoF	658 475		582 230		614 458	614 370	614 339						
WS 372 Fb	618 351		614 001		614 386	614 346	614 315				901 420	606 711	606 016
WS 673 Fb	618 352		614 002		610 274	610 328	610 355				901 420	606 710	606 015
Zo 715 PoF	658 426		657 427		658 537	658 645	658 698						



PP-Kante 5.000 mm: Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur an!

¹ nur in 90.000 mm lieferbar

² Effekt/Effekt-Stufenkante



KANTENMATERIALIEN

Kantenmaterial dekorgleich/farblich passend zu Schichtstoff-Elementen.

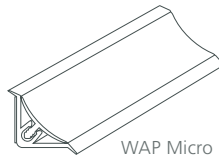
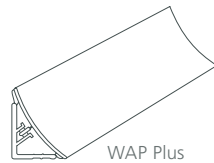
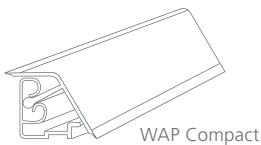
Varianten

ABS-Kanten:

Dekorfarbene bzw. farblich passende ABS-Kanten.

Kantenmaterial	Abmessungen/Artikelnummern			
	ABS-Kanten			
Dekor	25000 mm	225000 mm	25000 mm	150000 mm
	23 mm			
	1 mm		2 mm	
	A – Z			
A 1 Brill			598 784	598 552
A 10 Se	709 091	709 086		
A 100 SeFo	776 921	776 923		
A 140 SeFo	776 922	776 924		
A 202 Se	709 092	709 087		
A 222 Brill			598 794	598 554
A 222 Md	754 381	754 350		
A 237 Md	777 257	777 258		
A 327 Md	754 383	754 362		
A 336 Brill			609 278	609 277
A 350 Se	726 151	726 087		
A 4 Md	754 385	754 363		
A 402 Brill			598 795	598 555

Kantenmaterial	Abmessungen/Artikelnummern			
	ABS-Kanten			
Dekor	25000 mm	225000 mm	25000 mm	150000 mm
	23 mm			
	1 mm		2 mm	
	A – Z			
A 407 Se	709 093	709 088		
A 455 Se	726 160	726 088		
A 460 Md	754 387	754 364		
A 470 Md	754 389	754 366		
A 582 Md	754 391	754 367		
A 609 Brill			598 797	598 556
A 609 Md	754 392	754 369		
A 752 Md	754 396	754 372		
A 840 Se	726 161	726 089		
A 923 Brill			634 113	634 069
A 923 Md	754 398	754 375		
A 937 Se	709 095	709 090		



WANDANSCHLUSSPROFILE

Wandanschlussprofile dekorgleich/farbllich passend beschichtet.

Varianten

- Profil Compact:** Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschlussssystem, PVC-freie Werkstoffkombination, Deckprofil beschichtet mit Getalit flex, Deckprofil und Unterteil geclipst, farblich angegliche Dichtlippen am Deckprofil befestigt; mit farblich abgestimmtem Formteile-Set lieferbar.
- Profil Plus:** Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschlussssystem, PVC-freie Werkstoffkombination, Deckprofil beschichtet mit Getalit flex, Deckprofil und Unterteil geclipst, verdeckte Dichtlippen am Unterprofil befestigt, mit farblich abgestimmten oder dekorfabenen Formteilen lieferbar.
- Profil Micro:** Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschlussprofil (PVC) mit farblich angeglichenen Dichtlippen. Rückseitig mit selbstklebender Folie versehen, zum direkten Aufkleben auf die Wandfläche. Farblich abgestimmte Formteile als Set lieferbar.

Wandanschlussprofile	Abmessungen/Artikelnummern										
	Profil Compact				Formteil-empfehlung	Profil Plus			Formteil-empfehlung	Profil Micro	
	590 mm	3000 mm	4100 mm			590 mm	3000 mm	4100 mm		3000 mm	
Dekor	27 mm				20 mm			14 mm	Formteil-empfehlung		
	35 mm				30 mm			14 mm			
A – B											
A 1 Ce					774 479	774 476	774 477	caviar			
A 222 C	774 478	774 739	419 909	weiß							
A 237 Ce					774 897	774 860	774 821	snow			
A 242 C	393 039	386 758	398 843	weiß	701 114	701 112	701 110	snow			
A 402 C	393 040	386 769	398 844	lichtgrau	701 115	701 113	701 111	cloud			
A 623 C	610 458	609 456	602 231	anthrazit							
AE 761 In					774 898	774 861	774 822	maroon			
AH 733 PoF					657 502	657 377	657 787	caramel			
alu	392 973	386 788	398 840	lichtgrau							
AM 429 Pat					774 899	774 862	774 824	cloud			
AV 370 Si					723 358	721 614	721 728	almond			
avorio									773 080	avorio	
BB 234 PoF	686 742	686 736	638 411	honig							
BB 339 PoF					651 430	649 046	657 789	havanna			
BBL 242 PoF					690 589	689 524	689 476	cloud			
BBL 329 PoF					651 428	649 042	657 791	havanna			
BBL 355 PoF					690 590	689 525	689 477	almond			
BBL 467 PoF	620 881	620 656	620 603	dunkelbraun							
BBL 714 PoF					657 504	657 379	657 792	mocca			
BBL 739 PoF					657 505	657 380	657 793	havanna			
bianco									771 996	bianco	
BN 112 Si					774 900	774 863	774 825	caviar			
BN 230 Si					720 749	720 623	720 741	cloud			
BN 441 Si					774 921	774 864	774 826	caviar			
BT 144 C	593 642	593 351	593 054	anthrazit							
BT 750 Sc					690 604	689 529	689 481	caviar			
BU 36 PoF	393 043	386 786	398 847	naturbeige							
BU 37 PoF					657 506	657 471	657 794	caramel			
BU 370 Si					774 922	774 865	774 827	almond			
BU 95 PoF	427 149	423 518	419 933	zimt							
BZ 173 Si					720 761	720 626	720 742	caviar			



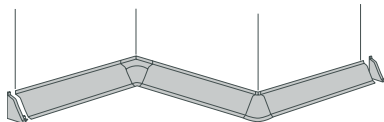
Profil Micro: **Mindestbestellmenge 10 Stück** je Dekor oder vielfaches!

Wandanschlussprofile	Abmessungen/Artikelnummern										
	Profil Compact				Formteil- empfehlung	Profil Plus				Profil Micro	
	590 mm	3000 mm	4100 mm	590 mm		3000 mm	4100 mm	Formteil- empfehlung	3000 mm	Formteil- empfehlung	
	27 mm			20 mm			14 mm				
35 mm			30 mm			14 mm					
B – L											
BZ 715 Si					723 359	721 615	721 729	havanna			
C 172 Si					723 360	721 616	721 730	caviar			
C 220 C	400 479	400 408	400 428	hellgrau							
C 242 Sc					690 607	689 532	689 484	snow			
CB 237 PoF					690 609	689 534	689 486	almond			
EB 308 PoD					657 509	657 475	657 798	bisquit			
Ei 357 Si					723 461	721 617	721 841	almond			
Ei 370 Si					723 462	721 618	721 842	almond			
Ei 396 PoF					686 739	686 733	686 680	mocca			
Ei 740 Si					723 463	721 619	721 843	mocca			
Ei 761 PoF					657 510	657 476	657 799	maroon			
EiL 320 Si					774 923	774 866	774 828	almond			
EiL 730 Si					774 924	774 867	774 829	bisquit			
EiP 791 PoF	614 493	614 467	614 463	anthrazit							
EiR 713 In					774 925	774 868	774 830	havanna			
EiV 227 Lo					772 452	772 451	772 450	snow			
EiV 341 Lo					774 926	774 869	774 841	almond			
EiV 971 Lo					774 927	774 870	774 842	caramel			
ES 295 PoF					657 512	657 478	657 801	almond			
ES 781 PoF					657 515	657 481	657 805	caviar			
FC 320 Pat					774 928	774 881	774 843	snow			
FC 410 Pat					774 929	774 882	774 844	caviar			
FC 440 Pat					774 930	774 883	774 845	pebble			
ferro									771 999	grigio	
FR 418 C					690 614	689 539	689 491	cloud			
FS 760 Ce					723 470	721 686	721 850	almond			
GN 113 C	393 049	386 761	398 853	anthrazit							
GN 244 Pe					690 616	689 541	689 493	snow			
GRS 442 Si					752 742	752 572	752 616	caviar			
GRS 741 Si					752 744	752 573	752 617	cloud			
GT 117 C	393 050	386 771	398 854	anthrazit							
GT 217 C					657 516	657 482	657 806	pepper			
H 272 C					657 518	657 483	657 807	pepper			
H 317 Ce					774 931	774 884	774 846	maroon			
H 437 Ce					774 932	774 885	774 847	pepper			
H 442 Cr					690 620	689 545	689 497	cloud			
HA 26 PoF	427 174	423 547	419 891	naturbeige							
HZ 710 Si					774 933	774 886	774 848	caviar			
JK 372 Ce					720 764	720 628	720 745	almond			
JK 583 Ce					723 494	721 690	721 854	cloud			
JK 749 Ce					723 495	721 711	721 855	pepper			
KAS 430 Pat					774 934	774 887	774 849	snow			
KBV 932 Si					723 496	721 712	721 856	bisquit			
KiR 967 In					774 935	774 888	774 850	bisquit			
KP 116 C					690 623	689 548	689 500	caviar			
L 441 T					690 627	689 552	689 504	caviar			
L 750 T					690 628	689 553	689 505	caviar			

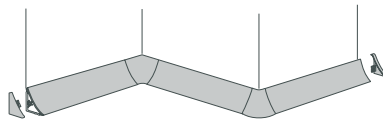
Wandanschlussprofile	Abmessungen/Artikelnummern									
	Profil Compact				Formteil- empfehlung	Profil Plus			Profil Micro	
	590 mm	3000 mm	4100 mm	590 mm		3000 mm	4100 mm	Formteil- empfehlung	3000 mm	Formteil- empfehlung
	27 mm			20 mm			14 mm			
35 mm			30 mm			14 mm				
L – Z										
LA 174 Si					723 503	721 717	721 901	caviar		
LA 437 Si					723 504	721 718	721 902	cloud		
M 372 Si					723 505	721 719	721 903	pepper		
MA 740 Pat					774 936	774 889	774 851	pepper		
MAA 210 Si					764 983	764 980	764 981	snow		
MAi 425 Pat					774 937	774 890	774 852	pebble		
MAi 712 Pat					774 938	774 891	774 853	mocca		
MAV 512 Si					752 747	752 577	752 620	cloud		
ME 477 Ce					774 939	774 892	774 854	caviar		
ME 478 Fs	564 100	561 863	561 862	lichtgrau						
ME 589 Ce					752 748	752 579	752 641	cloud		
ME 873 Ce					720 766	720 629	720 746	caviar		
MEi 170 In					774 940	774 893	774 855	caviar		
metallic					651 432	649 050	657 810	cloud		
MK 432 C					657 520	657 485	657 823	pepper		
MK 835 C	427 179	423 555	419 903	lavendelblau						
MW 340 Si					774 941	774 894	774 856	snow		
MW 790 Si					774 942	774 895	774 858	bisquit		
nero									771 997	nero
NU 725 PoF					690 636	689 561	689 513	maroon		
NU 742 PoF					657 531	657 486	657 824	maroon		
Pi 773 PoF					690 637	689 562	689 514	mocca		
platino									771 998	grigio
RE 128 C	427 191	423 570	419 925	anthrazit						
RS 431 C	564 060	559 286	432 080	anthrazit						
RT 73 PoF	393 060	386 778	398 864	zimt						
S 210 C	393 063	386 773	398 867	lichtgrau						
S 347 Ce					765 021	765 014	765 017	almond		
S 414 C	393 064	386 783	398 869	zinngrau						
SC 114 Pat					774 943	774 896	774 859	caviar		
SC 134 Pe	626 057	625 651	774 740	anthrazit						
SC 475 Pe	593 664	593 401	576 364	dunkelgrau						
SES 373 Si					765 022	765 015	765 018	almond		
SES 761 Si					765 023	765 016	765 019	mocca		
SL 120 Sc					690 638	689 563	689 515	caviar		
SL 225 C	400 494	400 423	400 443	lichtgrau						
SL 239 C	427 193	423 503	423 515	hellbeige						
SL 335 Sc					690 639	689 564	689 516	almond		
SL 843 C	400 495	400 424	400 444	zinngrau						
ST 12 C					657 533	657 488	657 826	caviar		
ST 21 C					657 534	657 489	657 827	cloud		
T 432 PoF					651 429	649 043	657 828	pepper		
TV 374 C	393 065	386 784	398 872	hellbeige						
WE 716 PoF					657 535	657 490	657 829	mocca		
WS 372 Fb	610 468	609 486	602 251	hellbeige						
WS 673 Fb	610 469	609 487	602 252	zimt						



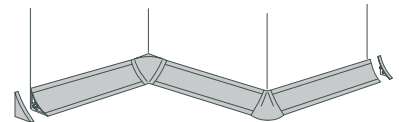
Profil Micro: **Mindestbestellmenge 10 Stück** je Dekor oder vielfaches!



WAP Compact



WAP Plus



WAP Micro

FORMTEILE

Formteile für Wandanschlussprofile.

Varianten

Formteile Profil Compact:

Formteile-Sets: 1 linke und 1 rechte Abschlusskappe, 1 Außenecke, 2 Innenecken 90°. Dekorfarbene Formteile nicht als Set lieferbar!

Einzel-Formteile: 1 Innenecke 90°, 1 Außenecke, 1 linke und 1 rechte Abschlusskappe, als Set.

Formteile Karton verpackt: je 100 Innenecken 90°, je 100 Außenecken, je 100 linke oder 100 rechte Abschlusskappen.

Formteile Profil PLUS:

Formteile-Sets: 1 linke und 1 rechte Außenkappe, 1 Außenecke, 2 Innenecken 90°. Dekorfarbene Formteile nicht als Set lieferbar!

Einzel-Formteile: 1 Innenecke 90°, 1 Außenecke, 1 linke und 1 rechte Abschlusskappe (als Set).

Formteile Karton verpackt: je 100 Innenecken 90°, je 100 Außenecke, je 100 linke oder 100 rechte Abschlusskappen.

Formteile Profil Micro:

Formteile-Sets: 1 linke und 1 rechte Außenkappe, 1 Außenecke, 2 Innenecken 90°.

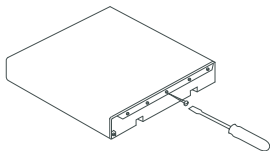
Formteile			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Typ	Preisgruppe	Innenecke 90°		Außenecke		Abschlusskappen			Formteil Set
			VE 1	VE 100	VE 1	VE 100	Set	VE 100		
							VE 1	Kappe re	Kappe li	VE 1
A – L										
almond	PLUS	UNI	662 768	657 663	662 830	657 720	662 852	657 776	657 743	698 945
anthrazit	Compact	UNI	399 853	400 880	399 875	400 865	399 886	400 847	400 831	401 857
avorio	MICRO	UNI								773 130
BB 339	PLUS	DEKOR	651 591	649 774	651 626	649 830	651 638	649 926	649 850	
BBL 329	PLUS	DEKOR	651 589	649 771	651 624	649 828	651 636	649 924	649 848	
BBL 714	PLUS	DEKOR	662 757	657 651	662 819	657 710	662 841	657 755	657 731	
BBL 739	PLUS	DEKOR	662 758	657 652	662 820	657 711	662 842	657 756	657 732	
bianco	MICRO	UNI								772 000
bisquit	PLUS	UNI	662 769	657 664	662 831	657 721	662 853	657 777	657 744	698 939
BU 36	Compact	DEKOR	400 763	408 916	400 790	408 922	400 802	408 924	408 923	
BU 37	PLUS	DEKOR	662 759	657 653	662 821	657 712	662 843	657 757	657 733	
caramel	PLUS	UNI	662 770	657 665	662 832	657 722	662 854	657 778	657 745	698 947
caviar	PLUS	UNI	662 781	657 666	662 833	657 723	662 855	657 779	657 746	698 943
cloud	PLUS	UNI	662 784	657 669	662 836	657 726	662 858	657 782	657 750	698 946
dunkelbraun	Compact	UNI	399 846	389 708	399 868	389 703	399 879	389 699	389 695	386 810
dunkelgrau	Compact	UNI	399 847	392 417	399 869	392 411	399 880	392 408	392 405	386 808
EB 308	PLUS	DEKOR	662 761	657 655	662 823	657 714	662 870	657 759	657 735	
grigio	MICRO	UNI								772 002
GT 217	PLUS	DEKOR	662 762	657 656	662 824	657 715	662 846	657 760	657 736	
H 272	PLUS	DEKOR	662 763	657 657	662 825	657 738	662 847	657 771	657 737	
H 437	PLUS	DEKOR	651 592	649 775	651 627	649 841	651 639	649 927	649 851	
havanna	PLUS	UNI	662 785	657 670	662 837	657 727	662 859	657 783	657 751	698 942
hellbeige	Compact	UNI	399 848	400 983	399 870	400 981	399 881	400 977	400 979	386 809
hellgrau	Compact	UNI	399 850	389 706	399 872	389 701	399 883	389 697	389 693	386 804
honig	Compact	UNI	427 886	422 938	427 888	422 937	427 889	422 935	422 936	427 882
lavendelblau	Compact	UNI	399 851	395 135	399 873	395 137	399 884	395 138	395 139	386 806
lichtgrau	Compact	UNI	399 856	396 703	399 878	396 702	399 889	396 700	396 701	396 699

Formteile			Abmessungen/Artikelnummern							
Dekor	Typ	Preisgruppe	Innenecke 90°		Außenecke		Abschlusskappen			Formteil Set
			VE 1	VE 100	VE 1	VE 100	Set	VE 100		VE 1
							VE 1	Kappe re	Kappe li	
M – Z										
maroon	PLUS	UNI	662 786	657 671	662 838	657 728	662 860	657 784	657 752	698 941
metallic	PLUS	DEKOR	651 593	649 778	651 628	649 842	651 640	649 928	649 918	
MK 432	PLUS	DEKOR	662 764	657 658	662 826	657 716	662 848	657 772	657 739	
MK 835	Compact	DEKOR	566 168	560 366	566 172	560 365	566 176	560 368	560 367	
mocca	PLUS	UNI	662 787	657 672	662 839	657 729	662 861	657 785	657 753	698 940
naturbeige	Compact	UNI	400 771	399 860	400 798	399 859	400 810	399 857	399 858	400 775
nero	MICRO	UNI								772 001
NU 742	PLUS	DEKOR	662 765	657 659	662 827	657 717	662 849	657 773	657 740	
pebble	PLUS	UNI	724 857	724 843	724 854	724 839	724 855	724 840	724 841	724 858
pepper	PLUS	UNI	662 788	657 673	662 840	657 730	662 862	657 786	657 754	698 944
snow	PLUS	UNI	724 865	724 848	724 859	724 844	724 861	724 845	724 846	724 866
ST 12	PLUS	DEKOR	662 766	657 660	662 828	657 718	662 850	657 774	657 741	
ST 21	PLUS	DEKOR	662 767	657 661	662 829	657 719	662 851	657 775	657 742	
T 432	PLUS	DEKOR	651 590	649 772	651 625	649 829	651 637	649 925	649 849	
weiss	Compact	UNI	399 855	389 705	399 877	389 700	399 888	389 696	389 691	386 807
zimt	Compact	UNI	400 879	400 881	400 864	400 866	400 830	400 848	400 832	401 858
zinngrau	Compact	UNI	400 894	400 882	400 845	400 867	400 837	400 849	400 833	401 859



Formteil-Set Micro:

Mindestbestellmenge 10 Stück je Dekor oder vielfaches!



VERBINDUNGS- UND ABSCHLUSSLEISTEN

zur idealen Verbindung/Verlängerung von Arbeitsplatten bzw. zum Schutz der Arbeitsplattenkante.

Varianten

Verbindungs/Abschlussleisten: Eckverbindungsleisten, Pilzprofile oder Endschutzleisten für Schichtstoff-Arbeitsplatten angepasst an das jeweilige Vorderkantenprofil.

Befestigungsprofil für

Getalit-Rückwandsysteme: Hart-PVC-Leiste für Schichtstoff-Rückwände/Nischenverkleidungen.

Kranzprofil für

Getalit-Rückwandsysteme: Alu-Profilleiste für den formschönen Abschluss von Schichtstoff-Rückwände/Nischenverkleidungen.

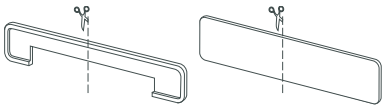
Spannelemente-Set: für gefräste Arbeitsplatten-Eckverbindungen bestehend aus 2 Verbindern, Lamellos und Leimtube.

Alu-Klebefolie: zum Schutz der Arbeitsplattenunterkante im Bereich von Ausschnitten, Backöfen und Geschirrspülern.

Verbindungs-/Abschlussleisten			Abmessungen/Artikelnummern	
Variante	Dekor	Profil	für 28 mm Träger	für 38 mm Träger
			600 mm	600 mm
A – Z				
Eckverbindungsleiste	brüniert	133		690 223
Eckverbindungsleiste	silber	113		381 912
Eckverbindungsleiste	silber	133	690 221	690 222
Eckverbindungsleiste	weiß	133		690 230
Pilzprofil	brüniert	133		690 238
Pilzprofil	silber	113		381 920
Pilzprofil	silber	133	690 237	690 239
Pilzprofil	weiß	133		690 240
Endschutzleiste	brüniert	133		690 233
Endschutzleiste	silber	113		381 937
Endschutzleiste	silber	133	690 232	690 234
Endschutzleiste	weiß	133		690 235

Systemzubehör			Abmessungen/Artikelnummern	
Variante	Dekor	Profil	für 23 mm Träger	für 38 mm Träger
A – Z				
Spannelemente Set			708 721	410 661

Systemzubehör Rückwände/Nischenverkleidungen			Abmessungen/Artikelnummern	
Variante	Dekor	Profil	2960 mm	3000 mm
A – Z				
Befestigungsprofil	A 15		591 883	
Befestigungsprofil	A 420		591 884	
Kranzprofil	alu			614 675



SYSTEMZUBEHÖR FÜR FENSTERBÄNKE

für den formschönen Abschluss von Schichtstoff-Fensterbänken.

Varianten

- Abschlusskappen: Typ 1: Teilabdeckung (Kontur) für Fensterbank Profile Classic W/Classico oder Optima.
 Typ 2: Vollabdeckung für Fensterbank Profile FormingW/Novaform und Classic W/Classico.
 Typ 3: Vollabdeckung für Fensterbank Profil Inform.
 Typ 4: Vollabdeckung für Fensterbank Profil Instyle.
- ALU Lüftungsgitter: zum Einlassen in Arbeitsplatten und Fensterbänke, über Heizkörpern.
- Universalverbindungsprofil: für Schichtstoff-Fensterbänke.

Verbindungs-/Abschlussleisten		Abmessungen/Artikelnummern				
Variante	Dekor	Typ 1		Typ 2	Typ 3	Typ 4
		400 mm	420 mm	400 mm	405 mm	405 mm
A – Z						
Classic W/Classico	A 227		361 197			
Classic W/Classico	A 242		357 379	285 116		
Classic W/Classico	A 340		357 381			
Classic W/Classico	A 400		357 380	285 128		
Forming/Novaform	A 242			285 129		
Forming/Novaform	A 340			285 115		
Forming/Novaform	A 400			285 130		
Inform	anthrazit				725 279	
Inform	EG 234				621 335	
Inform	Ei 357				725 281	
Inform	FP 293				621 337	
Inform	GT 463				621 338	
Inform	hellgrau				621 333	
Inform	JK 372				725 280	
Inform	M 372				725 282	
Inform	weiß				621 331	
Instyle	anthrazit					725 283
Instyle	EG 234					621 353
Instyle	Ei 357					725 285
Instyle	FP 293					621 355
Instyle	GT 463					621 356
Instyle	hellgrau					621 340
Instyle	JK 372					725 284
Instyle	M 372					725 286
Instyle	weiß					621 339
Optima	A 242	285 132				

Systemzubehör Fensterbänke		Abmessungen/Artikelnummern	
Variante	Dekor	500 mm	1010 mm
		80 mm	12 mm
		20 mm	17 mm
A – Z			
Alu-Lüftungsgitter	silber	427 798	
Universalverbindungsprofil	weiß		742 520

DÜNNLAMINAT/CPL

■ GetaLit® CPL

Laminat in Anlehnung an DIN EN 438, Schichtdicke: 0,15 mm bis 0,5 mm.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in den Strukturen Brillantglanz, Cera, Colin, Innato, Innato Cross, Legnato, Legnato Cross, Mondo, Piatta, Pergament, Perlmatt, Pore F und Sentira, mit Ausnahme der Designs A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41 und UC 752.

Abmessungen: Auf Anfrage.

FUNKTIONSSCHICHTSTOFFE

■ GetaLit® Bacteria ultra resistant

Hochdrucklaminat nach DIN EN 438, Typ HGS (Standard Qualität)/HGP (Postforming) nach DIN EN 438 in antibakterieller Ausführung gemäß der international anerkannten japanischen Norm JIS Z 2801. Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490 und Struktur Mondo (Md). Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® flame retardant

Hochdrucklaminat nach DIN EN 438, Typ HGF (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 bzw. DIN EN 13501-1.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs und Fixmaße auf Anfrage. Abmessungen: 2960/4100/5200 × 1300 × 0,8/1,2 mm.

Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® IMO – flame retardant

Hochdrucklaminat nach DIN EN 438, Typ HGF-IMO Hochdrucklaminat (schwer entflammbar) für den Schiffsbau nach IMO Klassifizierung. (Oberflächenwerkstoff mit geringem Brandausbreitungsvermögen entsprechend MED/US Coast Guard).

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs und Fixmaße auf Anfrage. Abmessungen: 2960/4100/5200 × 1300 × 0,5 - 1,2 mm. Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® magnethaftend

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ HGS-MAG (magnethaftend) nach DIN EN 438 in magnethaftender Ausführung.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs auf Anfrage.

Abmessungen: 2960/4100 × 1300 × 1,0 mm. Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® AC4 (abriebfest)

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ AC4 (abriebfest) in Anlehnung an DIN EN 438 in hochabriebfester Ausführung. Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingte Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 0,8 mm

■ GetaLit® ESD (ableitfähig)

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ HGS-AC4/ESD (abriebfest/ableitfähig) nach DIN EN 438 in hochabriebfester bzw. hochabriebfester und ableitfähiger (ESD nach DIN IEC 61340-4-1) Ausführung.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingte Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 0,8 mm

INDIVIDUALE SCHICHTSTOFFE

■ GetaLit® individual (Digitaldruck)

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ HGS in Anlehnung an DIN EN 438. Individuelle digitalgedruckte Schichtstoffplatten & Designentwicklungen werden nach Aufwand berechnet. Optimal für die Abwicklung von Digitaldruck-Aufträgen sind bereits vorhandene Druckdaten. Diese sollten mit dem Programm Photoshop zu öffnen sein. Um ein pixelarmes (feinkörniges) Druckbild zu erreichen, ist eine Auflösung von mindestens 150 dpi im Endformat erforderlich. Falls eine bestimmte Logofarbe möglichst genau getroffen werden soll, ist ein Original-Farbmuster bzw. die Angabe eines Systemtons wie RAL, NCS oder Pantone hilfreich.

Strukturen: Alle Strukturen der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme der Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

KOMPAKTSCHICHTSTOFFE

■ GetaLit® Compact magnetaftend

Kompakthochdrucklaminat nach DIN EN438 in magnetaftender Ausführung

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490 und den Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo).

Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact Bacteria ultra resistant

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438 in antibakterieller Ausführung gemäß der international anerkannten japanischen Norm JIS Z 2801.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490 und den Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo).

Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact flame retardant

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGF: schwer entflammbar nach DIN 4102 B1.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und den Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs auf Anfrage.

Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact individual (Digitaldruck)

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) in Anlehnung an DIN EN 438 mit individuellen Dekormotiven.

Strukturen: Alle Strukturen der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme der Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact AC4 (abriebfest)

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS-AC4 (abriebfest) nach DIN EN 438 in hochabriebfester Ausführung. Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingt Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 2,0-20,0 mm, Kern schwarz

■ GetaLit® Compact ESD (ableitfähig)

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS-AC4/ESD (abriebfest/ableitfähig) nach DIN EN 438 in hochabriebfester bzw. hochabriebfester und ableitfähiger (ESD nach DIN IEC 61340-4-1) Ausführung.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingt Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 2,0-20,0 mm, Kern schwarz

DIREKTBSCHICHTUNG

■ GetaLan® Span

Kunststoffbeschichtete dekorative Spanplatte, entsprechend EN 14322, beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in den Strukturen Colin, Pergament, Feinbütteln, Pore EB, Pore D, Pore F, Crystal² und Matt^{2 3} (² nur einseitig, ³ nicht im Dekor A 1, A 14) mit Ausnahme der Designs A 10, A 100, A140, A 202, A32, A 350, A 407, A 421, A 455, A 623, A 828, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41 UC 752 und P 111.

Abmessungen: 3100 × 1310 × 8/13/16/18/19 mm, 4100 × 1310 × 8/13/16/18/19/22 mm

■ GetaLan® flame retardant Span

Kunststoffbeschichtete dekorative Spanplatte, beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet (Anlehnung an EN 14322) in schwer entflammbarer Ausführung (Klassifizierung B-s2, d0).

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in den Strukturen Colin, Pergament, Feinbütteln, Pore EB, Pore D, Pore F, Crystal² und Matt^{2 3} (² nur einseitig, ³ nicht im Dekor A 1, A 14) mit Ausnahme der Designs A 10, A 100, A 140, A 202, A 32, A 350, A 407, A 41, A 411, A 421, A 455, A 609, A 623, A 650, A 665, A 828, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41 UC 752 und P 111, P 699, TN 680.

Abmessungen: 3100 × 1310 × 16/19 mm, 4100 × 1310 × 16 mm

GETALIT®/GETASTYLE® DIREKTDRUCK

■ Typ Span/Span MFC

Direktbedrucktes dekoratives Element zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate: 3100/4100 × 1300 × 13 mm. Fixmaße und weitere Trägerdicken/-typen auf Anfrage.

■ Typ Alu

Direktbedruckter Aluminiumträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate: 3050 × 1500 × 5 mm. Fixmaße und weitere Trägerdicken auf Anfrage.

■ Typ Schaum

Direktbedruckter Schaumträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate: 3050 × 1560/2030 × 3/5 mm. Fixmaße und weitere Träger dicken auf Anfrage.

■ Typ Glas (ESG)

Direktbedrucktes bruchfestes Einscheiben-Sicherheitsglas als individuelles Fixmaß (siehe auch Prospekt Glasrückwände Art. 711 041).

■ Typ Acryl

Direktbedruckter transparenter Acrylträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate auf Anfrage.

■ Typ Dreischichtplatte

Direktbedruckter Dreischichtholzträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich. Lieferbares Format: 5000 × 1250 × 20 mm

BEMUSTERUNG

Designs der GetaLit® Basiskollektion sind als A4-Muster lieferbar (0,50 €/Stück). Vom Basisprogramm abweichende Design/Struktur-Kombinationen können durch Labormusterung erstellt werden. Diese Ausmusterung im Format 600 × 600 mm wird mit 150,- € netto berechnet. Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage.

ÜBERSICHT STRUKTUREN

Lieferbare Formate je Struktur Typ HGS/HGP						
	2060 × 880 mm	2140 × 1050 mm	3050 × 1316 mm	2960 × 1300 mm	4100 × 1300 mm	5200 × 1300 mm
Brillantglanz				■	■	
Cada			■	■	■	■
Cera			■	■	■	■
Cera M					■	
Colin		■		■	■	■
Crystal					■	
Feinbütten				■	■	■
Feinschliff				■	■	
Gebürstet					■	
Innato			■	■	■	■
Innato Cross			■	■	■	■
Legnato			■	■	■	■
Legnato Cross			■	■	■	■
Magma M					■	
Mondo			■	■	■	■
Pergament	■	■	■	■	■	■
Perlmatt	■	■	■	■	■	
Piatta			■	■	■	■
Piatta M					■	
Pore D				■	■	■
Pore Eb	■	■		■		
Pore F	■	■	■	■	■	■
Roca					■	■
Scivaro					■	
Sentira			■	■	■	■
Seta			■	■	■	■
Seta Forte			■	■	■	■
Tessuto					■	



Individuelle Abmessungen oder Fixmaße auf Anfrage.

Design

Schichtstoffe

Schichtstoff-
Elemente

Schichtstoff-
Arbeitsplatten

Schichtstoff-
Fensterbänke

Systemzubehör

Spezialprodukte

ABS-KANTEN ABS steht für Acrylnitril-Butadien-Styrol (Copolymer) und ist der verwendete Kunststoff.

BFU = Baufurnierplatte

BIRKENSPERRHOLZ (Multiplex) besteht aus mindestens fünf Holzlagen, deren Faserverlauf unter einem Winkel von 90° verleimt wird. Dadurch werden richtungsgebundene Werkstoffeigenschaften wie z.B. das Quell- und Schwindverhalten über die Plattenebene homogenisiert. Durch die Art, Anzahl und Anordnung der Holzlagen ergeben sich der Plattenaufbau und seine spezifischen Festigkeitseigenschaften. Die Rohdichte beträgt ca. 650-700 kg/m³.

GETALAN® Direktbeschichtete Plattenwerkstoffe (MFB/MFC) für den Einsatz als Trennwände, Regalböden oder Rückwände.

GETALIT® HPL-Schichtstoffplatten sind Plattenwerkstoffe, die aus kunstharzgetränkten Kraftpapieren und bedruckten (mit glasklarem Overlayschutz) oder durchgefärbten Dekorpapieren bestehen. Das Material ist unter bestimmten Voraussetzungen biegefähig. Aufgrund der hervorragenden duroplastischen Material- und Gebrauchseigenschaften ist die GetaLit-HPL Schichtstoffplatte enorm stoß- und abriebfest. Ein qualitatives Plus gegenüber herkömmlichen direktkaschierten Platten.

GETALIT® FLEX Der auf Polyesterharzen basierende dekorative Schichtstoff wird insbesondere dort eingesetzt, wo enge Radien benötigt werden. In Kombination mit Schmelzkleber wird dieses Material vor allem als Kantenmaterial für GetaLit Küchenarbeitsflächen genutzt.

KOMPAKTPLATTEN GetaLit-HPL ab einer Dicke von 2 mm werden als „Kompakthochdrucklamine“ bezeichnet.

GetaLit-Kompaktplatten können beidseitig mit dekorativen Oberflächen versehen werden. Mit selbsttragenden Eigenschaften sind sie ab 5 mm Dicke ausgestattet. GetaLit-Kompaktplatten sind besonders feuchtigkeitsbeständig und zeigen nur geringe elektrostatische Aufladung. Sie sind bruchsicher und leicht einbaubar.

PP-KANTEN Polypropylen (Kurzzeichen PP, gelegentlich auch Polypropen genannt) ist ein teilkristalliner Thermoplast und gehört zu der Gruppe der Polyolefine. Polypropylen wird durch Polymerisation des Monomers Propen mit Hilfe von Katalysatoren gewonnen.

PREISGRUPPEN

PG 0: Designs A242/R24 in Basisstrukturen

PG 1: Uni Designs in Basisstrukturen

PG 2: Fantasie/Stein/Holz Designs in Basisstrukturen

PG 3: Designs in den Strukturen Ce=Cera, CeM=Cera M, Cd=Cada, In=Innato; InC= Innato Cross, Lo=Legnato, LoC= Legnato Cross, MgM= Magma M, Pat=Piatta, PatM = Piatta M, Pore Esche blumig, PoD=Pore D, PoE=Pore Esche, Rc=Roca, Sc=Scivaro, Si=Sentira, T=Tessutto

PG 4: Designs in den Strukturen Brill=Brillantglanz, Md=Mondo, Se=Seta

PG 5: Designs in der Struktur Seta Forte

PG 6: Digitaldruckdesigns

PG 7: Metallica Designs

PRODUKTBEZEICHNUNGEN

BTS/BCS bicoloured-compact-standard, Norm-Bezeichnung durchgefärbte Kompaktplatten.

CGS compact-general-standard, Norm-Bezeichnung Kompaktplatte.

CGS-MAG compact-general-standard, Bezeichnung für die magnethaftende Ausführung von Kompaktplatten.

CGS-AC4 compact-general-standard, Bezeichnung für Kompaktplatten in AC4 Ausführung.

CGS-AC4/ESD compact-general-standard, Bezeichnung für Kompaktplatten in AC4 Ausführung mit ableitfähigen Eigenschaften.

CGF compact-general-flame-retardant, Norm-Bezeichnung Kompaktplatte.

CML compact-metall-lack, Bezeichnung für Kompaktplatten mit Aluminiumoberfläche

CPL Continuous Pressure Laminate. CPL-Produkte sind insbesondere für den vertikalen Anwendungsbereich von großer Bedeutung. Aufgrund ihrer geringen Dicke sind sie besonders flexibel und lassen sich sehr gut thermoformen.

HGF horizontal-general-flame-retardant, Normbezeichnung Schichtstoffe

HGP horizontal-general-postforming, Normbezeichnung Schichtstoffe.

HGS horizontal-general-standard, Normbezeichnung Schichtstoffe.

HGS-AC4	horizontal-general-standard, Bezeichnung für Schichtstoffe in AC4 Ausführung
HGS-AC4/ESD	horizontal-general-standard, Bezeichnung für Schichtstoffe in AC4 Ausführung mit ableitfähigen Eigenschaften.
HGS-MAG	horizontal-general-standard, Bezeichnung für die magnethaftende Ausführung von Schichtstoffen.
HPL	High Pressure Laminate, besteht aus kunstharzgetränkten Kraftpapieren und an der Oberfläche aus bedruckten oder durchgefärbten Dekorpapieren, die mit hochwertigen reinen Melaminharzen imprägniert werden.
MFB/MFC	Melamine Faced Board/Chipboard = direktbeschichtete Trägerplatte
MTS	metall thin (lamine) -standard
WAP	Wandanschlußprofil

SPANPLATTENTRÄGER oft auch als Flachpressplatten (P1 bis P7) bezeichnet, sind die größte und bekannteste Untergruppe der Holzspanwerkstoffe. Sie bestehen aus unterschiedlich großen beleimten Spänen, die in zumeist drei bis fünf Schichten zu Mehrschichtplatten verpresst werden. Die äußeren Schichten bestehen dabei fast immer aus dem feineren Spanmaterial, insbesondere wenn sie anschließend zu dekorativen Zwecken beschichtet werden (zum Beispiel im Möbelbau). Da der massive Holzverbund aufgehoben ist, haben diese Platten in Richtung der Plattenebene, also Länge und Breite der Platte, nahezu die gleichen Quell und Schwindeigenschaften, allerdings auch wesentlich geringere Festigkeiten als Vollholz.

- Typ P2 = (alte Bezeichnung V20) für allgemeine Einsatzzwecke im Möbel- und Innenausbau
- Typ P2 hydro (quellarm) für allgemeine Einsatzzwecke im Möbel und Innenausbau
- Typ P3 = (alte Bezeichnung V313) für allgemeine Einsatzzwecke im Möbel und Innenausbau

STRUKTUREN (OBERFLÄCHEN) Bril=Brillantglanz, C=Colin, Ce=Cera, CeM=Cera M, Cd=Cada, Cr=Crystal, Fb=Feinbütten, Fs=Feinschliff, Gb=Gebürstet, In=Innato; InC= Innato Cross, Lo=Legnato, LoC= Legnato Cross, MgM= Magma M, Md=Mondo, Pat=Piatta, PatM = Piatta M, Pe=Pergament, PMA=Perlmatt, PoEb=Pore Esche blumig, PoD=Pore D, PoE=Pore Esche, PoF=Pore F, Rc=Roca, Sc=Scivaro, Se=Seta, SeFo=Seta Forte, Si=Sentira, T=Tessutto

