

Basisprogramm

Basic Range

Getalit®

2021–2024

Inhalt

Contents

Getalit®

Westag**4 Historie****Design- und Strukturübersicht****10 Designabbildungen****24 Strukturen****27 Design- und Strukturfinder
RAL- und NCS-Zuordnung****Schichtstoffe****34 Schichtstoffe/HPL****39 Kompaktschichtstoffe****Elemente****40 Verbundelemente****45 Zubehör für Elemente****46 Direktbeschichtung****47 Rückwände****50 Zubehör für Rückwände****51 WandArt easy****Arbeitsplatten****52 Postformingprofile****61 PP-Kanten****64 Kompakt-Arbeitsplatten****65 Zubehör für Arbeitsplatten****Fensterbänke****74 Fensterbänke ohne Abkantung****75 Fensterbänke mit Abkantung****77 Zubehör für Fensterbänke****Westag****4 History**

Survey of designs and surface textures

10 Design illustrations

24 Surfaces

27 Design and surface finder
RAL and NCS classification

Laminates

34 Laminates/HPL

39 Compact laminates

Elements

40 Compound elements

45 Accessories for elements

46 Direct coating

47 Wallback panels

50 Accessories for wallback panels

51 WallArt easy

Worktops

52 Postforming profiles

61 PP-Edges

64 Solid core worktops

65 Accessories for worktops

Window sills

74 Window sills without dropfront

75 Window sills with dropfront

77 Accessories for window sills



Geschichte zwischen den Zahlen

History between the numbers

DE Klar halten wir Zahlen, Daten und Fakten unserer über 100-jährigen Historie bereit. Aber viel spannender finden wir die kleinen und großartigen Geschehnisse, die um uns herum und mittendrin passieren, während die Jahre vergehen.

EN Clearly, we keep figures, dates and facts from our more than 100-year history at hand. But what we find much more exciting are the small and great events that happen around and among us as the years go by.

Legenden unter sich

Legends among themselves

DE Was haben der erste VW T1 Camperbus und Getalit gemeinsam? Ganz einfach: Die rollende Legende wurde 1961 mit Getalit Oberflächen der Westag ausgestattet. VW suchte für ihren Camping-Bulli T1 Sondermodell SO34 robuste Materialien für die umfangreiche Campingmöbel-Ausstattung – und wurde bei uns fündig.

EN What do the first VW T1 camper van and Getalit have in common? Quite simply: the legend on wheels was equipped with Getalit surfaces from Westag in 1961. VW was looking for robust materials for the extensive camping furniture equipment for their T1 special model camper van SO34 – and found what they were looking for with us.



Bild: Volkswagen Aktiengesellschaft

Der Westag-Wanderfalte

The Westag peregrine falcon

DE Was klingt wie ein Wanderpokal, von dem man ab und an den Staub pusten muss, ist tatsächlich eine quicklebendige Erfolgsgeschichte. Angefangen hat sie 2009 am Rheda-Wiedenbrücker Rathaus, wo der Nistkasten für Wanderfalken nach Umbau- maßnahmen abgehängt werden musste. So landete er, erweitert um Windschutz und Anflugbrett, an der höchsten Stelle des Westag-Kamins. Doch die Geduld der Mitarbeiter wurde erst 2014 belohnt: Seitdem wird der Nistkasten von Wanderfalken- paaren genutzt, über zehn Jungvögel sind von hier aus bereits ins Leben gestartet – immer beobachtet vom NABU NRW.

EN What sounds like a challenge cup from which you have to blow the dust off every now and then is actually a vibrant success story. It started in 2009 at Rheda-Wiedenbrück's town hall, where the nesting box for peregrine falcons had to be taken down after renovation work. So it landed on the highest point of the Westag chimney, extended with a windbreak and approach board. But the patience of the staff was not rewarded until 2014. Since then, the nesting box has been used by pairs of peregrine falcons, and more than 10 young birds have already started their lives from here – always observed by NABU NRW.

KWK-Anlage

CHP plant

DE Bei allem, was wir tun, behalten wir die Umwelt stets im Blick und agieren so, dass wir sie bestmöglich schützen. Dazu nutzen wir zum Beispiel moderne Techniken der Energieerzeugung wie unsere KWK (Kraft-Wärme- Kopplungs)-Anlage und verwer- ten dabei unsere eigenen sowie zusätzliche Altholzabfälle. 70.000 Tonnen dieser Abfälle erzeugen so pro Jahr zum Beispiel 80.000.000 kWh an Strommenge, die wir zurück in den Kreislauf ge- ben. Nachhaltig zu denken und zu handeln gehört für uns bei Westag zu unserem Selbstverständnis.

EN In everything we do, we always keep the environment in mind and act to protect it as best we can. For example, we use modern energy generation techniques, such as our CHP (combined heat and power) plant, and recycle our own as well as additional waste wood. 70,000 tonnes of wood per year generates 80,000,000 kWh of electricity which we then use to power our own factory and the surrounding neighbourhood. For us at Westag, thinking and acting sustainably is part of our DNA.



Vier Generationen Four generations

DE In einem Unternehmen, in dem MitarbeiterInnen den Großteil ihres Lebens verbringen und in dem nicht selten neben Söhnen und Töchtern auch noch Enkel und Enkelinnen arbeiten, werden viele Erinnerungen geboren – und erhalten. Dieses Fahrrad hängt in Halle 57 und erinnert an unseren Mitarbeiter und „Getalit-Meister“ Herrn Rehage, der 50 Jahre lang mit ebendiesem Rad zur Arbeit fuhr.

EN In a company where employees spend most of their lives and where it is not uncommon for grandchildren to work alongside sons and daughters, many memories are born – and preserved. This bicycle hangs in hall 57 and is a reminder of our employee and foreman Mr. Rehage, who rode to work on this bike for 50 years.

Bildsprache der Elemente Visual language of the elements

DE Das Spiel mit den Elementen war schon immer eine unserer Herzensangelegenheiten, wie dieses Fundstück, eine unserer Anzeigen aus den 80er-Jahren, deutlich zeigt. Geometrische Formen, die ihren Ursprung in der Zeit des Memphis-Designs haben, sind heute wieder aktueller denn je und beweisen, dass einzelne Elemente und ihre Kombinationsmöglichkeiten immer en vogue sind. Form- und Bildsprache sind bis heute typisch für unsere kreative Art, individuelle Lösungen zu entwickeln.

EN Playing with the elements has always been one of our heartfelt passions, as this find, one of our ads from the 1980s, clearly shows. Geometric shapes, which have their origins in the Memphis design era, are more topical today than ever before and prove that individual elements and their possible combinations are always in vogue. Form and visual language are still typical of our creative way of developing individual solutions.





Gegründet 1901

Es war der 7. Dezember 1901, als Joseph Ellendorff eine kleine Möbelfabrik gründete – die später zur Westag & Getalit AG wurde.

Founded in 1901

On 7 December 1901 Joseph Ellendorff founded a small furniture factory – which later became Westag & Getalit AG.



Zwei Standorte

Wir fertigen unsere hochwertigen Produkte seit 1974 an zwei Standorten: in Rheda-Wiedenbrück und in Wadersloh.

Two Locations

We have been manufacturing our high-quality products since 1974 at two locations: in Rheda-Wiedenbrück and in Wadersloh.



Über 1.200 Mitarbeiter

Heute arbeiten über 1.200 engagierte und kreative Mitarbeiter, zum Teil schon in der 4. Generation, an der stetigen Weiterentwicklung unserer Produkte.

Over 1,200 employees

Today more than 1,200 committed and creative employees, some of them in the 4th generation, work on the continuous development of our products.



51 Auszubildende

Wir setzen für unsere Zukunft auf geschulten Nachwuchs aus unseren eigenen Reihen, wie derzeit 51 Auszubildende aus den unterschiedlichsten Bereichen.

51 apprentices

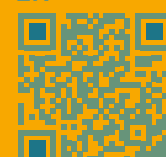
For our future, we rely on trained young talent from our own ranks, such as currently 51 apprentices from widely varied fields.

Get more information

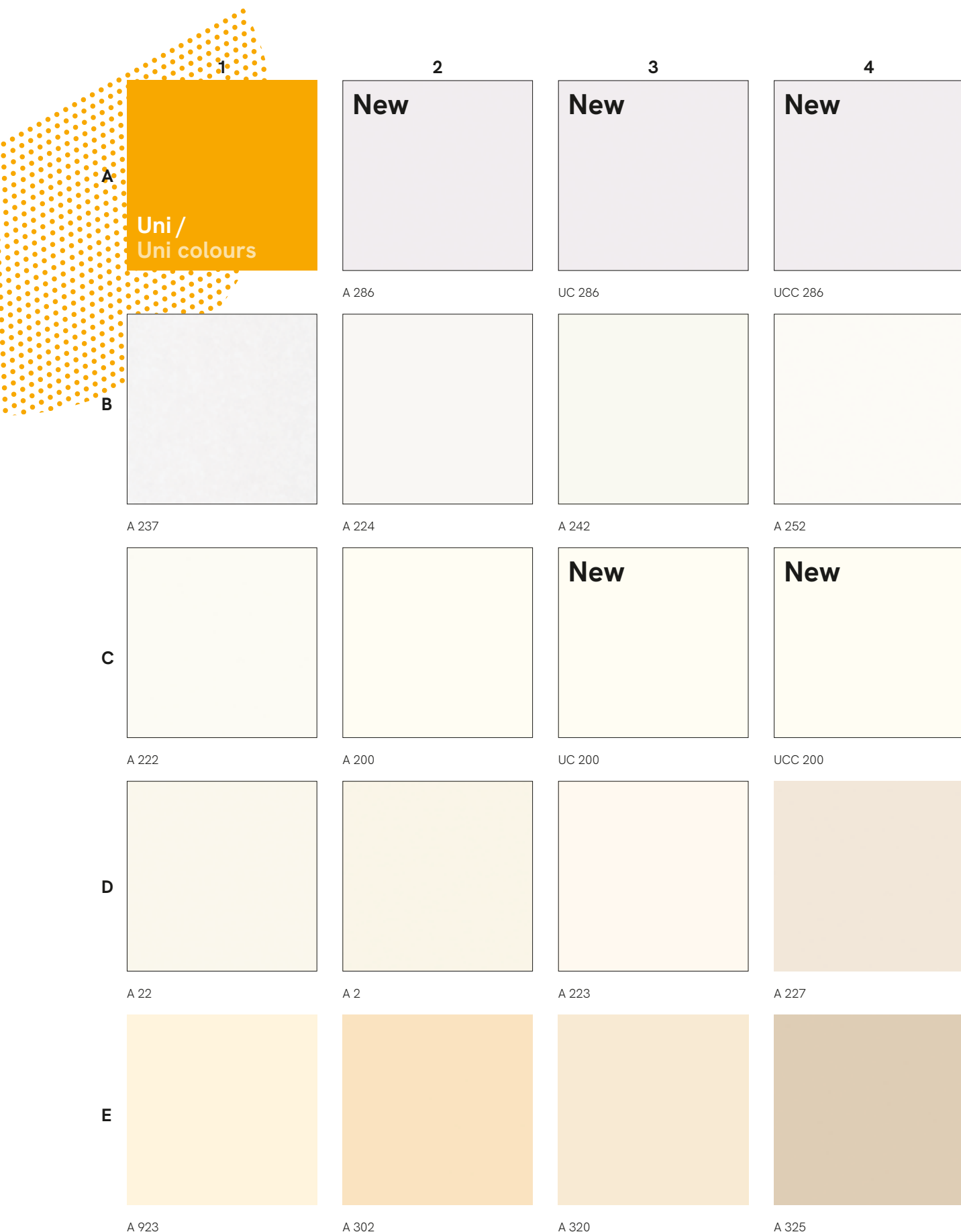
DE



EN

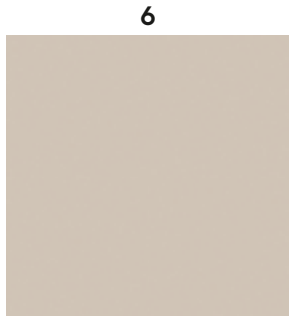


Designabbildungen / Design illustrations





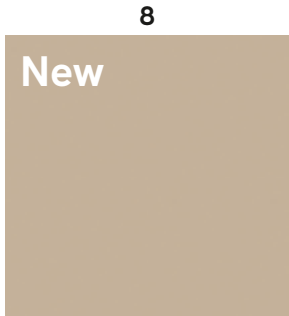
A 722



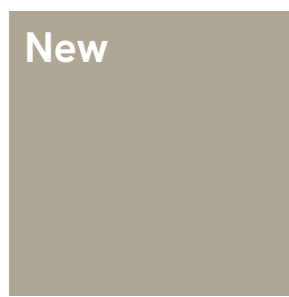
A 327



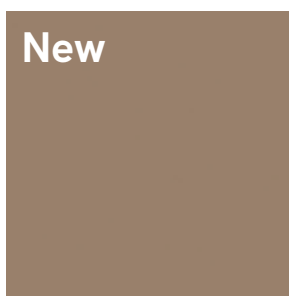
A 340



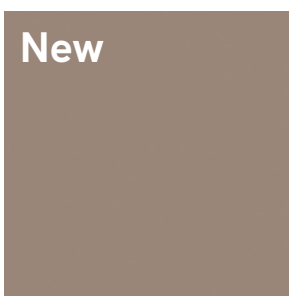
A 720



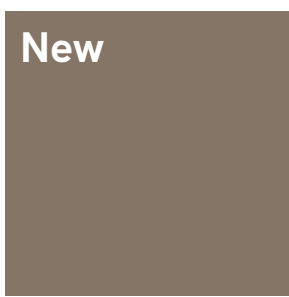
A 723



A 732



A 379



A 752



A 772



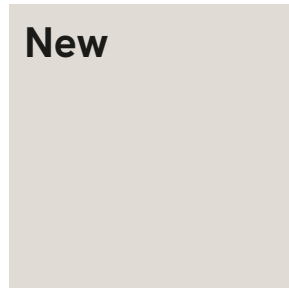
A 42



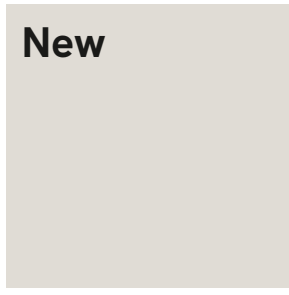
A 420



A 422



UC 422



UCC 422



A 402



A 464



A 4



A 474



A 444

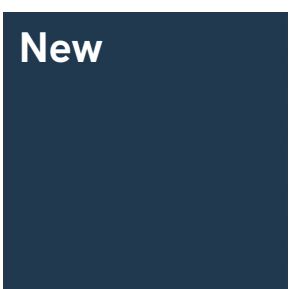
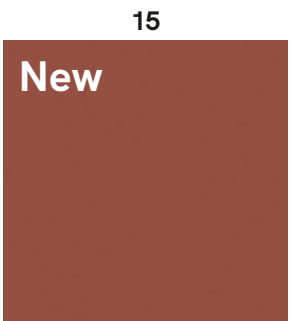
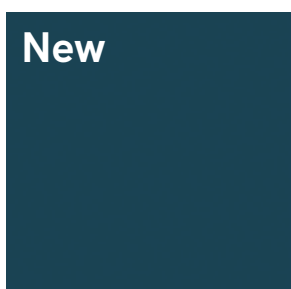
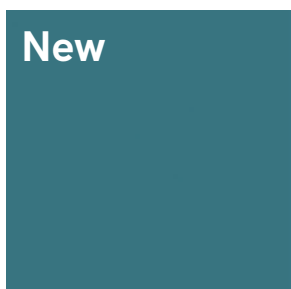
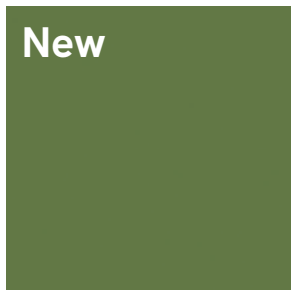
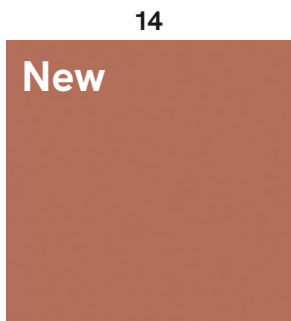
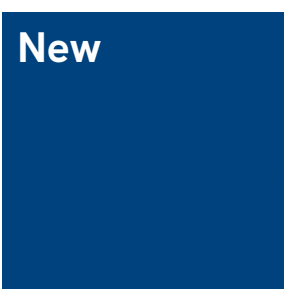
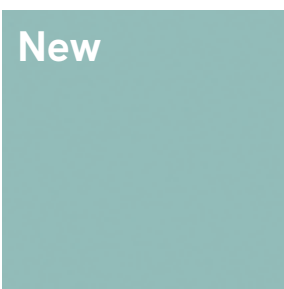
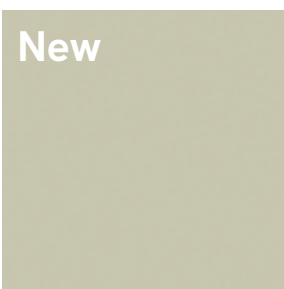
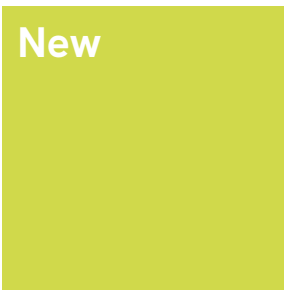


A 446

Designabbildungen / Design illustrations



13



A

B

C

D

E

Design

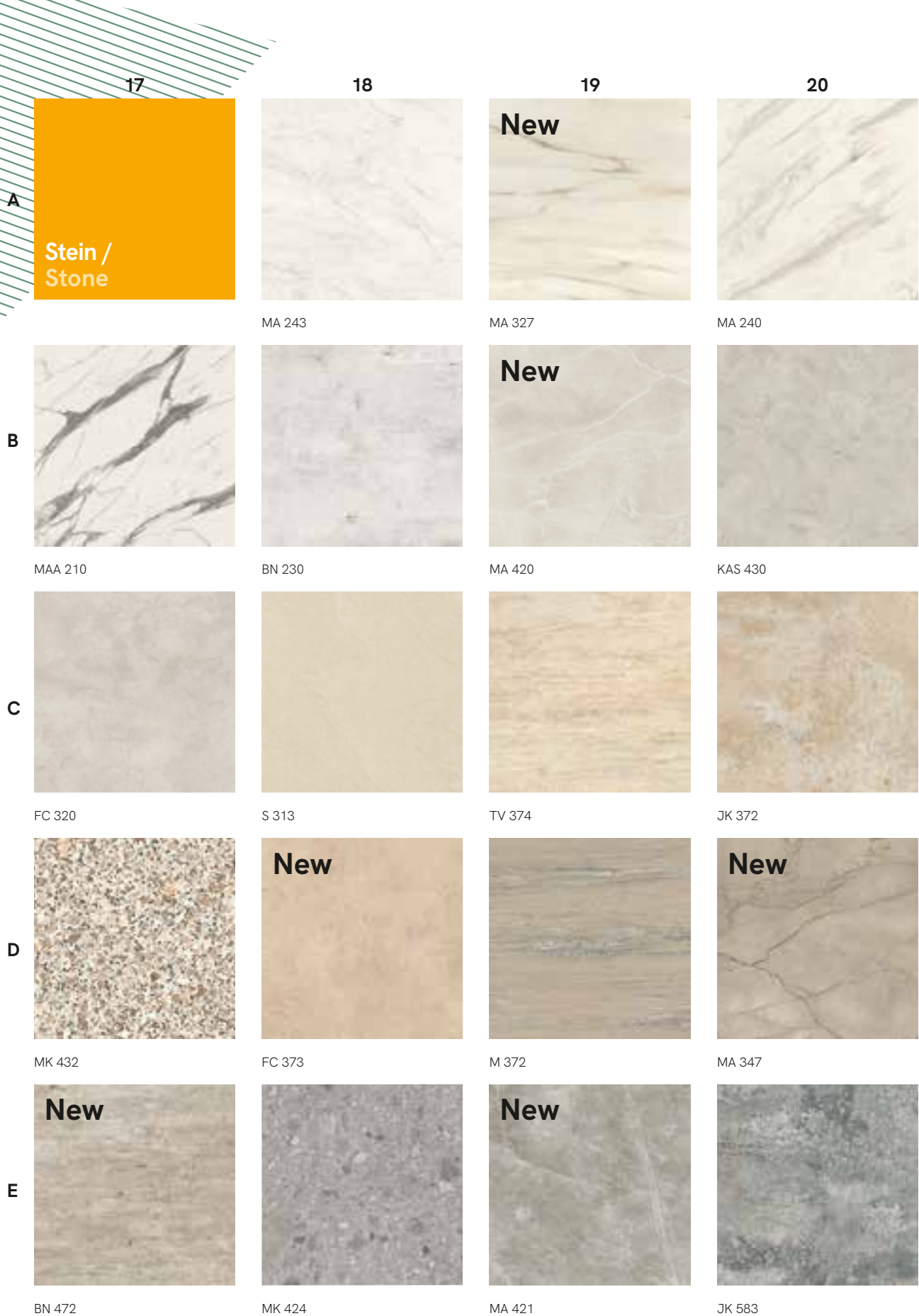
Schichtstoffe/
Laminates

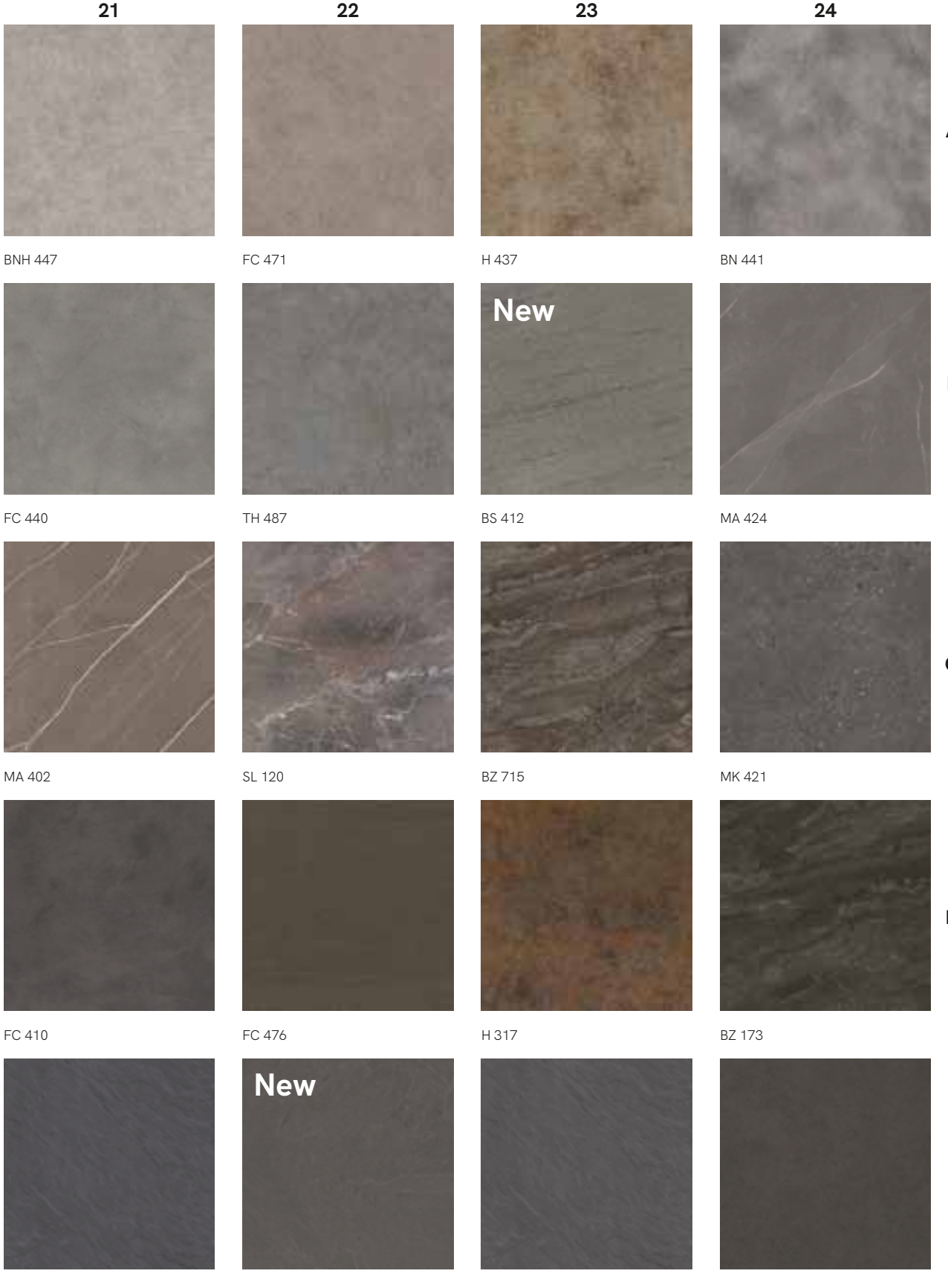
Elemente/
Elements

Arbeitsplatten/
Worktops

Fensterbänke/
Window sills

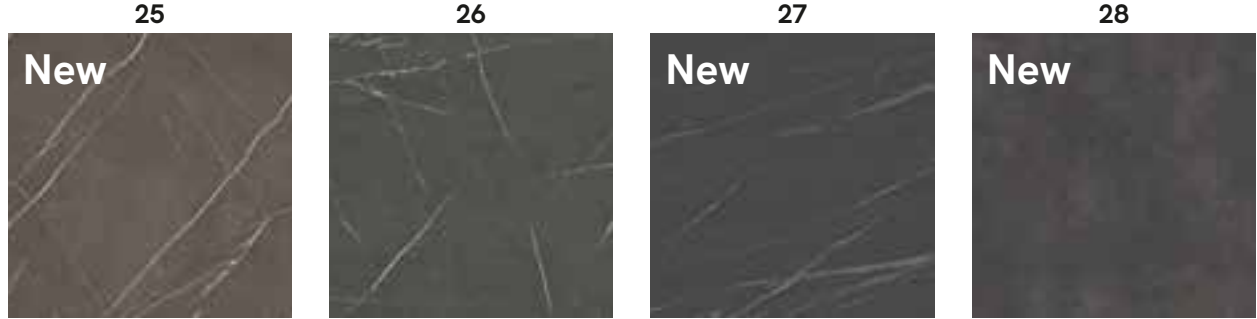
Designabbildungen / Design illustrations





Fensterbänke/ Window sills	Arbeitsplatten/ Worktops	Elemente/ Elements	Schichtstoffe/ Laminates	Design
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	--------

Designabbildungen / Design illustrations



MA 732

MA 112

MA 134

VC 174

C 172

SC 114

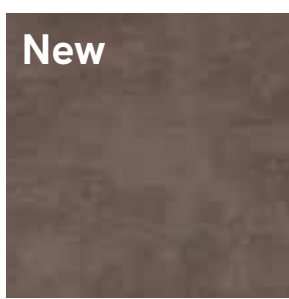
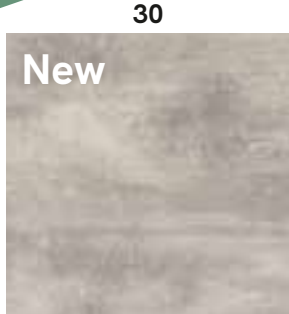
TS 174

BN 112

C

D

E



B

Schichtstoffe/
Laminates

Elemente/
Elements

Arbeitsplatten/
Worktops

Fensterbänke/
Window sills

C

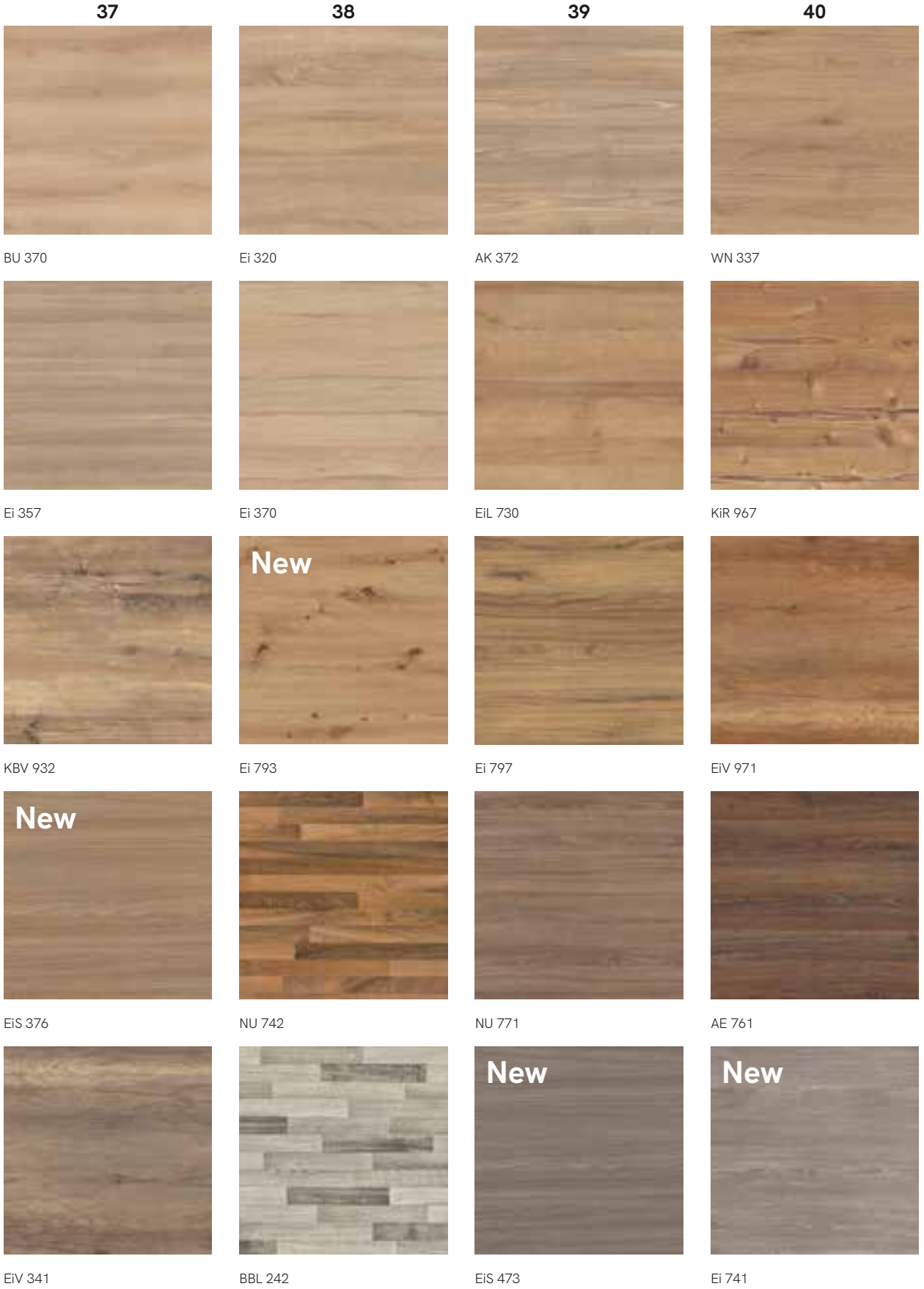
D

E

Design

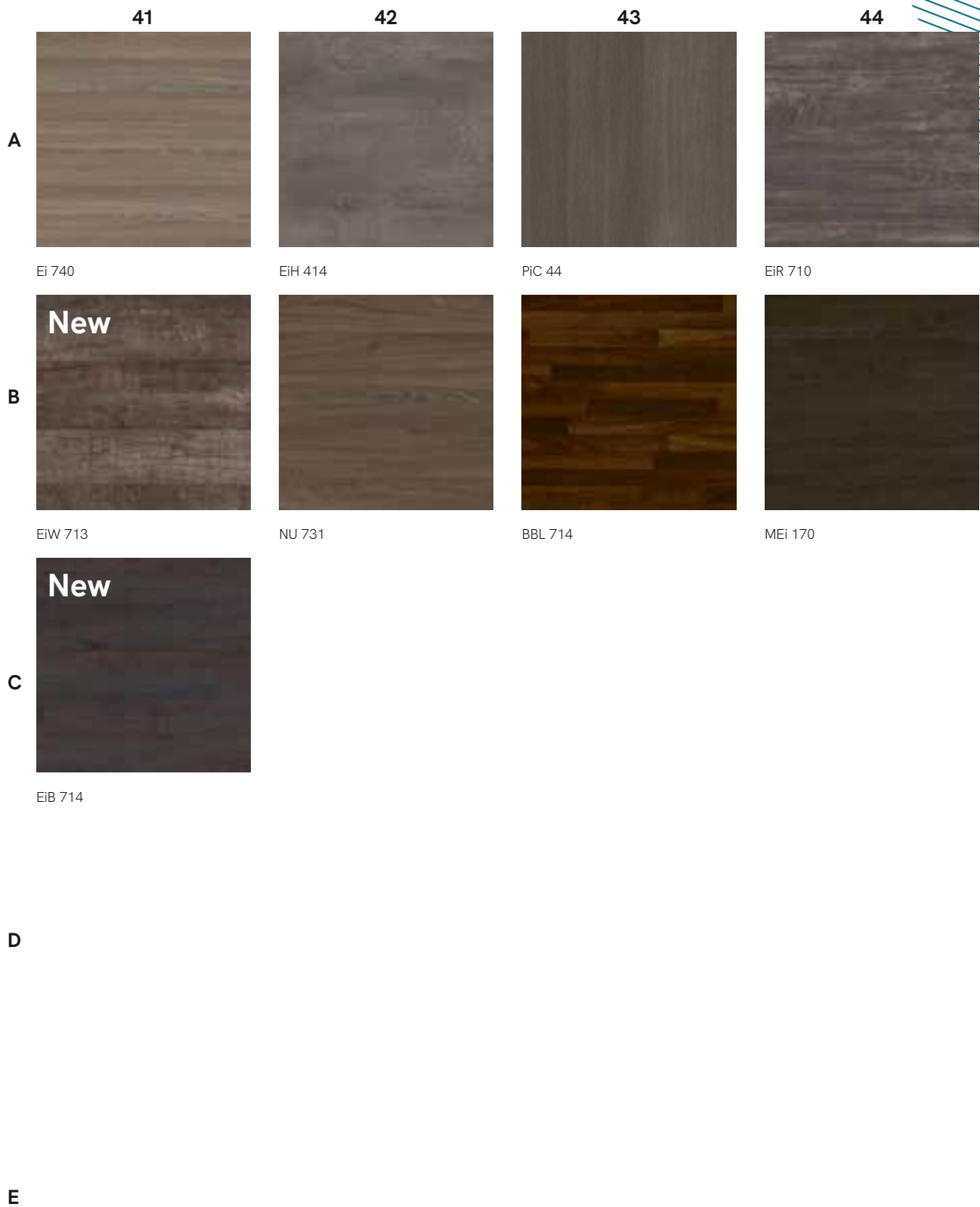
Designabbildungen / Design illustrations

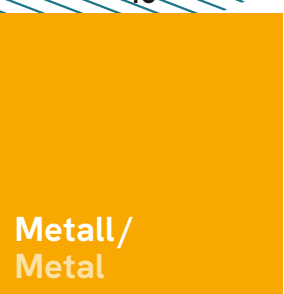




Design
Fensterbänke / Window sills

Designabbildungen / Design illustrations





A

B

C

D

E

Design

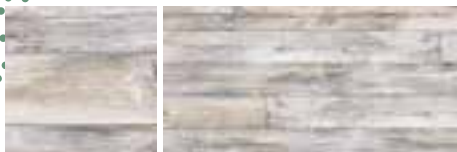
Schichtstoffe/
LaminatesElemente/
ElementsArbeitsplatten/
WorktopsFensterbänke/
Window sills

Designabbildungen / Design illustrations

49

A

Digitaldruck/
Digital print



D 2106 Bril



C



D 2107 Bril



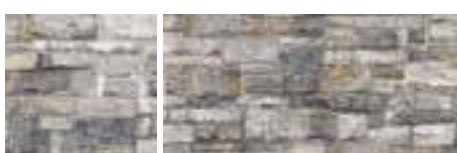
D



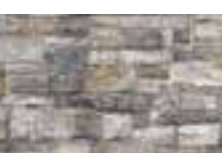
D 1103 Bril



E



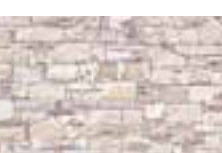
D 2103 Bril



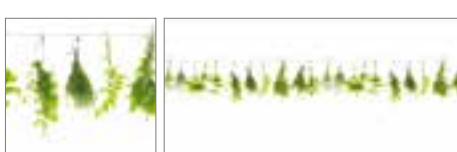
F



D 2131 Bril



G



D 3106 Bril



H



D 3114 Bril

50



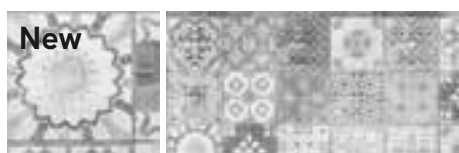
D 3122 Bril



D 3123 Bril



D 4002 Bril



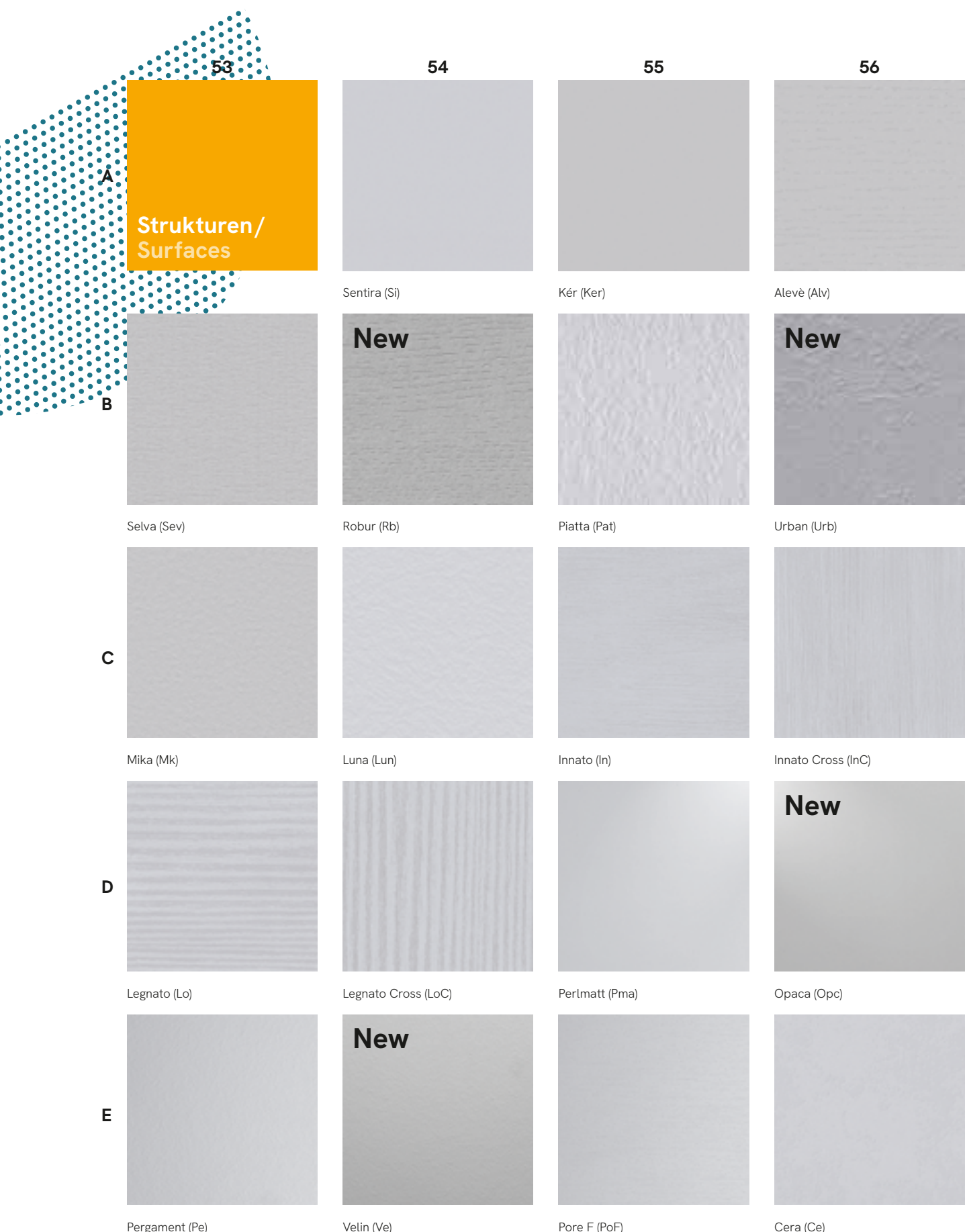
D 2203 Er



D 2204 Er

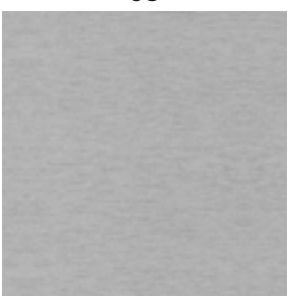
Fensterbänke/ Window sills	Arbeitsplatten/ Worktops	Elemente/ Elements	Schichtstoffe/ Laminates	Design
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	--------

Strukturen/ Surfaces

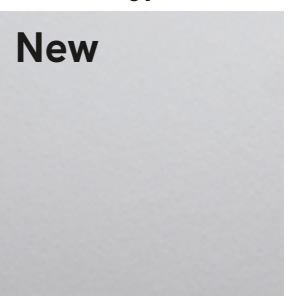




Colin (C)



Gebürstet (Gb)



Erre (Er)

Brilliant (Bril)

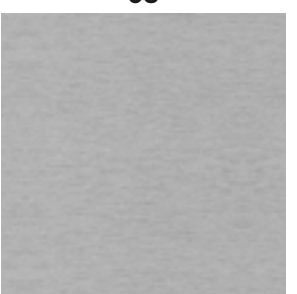
A

B

C

D

E

		New			
	Colin (C)		Gebürstet (Gb)		Erre (Er)
					Brillant (Brit)
					A
					B
					C
					D
					E
Fensterbänke / Window sills		Arbeitsplatten / Worktops		Elemente / Elements	Schichtstoffe / Laminates

Designabbildungen / Design illustrations



Design- und Strukturfinder RAL- und NCS-Zuordnung/ Design and surface finder RAL and NCS classification

Design- und Strukturfinder/RAL- und NCS-Zuordnung/Design and surface finder/RAL and NCS classification										
Dekor / Decor	Bezeichnung DE/ Description DE	Bezeichnung EN/ Description EN	Koordinate/Coordinate	Seite/Page	NCS*	RAL*	Schichtstoffe / Laminates	Kompaktschichtstoffe / Compact laminates	Verbundelemente / Compound Elements	Direktbeschichtung / Direct coating
A-D										
A 1	schwarz	black	C11	12	S 9000-N	90 11	•	•	•	•
A 14	graphit	graphite	C10	12	S 8005-R80B		•		•	
A 144	vesuv grau	vesuvius grey	C9	12	S 7500-N	70 43	•	•	•	•
A 2	reinweiß	pure white	D2	10	S 050-G50Y		•		•	•
A 200	bormio weiß	bormio white	C2	10	S 0500-N	90 03	•	•	•	•
A 22	perlweiß	pearl white	D1	10	S 0502-G50Y	90 10	•		•	
A 222	arctic weiß	arctic white	C1	10	S 0502-G	90 03/90 16	•	•	•	
A 223	lackweiß	white lacquer	D3	10	S 0500-N	90 10	•		•	
A 224	signalweiß	signal white	B2	10	S 0300-N	90 16	•		•	
A 227	hellbeige	light beige	D4	10	S 1002-Y20R	90 01	•		•	
A 237	polarweiß	polar white	B1	10	S 0505-R60B				•	•
A 242	uni weiß	plain white	B3	10	S 0502-G	90 03/90 10	•	•	•	•
A 252	weiß	white	B4	10					•	
A 286	columbia weiß	columbia white	A2	10	S 0505-R60B		•	•	•	
A 302	beigegeiß	beige yellow	E2	10	S 1010-Y20R	10 15	•		•	
A 320	sand	sand	E3	10	S 1005-Y30R	10 13	•	•	•	
A 325	puder	powder	E4	10	S 2005-Y30R		•		•	
A 327	rosetta	rosetta	A6	11	S 2005-Y60R		•		•	
A 340	sandgrau	sand grey	A7	11	S 1505-Y50R		•		•	
A 379	iseo braun	iseo brown	B7	11	S 4005-Y50R	70 48	•		•	
A 4	grau	grey	E5	11	S 2500-N		•	•	•	
A 402	hellgrau	bright grey	D7	11	S 2002-G	70 35	•	•	•	•
A 41	anthrazit grau	anthracite grey	B10	12	S 7502-R					
A 411	achat	agate	B11	12	S 6502-B	70 15	•		•	
A 42	grauweiß	grey white	C6	11	S 1002-Y	90 16	•	•	•	
A 420	polargrau	polar grey	C7	11	S 1500-N	70 47	•	•	•	
A 421	basalt	basalt	A9	12	S 5502-B		•		•	
A 422	lana grau	lana grey	C8	11	S 2000-N	70 47	•	•	•	
A 440	cortina grau	cortina grey	A10	12	S 5500-N	70 37	•	•	•	•

GT/GC = erhältlich in der Mix & Match Kollektion als Getalit- und Getacore-Produkte/
GT/GC = available in Mix & Match Collection as Getalit and Getacore products

* RAL-/NCS-Angaben sind Annäherungen an die Farbsysteme und können oberflächenbedingt abweichen./

* RAL-/NCS-data is approximative with regards to colour system and might differ depending on surface finishes.

Design- und Strukturfinder/RAL- und NCS-Zuordnung/Design and surface finder/RAL and NCS classification

Dekor / Decor	Bezeichnung DE/ Description DE	Bezeichnung EN/ Description EN	Koordinate/Coordinate	Seite/Page	NCS*	RAL*	Schichtstoffe / Laminates	Kompaktschichtstoffe / Compact laminates	Verbundelemente / Compound Elements	Direktbeschichtung / Direct coating	Arbeitsplatten / Worktops	Fensterbänke / Window sills	WandArt easy / WallArt easy	Mix & Match
------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------	------	------	---------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

A-D

A 444	zinngrau	tin grey	E7	11	S 4000-N	70 04	•	•	•	•				
A 446	kitt	putty	E8	11	S 4500-N	70 04	•	•	•	•				
A 464	platin	platinum	D8	11	S 2500-N		•	•	•	•				
A 474	zement grau	cement grey	E6	11	S 3500-N	90 06	•	•	•	•				•
A 477	duran grau	duran grey	B9	12	S 6502-Y	70 39	•	•	•	•				•
A 520	saatgut	seed	C13	13	S 3005-G80Y	70 32	•	•	•	•				
A 544	grüner schiefer	green slate	C15	13	S 6005-G20Y	70 09	•	•	•	•				
A 545	marmorgrün	marble green	B15	13	S 4020-G10Y		•	•	•	•				
A 556	edeltanne	fir	B16	13	S 6020-G10Y		•	•	•	•				
A 590	limette	lemon	B13	13	S 1060-G60Y		•	•	•	•				
A 595	algengrün	algae	B14	13	S 5040-G40Y	60 25	•	•	•	•				
A 622	rosé	blush	A13	13	S 3020-Y90R		•	•	•	•				
A 668	neu-burgund	new burgundy	A16	13	S 5040-R	30 04	•	•	•	•				
A 669	grenadine	grenadine	E11	12	S 3060-Y80R	30 16	•	•	•	•				
A 676	paprika	paprika	E12	12	S 4050-Y80R		•	•	•	•				
A 678	backstein	brick	A15	13	S 5030-Y70R	80 04	•	•	•	•				
A 687	lehmziegel	adobe	A14	13	S 4030-Y70R		•	•	•	•				
A 696	klementine	clementine	E9	12	S 1080-Y70R	20 04/20 09	•	•	•	•				
A 720	mojave	mojave	A8	11	S 3010-Y30R		•	•	•	•				
A 722	monolithgrau	monolith grey	A5	11	S 3005-Y20R		•	•	•	•				
A 723	otter	otter	B5	11	S 4005-Y20R	10 19	•	•	•	•				
A 727	possum	possum	C14	13	S 5005-G80Y	70 34	•	•	•	•				
A 732	kashmir braun	kashmir brown	B6	11	S 5010-Y30R		•	•	•	•				
A 752	lehm	clay	B8	11	S 6005-Y20R	70 06	•	•	•	•				
A 769	terracotta	terracotta	E10	12	S 3040-Y60R		•	•	•	•				
A 772	gaia	earth	C5	11	S 6005-Y20R	70 06	•	•	•	•				
A 808	satin blau	marine blue	E13	13	S 6030-R80B	50 03	•	•	•	•				
A 815	nachtblau	night sea	E15	13	S 7020-R90B		•	•	•	•				
A 851	tiefseeblau	deep sea	E14	13	S 6020-B10G		•	•	•	•				
A 852	jadeblau	dusty jade	D13	13	S 3020-B50G		•	•	•	•				
A 858	atollblau	grotto	D14	13	S 5030-B10G		•	•	•	•				
A 862	denim blau	denim	D15	13	S 5030-R90B	50 07	•	•	•	•				
A 888	korallenblau	tropical blue	D16	13	S 3060-R90B		•	•	•	•				
A 923	magnolie	magnolia	E1	10	S 0505-Y20R	10 13	•	•	•	•				
A 966	levante	levante	D12	12	S 1070-Y40R	20 11	•	•	•	•				
A 969	lima	sun	D11	12	S 0580-Y30R	10 28	•	•	•	•				

Design- und Strukturfinder/RAL- und NCS-Zuordnung/Design and surface finder/RAL and NCS classification										
Dekor / Decor	Bezeichnung DE/ Description DE	Bezeichnung EN/ Description EN	Koordinate/Coordinate	Seite/Page	NCS*	RAL*	Schichtstoffe / Laminates	Kompaktschichtstoffe/ Compact laminates	Vorbundelemente/Compound Elements	Direktbeschichtung/ Direct coating
A-D										
A 996	spektrum gelb	spectrum yellow	D10	12	S 1070-Y10R	10 23	•	•	•	•
A 999	chromgelb	chrome yellow	D9	12	S 1060-Y	10 18	•	•	•	•
AE 761	amerikanische eiche	american oak	D40	19			•	•	•	•
AK 372	arendal akazie	arendal acacia	A39	19			•	•	•	•
Alv	Alevè	Alevè	A56	24						
Ao 411	taubengrau	dove grey	B12	12	S 6502-B	70 15				•
BBL 242	ajaccio eiche	ajaccio oak	E38	19			•	•	•	•
BBL 714	noce butcherblock	noce butcherblock	B43	20			•	•	•	•
BN 112	marmor marquina kaviar grau	marble marquina caviar grey	B28	16			•	•	•	•
BN 230	beton weiß	concrete white	B18	14			•	•	•	•
BN 441	copperfield	copperfield	A24	15			•	•	•	•
BN 472	opus beton	opus concrete	E17	14			•	•	•	•
BNH 447	patina beton	patina concrete	A21	15			•	•	•	•
Bril	Brillant	Brillant	A60	25						
BRo 301	brombeere	blackberry	C33	18			•	•	•	•
BS 412	vulkanstein	basalt volcano	B23	15			•	•	•	•
BU 37	buche parkett	parquet beech	E35	18			•	•	•	•
BU 370	semper buche	semper beech	A37	19			•	•	•	•
BZ 173	bronzit schwarz	bronze black	D24	15			•	•	•	•
BZ 715	bronzit braun	bronze brown	C23	15			•	•	•	•
C	Colin	Colin	A57	25						
C 172	marmor st. laurent	marble st. laurent	B25	16			•	•	•	•
Ce	Cera	Cera	E56	24						
D 1103	summer dune	summer dune	D49	22						•
D 2103	old castle wall	old castle wall	E49	22						•
D 2106	cottage planks	cottage planks	B49	22						•
D 2107	antique wood	antique wood	C49	22						•
D 2131	new bricks	new bricks	F49	22						•
D 2203	arabesque	arabesque	D50	22						•
D 2204	vintage bricks	vintage bricks	E50	22						•
D 3106	herbs line	herbs line	G49	22						•
D 3114	red wine abstract	red wine abstract	H49	22						•
D 3122	coffee beans	coffee beans	A50	22						•
D 3123	ice cubes	ice cubes	B50	22						•
D 4002	grass	grass	C50	22						•

Design- und Strukturfinder/RAL- und NCS-Zuordnung/Design and surface finder/RAL and NCS classification

Dekor / Decor	Bezeichnung DE/ Description DE	Bezeichnung EN/ Description EN	Koordinate/Coordinate	Seite/Page	NCS*	RAL*	Schichtstoffe / Laminates	Kompaktschichtstoffe / Compact laminates	Verbundelemente / Compound Elements	Direktbeschichtung / Direct coating	Arbeitsplatten / Worktops	Fensterbänke / Window sills	WandArt easy / WallArt easy	Mix & Match
------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------	------	------	---------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

E-H

Ei 320	berghütten eiche	mountain shelter oak	A38	19			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 357	chalet eiche beige	chalet oak beige	B37	19			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 370	fjord eiche	fjord oak	B38	19			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 424	platineiche	platinum oak	B35	18			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 427	island eiche	iceland oak	B34	18			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 727	bernsteineiche	amber oak	C34	18			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 740	chalet eiche braun	chalet oak brown	A41	20			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 741	raucheiche	smoked oak	E40	19			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 767	eiche adria	oak adria	D34	18			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 793	artis eiche	artis oak	C38	19			•	•	•	•	•	•	•	
Ei 797	eiche montanus	oak montanus	C39	19			•	•	•	•	•	•	•	
EiB 714	sugi eiche	sugi oak	C41	20			•	•	•	•	•	•	•	
EiC 424	platineiche cross	platinum oak cross	B36	18			•	•	•	•	•	•	•	
EiC 727	bernsteineiche cross	amber oak cross	C35	18			•	•	•	•	•	•	•	
EiC 767	eiche adria cross	oak adria cross	D35	18			•	•	•	•	•	•	•	
EiH 372	siena hell	siena light	E33	18			•	•	•	•	•	•	•	
EiH 414	siena dunkel	siena dark	A42	20			•	•	•	•	•	•	•	
EiL 320	lago eiche hell	lago oak light	C36	18			•	•	•	•	•	•	•	
EiL 730	lago eiche dunkel	lago oak dark	B39	19			•	•	•	•	•	•	•	
EiR 710	black truss	black truss	A44	20			•	•	•	•	•	•	•	
EiS 376	eiche scala hell	scala oak light	D37	19			•	•	•	•	•	•	•	
EiS 473	eiche scala dunkel	scala oak dark	E39	19			•	•	•	•	•	•	•	
EiV 227	provence eiche	provence oak	B33	18			•	•	•	•	•	•	•	
EiV 341	windeiche beige	wind oak beige	E37	19			•	•	•	•	•	•	•	
EiV 971	windeiche honig	wind oak honey	C40	19			•	•	•	•	•	•	•	
EiW 713	santiago eiche	santiago oak	B41	20			•	•	•	•	•	•	•	
Er	Erre	Erre	A59	25										
FC 101	porphyr schwarz	porphyr black	E24	15			•	•	•	•	•	•	•	
FC 320	fine ceramic beige	fine ceramic beige	C17	14			•	•	•	•	•	•	•	
FC 373	porphyr beige	light porphyr	D18	14			•	•	•	•	•	•	•	
FC 410	fine ceramic anthracite	fine ceramic anthracite	D21	15			•	•	•	•	•	•	•	
FC 440	fine ceramic grey	fine ceramic grey	B21	15			•	•	•	•	•	•	•	
FC 471	porphyr natur	natural porphyr	A22	15			•	•	•	•	•	•	•	
FC 476	tribeca dunkel	dark tribeca	D22	15			•	•	•	•	•	•	•	
Gb	Gebürstet	Gebürstet	A58	24			•	•	•	•	•	•	•	
H 317	campino patina	campino patina	D23	15			•	•	•	•	•	•	•	

Design- und Strukturfinder/RAL- und NCS-Zuordnung/Design and surface finder/RAL and NCS classification

Dekor / Decor	Bezeichnung DE/ Description DE	Bezeichnung EN/ Description EN	Koordinate/Coordinate	Seite/Page	NCS*	RAL*	Schichtstoffe / Laminates	Kompaktschichtstoffe / Compact laminates	Vorbundelemente / Compound Elements	Direktbeschichtung / Direct coating	Arbeitsplatten / Worktops	Fensterbänke / Window sills	WandArt easy / WallArt easy	Mix & Match
E-H														
H 437	campino concrete	campino concrete	A23	15			•		•	•	•			
H 776	firecoat	firecoat	B30	17			•		•	•	•			
HA 26	ahorn geplankt elegant	planked elegant maple	E34	18			•		•	•	•			
I-L														
In	Innato	Innato	C55	24										
InC	Innato Cross	Innato Cross	C56	24										
JK 372	jurakalk beige	jura chalk beige	C20	14			•		•	•	•			
JK 583	jurakalk grün-grau	jura chalk green-grey	E20	14			•		•	•	•			
KAS 430	baltic kalkstein	baltic chalkstone	B20	14			•		•	•	•			
Ker	Kér	Kér	A55	24										
KB 373	avola kirschbaum	light avola cherry tree	D36	18			•		•	•	•			
KBV 932	atacama kirschbaum	atacama cherry tree	C37	19			•		•	•	•			
KiP 234	nordische lärche	nordic larch	A36	18			•		•	•	•			
KiR 967	kiefer rustikal	pine rustic	B40	19			•		•	•	•			
Lo	Legnato	Legnato	D53	24										
LoC	Legnato Cross	Legnato Cross	D54	24										
Lun	Luna	Luna	C54	24										
M-P														
M 372	marmor medusa beige	marble medusa beige	D19	14			•		•	•	•			
MA 112	marmor meduno	marble meduno	A26	16			•		•	•	•			
MA 134	calypso	calypso	A27	16			•		•	•	•			
MA 240	marmor canova	marble canova	A20	14			•		•	•	•			
MA 243	marmor verona	marble verona	A18	14			•		•	•	•			
MA 327	afyon marmor	afyon marmor	A19	14			•		•	•	•			
MA 347	yule marmor	brown yule	D20	14			•		•	•	•			
MA 402	pulpis grau	grey pulpis	C21	15			•		•	•	•			
MA 420	kandia marmor	white kandia	B19	14			•		•	•	•			
MA 421	venato marmor	venato marble	E19	14			•		•	•	•			
MA 424	marmor como	marble como	B24	15			•		•	•	•			
MA 732	pulpis dunkel	dark pulpis	A25	16			•		•	•	•			
MAA 210	marmor arabesque	marble arabesque	B17	14			•		•	•	•			
ME 141	caruso	caruso	B31	17			•		•	•	•			•
ME 412	corten grau	grey corten	A30	17			•		•	•	•			
ME 477	metal plate grau	metal plate grey	A32	17			•		•	•	•			
ME 873	metall versicolour	metal versicolour	B29	17			•		•	•	•			
MEH 473	silber abstrakt	silver abstract	A31	17			•		•	•	•			

GT/GC = erhältlich in der Mix & Match Kollektion als Getalit- und Getacore-Produkte/
GT/GC = available in Mix & Match Collection as Getalit and Getacore products

* RAL-/NCS-Angaben sind Annäherungen an die Farbsysteme und können oberflächenbedingt abweichen./
* RAL-/NCS-data is approximative with regards to colour system and might differ depending on surface finishes.

Design- und Strukturfinder/RAL- und NCS-Zuordnung/Design and surface finder/RAL and NCS classification

Dekor / Decor	Bezeichnung DE/ Description DE	Bezeichnung EN/ Description EN	Koordinate/Coordinate	Seite/Page	NCS*	RAL*	Schichtstoffe / Laminates	Kompaktschichtstoffe / Compact laminates	Verbundelemente / Compound Elements	Direktbeschichtung / Direct coating	Arbeitsplatten / Worktops	Fensterbänke / Window sills	WandArt easy / WallArt easy	Mix & Match
------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------	------	------	---------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

M-P

MEi 170	moor eiche	moor oak	B44	20			•	•	•	•	•	•	•	
MET 440	stahl	steel	A48	21			•	•	•	•	•	•	•	
MET 670	kupfer	copper	A46	21			•	•	•	•	•	•	•	
MET 790	bronze	bronze	A47	21			•	•	•	•	•	•	•	
Mk	Mika	Mika	C53	24										
MK 421	memphis terrazzo	memphis terrazzo	C24	15			•	•	•	•	•	•	•	
MK 424	boston terrazzo	boston terrazzo	E18	14			•	•	•	•	•	•	•	
MK 432	mosaik carmin	mosaic carmin	D17	14			•	•	•	•	•	•	•	
NU 731	nussbaum torino	nut tree torino	B42	20			•	•	•	•	•	•	•	
NU 742	nussbaum butcherblock hell	nut tree butcherblock bright	D38	19			•	•	•	•	•	•	•	
NU 771	nussbaum savoia	nut tree savoia	D39	19			•	•	•	•	•	•	•	
Opc	Opaca	Opaca	D56	24										
Pat	Piatta	Piatta	B55	24										
Pe	Pergament	Pergament	E53	24										
Pi 230	pinie weiß	pine white	A34	18			•	•	•	•	•	•	•	
PiC 11	pinie hell cross	pine light cross	D33	18			•	•	•	•	•	•	•	
PIC 230	pinie weiß cross	pine white cross	A35	18			•	•	•	•	•	•	•	
PiC 44	pinie grau cross	pine grey cross	A43	20			•	•	•	•	•	•	•	
Pma	Perlmutt	Perlmutt	D55	24										
PoF	Pore F	Pore F	E55	24										

Q-T

Rb	Robur	Robur	B54	24										
RS 414	multicolour anthrazit	multicolor anthracite	B32	17			•	•	•	•	•	•	•	
S 141	luserna schwarz	black luserna	E22	15			•	•	•	•	•	•	•	
S 313	luserna beige	luserna beige	C18	14			•	•	•	•	•	•	•	
SC 114	schwarzschiefer	black slate	B26	16			•	•	•	•	•	•	•	
SC 134	schiefer dunkel	slate dark	E21	15			•	•	•	•	•	•	•	
SC 475	porto schiefer	porto slate	E23	15			•	•	•	•	•	•	•	
Sev	Selva	Selva	B53	24										
Si	Sentira	Sentira	A54	24										
SL 120	marmor marquina braun-grau	marble marquina brown grey	C22	15			•	•	•	•	•	•	•	
TH 487	cosmo	cosmo	B22	15			•	•	•	•	•	•	•	
TS 174	saturnia	saturnia	B27	16			•	•	•	•	•	•	•	
TV 374	travertin beige	travertine beige	C19	14			•	•	•	•	•	•	•	

U-Z

UC 200	bormio weiß	bormio white	C3	10			•	•	•	•	•	•	•	
--------	-------------	--------------	----	----	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--

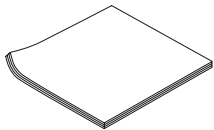
Design- und Strukturfinder/RAL- und NCS-Zuordnung/Design and surface finder/RAL and NCS classification

Dekor / Decor	Bezeichnung DE/ Description DE	Bezeichnung EN/ Description EN	Koordinate/Coordinate	Seite/Page	NCS*	RAL*	Schichtstoffe / Laminates	Kompaktschichtstoffe / Compact laminates	Verbundelemente / Compound Elements	Direktbeschichtung / Direct coating	Arbeitsplatten / Worktops	Fensterbänke / Window sills	WandArt easy / WallArt easy	Mix & Match
U-Z														
UC 286	columbia weiß	columbia white	A3	10			•							
UC 422	lana grau	lana grey	D5	11			•							
UC 440	cortina grau	cortina grey	A11	12			•							
UCC 200	bormio weiß	bormio white	C4	10			•	•						
UCC 286	columbia weiß	columbia white	A4	10			•	•						
UCC 422	lana grau	lana grey	D6	11			•	•						
UCC 440	cortina grau	cortina grey	A12	12			•	•						
UL 371	ulme mercurio	elm mercurio	E36	18			•		•		•			
Urb	Urban	Urban	B56	24										
VC 174	lava	volcanic ash	A28	16			•		•		•			
Ve	Velin	Velin	E54	25			•		•		•			
WN 337	hudson hickory	hudson hickory	A40	19										

GT/GC = erhältlich in der Mix & Match Kollektion als Getalit- und Getacore-Produkte/
GT/GC = available in Mix & Match Collection as Getalit and Getacore products

* RAL-/NCS-Angaben sind Annäherungen an die Farbsysteme und können oberflächenbedingt abweichen./
* RAL-/NCS-data is approximative with regards to colour system and might differ depending on surface finishes.

Schichtstoffe / Laminates



Schichtstoff / HPL

Hochdrucklaminat nach EN 438.

Laminate / HPL

High-pressure laminate according to EN 438.

Varianten

Getalit HPL: Typ HGS (Standard Qualität)/HGP (Postforming) nach EN 438.

Getalit Metallica: Typ MTS (Standard Qualität) nach EN 438-8, mit Aluminiumoberfläche für vertikale Anwendungen.

Getalit Unicolor (UC): Hochdrucklaminat Typ BTS nach EN 438-9 mit durchgefärbtem Kernpapier (melaminharz-imprägniert).

Versions

Getalit HPL: HGS type (standard quality)/HGP type (postforming) according to EN 438.

Getalit Metallica: MTS type (standard quality) according to EN 438-8, with an aluminium surface for vertical applications.

Getalit Unicolor (UC): High-pressure laminate type BTS according to EN 438-9 with solid-coloured core paper (impregnated with melamine).

Schichtstoffe / HPL / Laminate / HPL			Abmessungen / Dimensions							
Dekor / Decor	Variante / Version	Preisgruppe / Price group	2140 mm	3050 mm				4100 mm		5200 mm
			1300 mm	1300 mm				1300 mm		1300 mm
			0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm
A-D										
A 1 C	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 1 Ce	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
A 1 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 1 Pma	Getalit HPL	HPL- 3	•			•			•	
A 14 Pe	Getalit HPL	HPL- 1	•			•			•	
A 144 Pma	Getalit HPL	HPL-3	•			•			•	
A 2 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 200 Pma	Getalit HPL	HPL-3				•			•	
A 22 Bril	Getalit HPL	HPL- 4					•			
A 22 Pe	Getalit HPL	HPL- 1	•			•			•	
A 222 Bril	Getalit HPL	HPL- 4					•		•	
A 222 Pe	Getalit HPL	HPL- 1	•			•			•	
A 222 Pma	Getalit HPL	HPL-3	•			•				
A 222 Rb	Getalit HPL	HPL-3	•			•				
A 223 Pma	Getalit HPL	HPL-3	•			•				
A 224 Pe	Getalit HPL	HPL- 1	•			•			•	
A 227 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 242 Bril	Getalit HPL	HPL- 4					•			•
A 242 C	Getalit HPL	HPL- 0				•			•	•
A 242 Pe	Getalit HPL	HPL- 0	•			•			•	
A 242 Pma	Getalit HPL	HPL-3	•			•			•	
A 286 Pma	Getalit HPL	HPL-3	•			•			•	
A 302 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 320 Pma	Getalit HPL	HPL-3				•				
A 325 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 327 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 340 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 379 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 4 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	

Schichtstoffe/HPL/Laminate/HPL			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	2140 mm	3050 mm			4100 mm		5200 mm	
			1300 mm	1300 mm			1300 mm		1300 mm	
			0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm
A-D										
A 402 Bril	Getalit HPL	HPL- 4					•			•
A 402 C	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	•
A 402 Pe	Getalit HPL	HPL- 1	•			•				
A 41 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 411 Pma	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
A 42 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 420 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 421 Pe	Getalit HPL	HPL- 1	•			•				
A 422 Pma	Getalit HPL	HPL- 3	•			•			•	
A 440 Pma	Getalit HPL	HPL- 3	•			•			•	
A 444 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 446 Pma	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
A 464 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 474 Pma	Getalit HPL	HPL- 3	•			•			•	
A 477 Pma	Getalit HPL	HPL- 3	•			•			•	
A 520 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 544 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 545 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 556 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 590 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 595 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 622 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 668 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 669 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 676 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 678 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 687 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 696 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 720 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 722 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 723 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 727 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 732 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 752 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 769 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 772 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 808 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 815 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 851 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 852 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 858 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 862 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 888 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 923 Bril	Getalit HPL	HPL- 4					•			

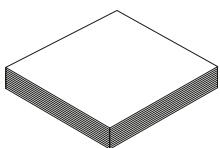
Schichtstoffe / Laminates

Schichtstoffe/HPL/Laminate/HPL			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	2140 mm	3050 mm			4100 mm		5200 mm	
			1300 mm	1300 mm			1300 mm		1300 mm	
			0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm
A–D										
A 923 Pe	Getalit HPL	HPL- 1				•			•	
A 966 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 969 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 996 Ve	Getalit HPL	HPL- 1				•				
A 999 Ve	Getalit HPL	HPL- 1		•	•					
AE 761 In	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
AK 372 Sev	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BBL 242 PoF	Getalit HPL	HPL- 2				•			•	•
BBL 714 PoF	Getalit HPL	HPL- 2				•			•	•
BN 112 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BN 230 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BN 441 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BN 472 Pat	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BNH 447 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BRo 301 Alv	Getalit HPL	HPL- 3		•				•		
BS 412 Lun	Getalit HPL	HPL- 3		•				•		
BU 37 PoF	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BU 370 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BZ 173 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
BZ 715 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
C 172 Bril	Getalit HPL	HPL- 4					•			•
C 172 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
E–H										
Ei 320 PoF	Getalit HPL	HPL- 2				•			•	
Ei 357 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	
Ei 370 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
Ei 424 Lo	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
Ei 427 Alv	Getalit HPL	HPL- 3		•				•		
Ei 727 Lo	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
Ei 740 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
Ei 741 Alv	Getalit HPL	HPL- 3		•				•		
Ei 767 In	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
Ei 793 Sev	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
Ei 797 Sev	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
EiB 714 Sev	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
EiC 424 LoC	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
EiC 727 LoC	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
EiC 767 InC	Getalit HPL	HPL- 3	•			•				
EiH 372 Sev	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
EiH 414 Sev	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
EiL 320 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
EiL 730 Si	Getalit HPL	HPL- 3				•			•	•
EiR 710 Alv	Getalit HPL	HPL- 3		•				•		
EiS 376 Sev	Getalit HPL	HPL- 3				•				

Schichtstoffe/HPL/Laminate/HPL			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	2140 mm	3050 mm			4100 mm		5200 mm	
			1300 mm	1300 mm			1300 mm		1300 mm	
			0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm
E–H										
EiS 473 Sev	Getalit HPL	HPL-3				•				
EiV 227 Lo	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
EiV 341 Lo	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
EiV 971 Lo	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
EiW 713 Sev	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
FC 101 Mk	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
FC 320 Pat	Getalit HPL	HPL-3		•				•	•	
FC 373 Mk	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
FC 410 Pat	Getalit HPL	HPL-3		•				•	•	
FC 440 Pat	Getalit HPL	HPL-3		•				•		
FC 471 Mk	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
FC 476 Mk	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
H 317 Ce	Getalit HPL	HPL-3		•				•		•
H 437 Ce	Getalit HPL	HPL-3		•				•		•
H 776 Urb	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
HA 26 PoF	Getalit HPL	HPL-2		•				•		
I–L										
JK 372 Ce	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
JK 583 Ce	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
KAS 430 Pat	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
KB 373 Alv	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
KBV 932 Si	Getalit HPL	HPL-3			•				•	
KiP 234 Sev	Getalit HPL	HPL-3			•				•	
KiR 967 In	Getalit HPL	HPL-3			•				•	
M–P										
M 372 Si	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
MA 112 Si	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
MA 134 Ker	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
MA 240 Ker	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
MA 243 Si	Getalit HPL	HPL-3		•					•	
MA 327 Ker	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
MA 347 Ker	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
MA 402 Ker	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
MA 420 Ker	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
MA 421 Pat	Getalit HPL	HPL-3		•				•		•
MA 424 Si	Getalit HPL	HPL-3		•				•		•
MA 732 Ker	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
MAA 210 Bril	Getalit HPL	HPL-4				•			•	
MAA 210 Si	Getalit HPL	HPL-3		•				•		•
ME 141 Si	Getalit HPL	HPL-3		•				•		•
ME 412 Lun	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
ME 477 Ce	Getalit HPL	HPL-3		•				•		
ME 873 Ce	Getalit HPL	HPL-3		•				•		
MEH 473 Urb	Getalit HPL	HPL-3	•					•		

Schichtstoffe / Laminates

Schichtstoffe/HPL/Laminate/HPL			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	2140 mm	3050 mm			4100 mm		5200 mm	
			1300 mm	1300 mm			1300 mm		1300 mm	
			0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm
M-P										
MEi 170 In	Getalit HPL	HPL-3				•			•	
MET 440 Gb	Getalit Metallica	HPL-7				•				
MET 670 Gb	Getalit Metallica	HPL-7				•				
MET 790 Gb	Getalit Metallica	HPL-7				•				
MK 421 Pat	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
MK 424 Si	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
MK 432 C	Getalit HPL	HPL-2			•				•	•
NU 731 Sev	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
NU 742 PoF	Getalit HPL	HPL-2			•				•	•
NU 771 Alv	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
Pi 230 In	Getalit HPL	HPL-3	•		•					
PiC 11 InC	Getalit HPL	HPL-3	•		•					
PiC 230 InC	Getalit HPL	HPL-3	•		•					
PiC 44 InC	Getalit HPL	HPL-3	•		•					
Q-T										
RS 414 C	Getalit HPL	HPL-2			•				•	•
S 141 Lun	Getalit HPL	HPL-3		•				•		
S 313 Lun	Getalit HPL	HPL-3		•				•		
SC 114 Pat	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
SC 134 Pe	Getalit HPL	HPL-2			•				•	•
SC 475 Pe	Getalit HPL	HPL-2			•				•	•
SL 120 Pat	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
TH 487 Si	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
TS 174 Pat	Getalit HPL	HPL-3			•				•	•
TV 374 C	Getalit HPL	HPL-2			•				•	•
U-Z										
UC 200 Opc	Getalit Unicolor	UC-1						•		
UC 286 Opc	Getalit Unicolor	UC-1						•		
UC 422 Opc	Getalit Unicolor	UC-1						•		
UC 440 Opc	Getalit Unicolor	UC-1						•		
UL 371 Alv	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
VC 174 Urb	Getalit HPL	HPL-3	•					•		
WN 337 Sev	Getalit HPL	HPL-3			•			•		•



Kompaktschichtstoffe

Kompakthochdrucklaminat nach EN 438. Kernpapiere schwarz eingefärbt.

Compact laminates

Compact high-pressure laminate according to or following EN 438 with coloured black core.

Varianten

Getalit Compact: Kompaktschichtstoff Typ CGS nach EN 438.

Getalit Compact Unicolor (UCC): Kompaktschichtstoff

Typ BCS nach EN 438-9 mit durchgefärbtem Kernpapier (melaminharzimprägniert).

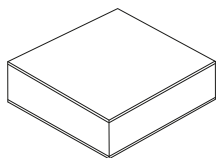
Versions

Getalit Compact: Compact laminate type CGS according to EN 438.

Getalit Compact Unicolor (UCC): Compact laminate type BCS according to EN 438-9 with solid-coloured core paper (impregnated with melamine).

Kompaktschichtstoffe/Compact Laminates			Abmessungen/Dimensions				
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group					
			3050 mm	1300 mm	4,0 mm	6,0 mm	8,0 mm
A-Z							
A 1 Opc	Getalit Compact	C-1	•	•	•	•	•
A 1 Urb	Getalit Compact	C-1			•	•	•
A 144 Opc	Getalit Compact	C-1			•	•	•
A 200 Opc	Getalit Compact	C-1	•	•	•	•	•
A 474 Opc	Getalit Compact	C-1	•	•	•	•	•
UCC 200 Opc	Getalit Compact Unicolor	UCC-1			•	•	•
UCC 286 Opc	Getalit Compact Unicolor	UCC-1			•	•	•
UCC 286 Urb	Getalit Compact Unicolor	UCC-1			•	•	•
UCC 422 Opc	Getalit Compact Unicolor	UCC-1			•	•	•
UCC 440 Opc	Getalit Compact Unicolor	UCC-1			•	•	•

Elemente / Elements



Verbundelemente

Verbundelement mit beidseitig belegtem Hochdrucklaminat nach bzw. in Anlehnung an EN 438. Kanten unbesäumt. Leimqualität D3 nach EN 204/205 (P2 Träger).

Compound elements

Compound element both sides high-pressure laminate according to or following EN 438. Untrimmed edges. D3 glue quality according to EN 204/205 (P2 substrate).

Varianten

Getalit HPL Span: Verbundelement aus Spanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig belegtem Hochdrucklaminat nach EN 438.

Getalit Unicolor Span: Verbundelement aus Spanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig belegtem, durchgefärbtem Hochdrucklaminat (Typ BTS nach EN 438-9 mit durchgefärbtem Kernpapier (melaminharz-imprägniert)).

Getalit Metallica Span: Verbundelement aus Spanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig belegtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an EN 438-8 mit Aluminiumoberfläche für vertikale Anwendungen.

Versions

Getalit HPL chipboard: Compound element made of chipboard substrate P2 according to EN 312, both sides high-pressure laminate according to EN 438.

Getalit Unicolor chipboard: Compound element made of chipboard substrate P2 according to EN 312, both sides solid coloured high-pressure laminate (type BTS according to EN 438-9 with solid-coloured core paper (impregnated with melamine)).

Getalit Metallica chipboard: Compound element made of chipboard substrate P2 according to EN 312, both sides high-pressure laminate following EN 438-8 with aluminium surface for verticle applications.

Verbundelemente/Compound elements			Abmessungen/Dimensions											
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preis- gruppe/ Price group	3050 mm						4100 mm					
			1310 mm			1300 mm			1310 mm			1300 mm		
			13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm
A 1 C	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•
A 1 Ce	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•
A 1 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•
A 1 Pma	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•
A 14 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•
A 144 Pma	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•
A 2 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•
A 200 Pma	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•
A 22 Bril	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•				
A 22 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•
A 222 Bril	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4			•	•	•	•	•	•			•	•
A 222 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•							•	•	•	•
A 222 Pma	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•								
A 222 Rb	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•								
A 223 Pma	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•								
A 224 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•
A 227 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•
A 242 Bril	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•			•	•
A 242 C	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-0	•	•	•	•					•	•	•	•
A 242 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-0	•	•	•	•					•	•	•	•
A 242 Pma	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•
A 286 Pma	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•
A 302 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•								

Elemente / Elements

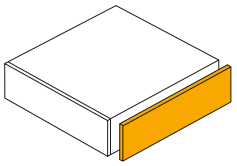
Verbundelemente / Compound elements			Abmessungen / Dimensions															
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preis- gruppe/ Price group	3050 mm								4100 mm							
			1310 mm				1300 mm				1310 mm				1300 mm			
			13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm
A–D																		
A 851 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 852 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 858 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 862 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 888 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 923 Bril	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•								
A 923 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1	•	•	•	•					•	•	•	•				
A 966 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 969 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 996 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
A 999 Ve	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-1					•	•	•	•								
AE 761 In	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
AK 372 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BBL 242 PoF	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
BBL 714 PoF	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
BN 112 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BN 230 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BN 441 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BN 472 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BNH 447 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BRo 301 Alv	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
BS 412 Lun	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
BU 37 PoF	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BU 370 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BZ 173 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
BZ 715 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
C 172 Bril	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
C 172 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
E–H																		
Ei 320 PoF	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 357 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 370 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 424 Lo	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 427 Alv	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
Ei 727 Lo	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 740 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 741 Alv	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
Ei 767 In	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 793 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
Ei 797 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiB 714 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiC 424 LoC	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiC 727 LoC	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiC 767 InC	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				

Verbundelemente / Compound elements			Abmessungen / Dimensions															
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preis- gruppe/ Price group	3050 mm								4100 mm							
			1310 mm				1300 mm				1310 mm				1300 mm			
			13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm
E–H																		
EiH 372 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiH 414 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiL 320 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiL 730 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiR 710 Alv	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
EiS 376 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•												
EiS 473 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•												
EiV 227 Lo	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiV 341 Lo	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EjV 971 Lo	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
EiW 713 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
FC 440 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
FC 101 Mk	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
FC 320 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
FC 373 Mk	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
FC 410 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
FC 471 Mk	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
FC 476 Mk	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
H 317 Ce	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
H 437 Ce	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
H 776 Urb	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
HA 26 PoF	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
I–L																		
JK 372 Ce	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
JK 583 Ce	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
KAS 430 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
KB 373 Alv	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
KBV 932 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
KiP 234 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
KiR 967 In	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
M–P																		
M 372 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MA 112 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MA 134 Ker	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MA 240 Ker	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MA 243 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MA 327 Ker	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MA 347 Ker	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MA 402 Ker	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MA 420 Ker	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MA 421 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MA 424 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MA 732 Ker	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MAA 210 Bril	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•

Elemente / Elements

Verbundelemente / Compound elements			Abmessungen / Dimensions															
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preis- gruppe/ Price group	3050 mm								4100 mm							
			1310 mm				1300 mm				1310 mm				1300 mm			
			13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm	13mm	18mm	28mm	38mm
M-P																		
MAA 210 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
ME 141 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
ME 412 Lun	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
ME 477 Ce	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
ME 873 Ce	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MEH 473 Urb	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
MEi 170 In	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MET 440 Gb	Getalit Metallica Span/chipboard	VB-HPL-7					•	•	•	•								
MET 670 Gb	Getalit Metallica Span/chipboard	VB-HPL-7					•	•	•	•								
MET 790 Gb	Getalit Metallica Span/chipboard	VB-HPL-7					•	•	•	•								
MK 421 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MK 424 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
MK 432 C	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
NU 731 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
NU 742 PoF	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
NU 771 Alv	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
Pi 230 In	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•												
PiC 11 InC	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•												
PiC 230 InC	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•												
PiC 44 InC	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•												
Q-T																		
RS 414 C	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
S 141 Lun	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
S 313 Lun	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
SC 114 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
SC 134 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
SC 475 Pe	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
SL 120 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
TH 487 Si	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
TS 174 Pat	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				
TV 374 C	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-2	•	•	•	•					•	•	•	•				
U-Z																		
UC 200 Opc	Getalit Unicolor Span/chipboard	VB-UC-1					•	•	•	•								
UC 286 Opc	Getalit Unicolor Span/chipboard	VB-UC-1					•	•	•	•								
UC 422 Opc	Getalit Unicolor Span/chipboard	VB-UC-1					•	•	•	•								
UC 440 Opc	Getalit Unicolor Span/chipboard	VB-UC-1					•	•	•	•								
UL 371 Alv	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
VC 174 Urb	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-4					•	•	•	•					•	•	•	•
WN 337 Sev	Getalit HPL Span/chipboard	VB-HPL-3	•	•	•	•					•	•	•	•				

Zubehör für Elemente / Accessories for elements



Kantenmaterialien

Kantenmaterial dekorgleich/farblich passend zu Schichtstoff-Elementen.

Edge materials

Edge material in the same decor / colour-matching to the laminate elements.

Varianten

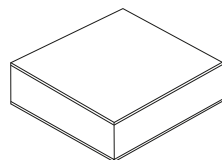
ABS-Kanten: Dekorfarbene bzw. farblich angepasste ABS-Kanten.

Versions

ABS edges: ABS edge in matching decors/colours.

ABS-Kanten / ABS edges		
Abmessungen / Dimensions		
Dekor / Decor	25000 mm	100000 mm
	23 mm	1 mm
A 1 Matt	•	•
A 144 Matt	•	•
A 422 Matt	•	•
A 242 Matt	•	•
A 286 Matt	•	•
A 440 Matt	•	•
A 474 Matt	•	•
A 477 Matt	•	•

Elemente / Elements



Direktbeschichtung (MFC)

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

Direct coating (MFC)

Melamine-faced decorative chipboard according to or following EN 14322.
Untrimmed edges.

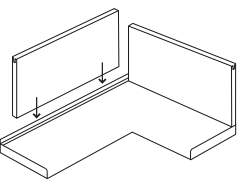
Varianten

Getalan Span: Element aus Spanplattenträger P2 nach EN 312
beidseitig mit Melaminharz beschichtet nach EN 14322.

Versions

Getalan chipboard: Element made of chipboard substrate P2
according to EN 312, both sides coated with melamine according
to EN 14322.

Direktbeschichtung (MFC)/Direct coating (MFC)		Abmessungen/Dimensions			
Dekor/ Decor	Preisgruppe/ Price group				
		13 mm	16 mm	18 mm	19 mm
A-Z					
A 1 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 144 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 2 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 200 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 222 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 223 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 224 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 227 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 242 Pe	GL- 0	•	•	•	•
A 242 Pma	GL- 0	•	•	•	•
A 286 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 320 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 4 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 402 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 42 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 420 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 422 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 440 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 444 Pe	GL- 1	•	•	•	•
A 474 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 477 Pma	GL- 1	•	•	•	•
A 923 Pe	GL- 1	•	•	•	•
BU 370 PoF	GL- 2	•	•	•	•
EiL 320 PoF	GL- 2	•	•	•	•
EiL 730 PoF	GL- 2	•	•	•	•



Rückwände

Rückwände / Nischenverkleidungen dekorgleich / farblich passend zur Arbeitsplatte.

Wallback panels

Wallback panels / splashback panels in the same decor as the worktop or in a matching colour.

Varianten

Getalan Span Set: Rückwandset aus Spanplattenträger P2 nach EN 312, beidseitig mit Melaminharz belegt. 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 genutzt.

Getalit Span Set: Rückwandset aus Spanplattenträger Typ P2 nach EN 312, mit beidseitig belegtem Hochdrucklaminat nach EN 438. 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 genutzt.

Getalit Span: Rückwand aus Spanplattenträger Typ P2 nach EN 312, mit beidseitig belegtem Hochdrucklaminat nach EN 438. Rückseite nach Werkswahl. Kanten besäumt.

Versions

Getalan chipboard set: Wallback panels made of chipboard substrate P2 in accordance with EN 312, melamine resin on both sides. Reverse side to our option, including hard PVC moulding with coloured soft lip to fix the wallback panel and Getalit flex lateral edge (length 650 mm, width 44 mm). One longitudinal side grooved.

Getalit chipboard set: Wallback panels made of chipboard substrate P2 in accordance with EN 312, both sides with high-pressure laminate in accordance with EN 438. Reverse side to our option, including hard PVC moulding with coloured soft lip to fix the wallback panel and Getalit flex lateral edge (length 650 mm, width 44 mm). One longitudinal side grooved.

Getalit chipboard: Wallback panel of chipboard substrate P2 in accordance with EN 312, both sides with high-pressure laminate in accordance with EN 438. Reverse side to our option. Trimmed edges.

Rückwände/ Wallback panels			Abmessungen/ Dimensions			
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	3050 mm	585 mm	13 mm	13,2 mm
A-D						
A 1 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
A 1 Ce	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
A 242 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
A 402 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
AE 761 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
AK 372 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BBL 242 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BBL 714 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BN 112 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BN 230 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BN 441 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BN 472 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BNH 447 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BRo 301 Alv	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
BS 412 Lun	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
BU 37 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BU 370 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			

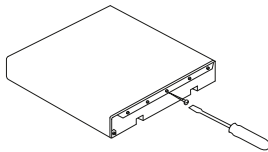
Elemente / Elements

Rückwände/Wallback panels			Abmessungen/Dimensions			
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group				
			3050 mm	585 mm	13 mm	13,2 mm
A–D						
BZ 173 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
BZ 715 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
C 172 Bril	Getalit Span Set/Getalit chipboard set	NPL-2				•
C 172 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
E–H						
Ei 320 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
Ei 370 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
Ei 427 Alv	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
Ei 740 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
Ei 741 Alv	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
Ei 793 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
Ei 797 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiB 714 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiH 372 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiH 414 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiL 320 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiL 730 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiR 710 Alv	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
EiV 227 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiV 341 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiV 971 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
EiW 713 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
FC 101 Mk	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
FC 320 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
FC 373 Mk	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
FC 410 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
FC 440 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
FC 471 Mk	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
FC 476 Mk	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
H 317 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
H 437 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
H 776 Urb	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
I–L						
JK 372 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
JK 583 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
KAS 430 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
KB 373 Alv	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
KBV 932 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
KiR 967 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
M–P						
M 372 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MA 112 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			

Rückwände/Wallback panels			Abmessungen/Dimensions			
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	13 mm	13,2 mm	13,4 mm	13,6 mm
M-P						
MA 134 Ker	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MA 240 Ker	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MA 243 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MA 327 Ker	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MA 347 Ker	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MA 402 Ker	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MA 420 Ker	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MA 421 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MA 424 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MA 732 Ker	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MAA 210 Bril	Getalit Span Set/Getalit chipboard set	NPL-2				•
MAA 210 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
ME 141 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
ME 412 Lun	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
ME 477 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
ME 873 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MEH 473 Urb	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
MEi 170 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MET 440 Gb	Getalit Span Set/Getalit chipboard set	NPL-2				•
MET 670 Gb	Getalit Span Set/Getalit chipboard set	NPL-2				•
MET 790 Gb	Getalit Span Set/Getalit chipboard set	NPL-2				•
MK 421 Pat	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MK 424 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
MK 432 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
NU 731 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
NU 742 PoF	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
NU 771 Alv	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
Q-Z						
RS 414 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
S 141 Lun	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
S 313 Lun	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
SC 114 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
SC 134 Pe	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
SC 475 Pe	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
SL 120 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
TH 487 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
TS 174 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
TV 374 C	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			
UL 371 Alv	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
VC 174 Urb	Getalit Span/Getalit chipboard	NPL-3		•		
WN 337 Pma	Getalan Span Set/Getalan chipboard set	NPL-1	•			

Schichtstoffe/
LaminatesElemente/
ElementsArbeitsplatten/
WorktopsFensterbänke/
Window sills

Zubehör für Rückwände / Accessories for wallback panels



Befestigungsprofil für Rückwandsysteme

zur idealen Verbindung von Arbeitsplatten mit Rückwänden.

Fixing profile for wallback panel system

are the best way to connect worktops with wallback panels.

Varianten

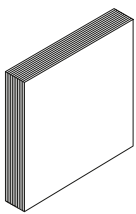
Befestigungsprofil für Rückwandsysteme: Hart-PVC-Leiste
für Schichtstoff-Rückwände/Nischenverkleidungen.

Versions

Fixing profile for wallback panel systems: Hard PVC bead
for laminate wallback panels/splashback panels.

	Rückwandsysteme / Wallback panel systems
Dekor/ Decor	Abmessungen / Dimensions
	Befestigungsprofil / Fixing profile
	3050 mm
A 15	•
A 420	•

Elemente / Elements



WandArt easy

Nischenverkleidung/Spritzschutz-Rückwand aus Kompakthochdrucklaminat Typ CGS bzw. MTS nach EN 438 mit schwarzem Kern.

WallArt easy

Compact high-pressure laminate wallback panel/splashboard panel type CGS and/or MTS according to EN 438 with black core.

Varianten

WandArt easy: Kompaktschichtstoff Typ CGS nach EN 438.

WandArt easy Metallica: Kompaktschichtstoff Typ MCS nach EN 438-8 mit Aluminiumoberfläche für vertikale Anwendungen.

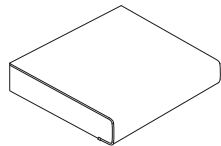
Versions

WallArt easy: Compact laminate type CGS according to EN 438.

WallArt easy Metallica: Compact laminate type MCS according to EN 438-8, with an aluminium surface for vertical applications.

WandArt easy/WallArt easy			Abmessungen/Dimensions			
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	800 mm	1200 mm	2000 mm	
			585 mm	3 mm		
A-Z						
A 237 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
A 402 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
A411 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 1103 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 2103 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 2106 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 2107 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 2131 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 2203 Er	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 2204 Er	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 3106 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 3114 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 3122 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 3123 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
D 4002 Bril	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
H 317 Er	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
ME 141 Er	WandArt easy/WallArt easy	WA-1	•	•	•	
MET 440 Gb	WandArt easy Metallica/WallArt easy Metallica	WA-2	•	•	•	
MET 670 Gb	WandArt easy Metallica/WallArt easy Metallica	WA-2	•	•	•	
MET 790 Gb	WandArt easy Metallica/WallArt easy Metallica	WA-2	•	•	•	

Arbeitsplatten/ Worktops



Postformingprofile

Arbeitsplatte belegt mit Hochdrucklaminat, 0,6 mm/ 0,7 mm bzw. 0,8 mm nach EN 438. Vorderkante abgerundet – Radius 4 mm (Profil 133) bzw. 7 mm (Profil 113).

Postforming profiles

Worktop coated with high-pressure laminate 0,6 mm/ 0,7 mm or 0,8 mm according to EN 438. Front edge postformed – radius 4 mm (profile 133) and/or 7 mm (profile 113).

Postformingprofile, AF Span/Postforming profiles, AF chipboard			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	Profil/ Profile	Preisgruppe/ Price group	Träger 28 mm/Support 28 mm							
			3050 mm		4100 mm					
			600 mm	900 mm	600 mm	635 mm	900 mm			
einseitig/single postformed										
A-D										
A 1 C	133	AFPF- 1	•	•	•			•		
A 1 Ce	133	AFPF- 3	•	•	•		•	•		
A 242 C	133	AFPF- 0	•	•	•	•	•	•		
A 402 C	133	AFPF- 1	•	•	•	•		•		
AE 761 In	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
AK 372 Sev	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
BBL 242 PoF	133	AFPF- 2	•	•	•	•	•	•		
BBL 714 PoF	133	AFPF- 2	•	•	•			•		
BN 112 Si	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
BN 230 Si	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
BN 441 Si	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
BN 472 Pat	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
BNH 447 Si	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
BRo 301 Alv	113	AFPF- 3	•	•	•			•		
BS 412 Lun	113	AFPF- 3	•	•	•			•		
BU 37 PoF	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
BU 370 Si	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
BZ 173 Si	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
BZ 715 Si	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
C 172 Bril	113	AFPF- 4								
C 172 Si	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
E-H										
Ei 320 PoF	133	AFPF- 2	•	•	•			•		
Ei 370 Si	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
Ei 427 Alv	113	AFPF- 3	•	•	•			•		
Ei 740 Si	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
Ei 741 Alv	113	AFPF- 3	•	•	•			•		
Ei 793 Sev	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
Ei 797 Sev	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
EiB 714 Sev	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
EiH 372 Sev	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
EiH 414 Sev	133	AFPF- 3	•	•	•	•	•	•		
EiL 320 Si	133	AFPF- 3	•	•	•			•		
EiL 730 Si	133	AFPF- 3	•	•	•			•		

Varianten

Getalit AF Span PF: Arbeitsplatte aus Qualitätsspanplattenträger, Oberseite und Postformingkante belegt mit Hochdrucklaminat nach EN 438. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug belegt. Stoßstelle Hochdrucklaminat/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt. Trägerdicke 28/38 mm.

Versions

Getalit AF chipboard PF: Quality chipboard substrate worktop. Face side and postforming edge coated with high-pressure laminate according to EN 438. Reverse side and rear edge coated with water-repellent balancer, moisture-resistant seal at joint between high-pressure laminate/balancer. Support thickness 28/38 mm.

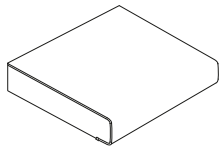
Arbeitsplatten/ Worktops

Postformingprofile, AF Span/Postforming profiles, AF chipboard			Abmessungen/Dimensions											
Dekor/ Decor	Profil/ Profile	Preisgruppe/ Price group	Träger 28 mm/Support 28 mm			3050 mm			4100 mm					
			600 mm 900 mm			600 mm 635 mm 900 mm								
			einseitig/single postformed											
E-H														
EiR 710 Alv														
EiV 227 Lo	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
EiV 341 Lo	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
EiV 971 Lo	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
EiW 713 Sev	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
FC 101 Mk	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
FC 320 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
FC 373 Mk	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
FC 410 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
FC 440 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
FC 471 Mk	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
FC 476 Mk	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
H 317 Ce	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
H 437 Ce	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
H 776 Urb	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
I-L														
JK 372 Ce	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
JK 583 Ce	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
KAS 430 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
KB 373 Alv	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
KBV 932 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
KiR 967 In	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
M-P														
M 372 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 112 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 134 Ker	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 240 Ker	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 243 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 327 Ker	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 347 Ker	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 402 Ker	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 420 Ker	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 421 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 424 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MA 732 Ker	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MAA 210 Bril	113	AFPF-3												
MAA 210 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
ME 141 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
ME 412 Lun	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
ME 477 Ce	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					

Arbeitsplatten/Worktops

Postformingprofile, AF Span/Postforming profiles, AF chipboard			Abmessungen/Dimensions											
Dekor/ Decor	Profil/ Profile	Preisgruppe/ Price group	Träger 28 mm/Support 28 mm			3050 mm			4100 mm					
			600 mm 900 mm			600 mm 635 mm 900 mm								
			einseitig/single postformed											
M-P														
ME 873 Ce														
MEH 473 Urb	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MEi 170 In	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MK 421 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MK 424 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
MK 432 C	133	AFPF-2	•	•	•	•	•	•	•					
NU 731 Sev	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
NU 742 PoF	133	AFPF-2	•	•	•	•	•	•	•					
NU 771 Alv	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
Q-Z														
RS 414 C														
S 141 Lun	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
S 313 Lun	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
SC 114 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
SC 134 Pe	133	AFPF-2	•	•	•	•	•	•	•					
SC 475 Pe	133	AFPF-2	•	•	•	•	•	•	•					
SL 120 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
TH 487 Si	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
TS 174 Pat	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
TV 374 C	133	AFPF-2	•	•	•	•	•	•	•					
UL 371 Alv	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
VC 174 Urb	113	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					
WN 337 Sev	133	AFPF-3	•	•	•	•	•	•	•					

Arbeitsplatten / Worktops



Postformingprofile, AF Span hydro

Arbeitsplatte belegt mit Hochdrucklaminat, 0,6 mm/0,7 mm bzw. 0,8 mm nach EN 438. Vorderkante abgerundet – Radius 4 mm (Profil 133) bzw. 7 mm (Profil 113).

Postforming profiles, AF chipboard hydro

Worktop coated with high-pressure laminate 0,6 mm/0,7 mm or 0,8 mm according to EN 438. Front edge postformed – radius 4 mm (profile 133) and/or 7 mm (profile 113).

Varianten

Getalit AF Span hydro PF: Arbeitsplatte aus Qualitätsspanplattenträger (quellbeständig). Oberseite und Postformingkante belegt mit Hochdrucklaminat nach EN 438. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug belegt, Stoßstelle Hochdrucklaminat/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt. Trägerdicke 38 mm.

Versions

Getalit AF chipboard hydro PF: Quality chipboard substrate worktop (moisture-resistant). Face side and postformed edge coated with high-pressure laminate according to EN 438. Reverse side and rear edge coated with water-repellent balancer, moisture-resistant seal at joint between high-pressure laminate/balancer. Support thickness 38 mm.

Postformingprofile, AF Span hydro/Postforming profiles, AF chipboard hydro			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	Profil/ Profile	Preisgruppe/ Price group	Träger 38 mm/Support 38 mm							
			4100 mm			4100 mm				
			650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm			
einseitig/single postformed						beidseitig/double postformed				
A–D										
A 1 C	133	AFPF-H-1	•	•	•	•	•	•		
A 1 Ce	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
A 242 C	133	AFPF-H-0	•	•	•	•	•	•		
A 402 C	133	AFPF-H-1	•	•	•	•	•	•		
AE 761 In	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
AK 372 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BBL 242 PoF	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•		
BBL 714 PoF	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•		
BN 112 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BN 230 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BN 441 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BN 472 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BNH 447 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BRo 301 Alv	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BS 412 Lun	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BU 37 PoF	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BU 370 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BZ 173 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
BZ 715 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
C 172 Bril	113	AFPF-H-4	•	•	•	•	•	•		
C 172 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
E–H										
Ei 320 PoF	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•		
Ei 370 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
Ei 427 Alv	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		

Postformingprofile, AF Span hydro / Postforming profiles, AF chipboard hydro			Abmessungen / Dimensions							
Dekor/ Decor	Profil/ Profile	Preisgruppe/ Price group	Träger 38 mm / Support 38 mm							
			4100 mm			4100 mm				
			650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm			
einseitig / single postformed						beidseitig / double postformed				
E-H										
Ei 740 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
Ei 741 Alv	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
Ei 793 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
Ei 797 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiB 714 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiH 372 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiH 414 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiL 320 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiL 730 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiR 710 Alv	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiV 227 Lo	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiV 341 Lo	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiV 971 Lo	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
EiW 713 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
FC 101 Mk	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
FC 320 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
FC 373 Mk	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
FC 410 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
FC 440 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
FC 471 Mk	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
FC 476 Mk	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
H 317 Ce	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
H 437 Ce	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
H 776 Urb	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
I-L										
JK 372 Ce	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
JK 583 Ce	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
KAS 430 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
KB 373 Alv	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
KBV 932 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
KiR 967 In	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
M-P										
M 372 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 112 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 134 Ker	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 240 Ker	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 243 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 327 Ker	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 347 Ker	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 402 Ker	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		
MA 420 Ker	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•		

Arbeitsplatten/ Worktops

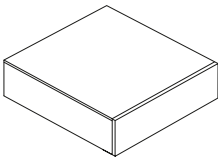
Postformingprofile, AF Span hydro/ Postforming profiles, AF chipboard hydro			Abmessungen/Dimensions					
Dekor/ Decor	Profil/ Profile	Preisgruppe/ Price group	Träger 38 mm/Support 38 mm					
			4100 mm			4100 mm		
			650 mm	900 mm	1200 mm	640 mm	900 mm	
			einseitig/single postformed			beidseitig/double postformed		

M-P

MA 421 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MA 424 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MA 732 Ker	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MAA 210 Bril	113	AFPF-H-4	•	•	•	•	•	•
MAA 210 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
ME 141 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
ME 412 Lun	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
ME 477 Ce	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
ME 873 Ce	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MEH 473 Urb	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MEi 170 In	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MK 421 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MK 424 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
MK 432 C	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•
NU 731 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
NU 742 PoF	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•
NU 771 Alv	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•

Q-Z

RS 414 C	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•
S 141 Lun	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
S 313 Lun	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
SC 114 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
SC 134 Pe	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•
SC 475 Pe	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•
SL 120 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
TH 487 Si	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
TS 174 Pat	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
TV 374 C	133	AFPF-H-2	•	•	•	•	•	•
UL 371 Alv	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
VC 174 Urb	113	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•
WN 337 Sev	133	AFPF-H-3	•	•	•	•	•	•



PP-Kanten

Arbeitsplatte belegt mit Hochdrucklaminat, 0,6 mm / 0,7 mm bzw. 0,8 mm nach EN 438. Vorderkante mit dekorfarbener PP-Kante (1,5 mm) belegt.

PP-Edges

Worktop coated with high-pressure laminate 0,6 mm / 0,7 mm or 0,8 mm according to EN 438. Front edge with coloured PP edge (1,5 mm).

Varianten

Getalit AF Span PP: Arbeitsplatte aus Qualitätsspanplattenträger. Oberseite belegt mit Hochdrucklaminat nach EN 438. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug belegt. Trägerdicke 38 mm.

Versions

Getalit AF chipboard PP: Quality chipboard substrate worktop. Face side and postforming edge coated with high-pressure laminate according to EN 438. Reverse side and rear edge coated with water-repellent balancer. Support thickness 38 mm.

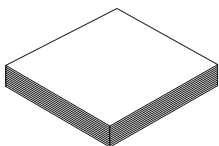
PP-Kanten, AF Span/PP-Edges, AF chipboard		Abmessungen/Dimensions		
Dekor/ Decor	Preisgruppe/ Price group	Träger 38 mm/Support 38 mm		
		600 mm	900 mm	1200 mm
einseitig/single edged				
A-D				
A 1 C	AFPP- 1	•	•	•
A 1 Ce	AFPP- 3	•	•	•
A 242 C	AFPP- 0	•	•	•
A 402 C	AFPP- 1	•	•	•
AE 761 In	AFPP- 3	•	•	•
AK 372 Sev	AFPP- 3	•	•	•
BBL 242 PoF	AFPP- 2	•	•	•
BBL 714 PoF	AFPP- 2	•	•	•
BN 112 Si	AFPP- 3	•	•	•
BN 230 Si	AFPP- 3	•	•	•
BN 441 Si	AFPP- 3	•	•	•
BN 472 Pat	AFPP- 3	•	•	•
BNH 447 Si	AFPP- 3	•	•	•
BRo 301 Alv	AFPP- 3	•	•	•
BS 412 Lun	AFPP- 3	•	•	•
BU 37 PoF	AFPP- 3	•	•	•
BU 370 Si	AFPP- 3	•	•	•
BZ 173 Si	AFPP- 3	•	•	•
BZ 715 Si	AFPP- 3	•	•	•
C 172 Bril	AFPP- 4	•	•	•
C 172 Si	AFPP- 3	•	•	•
E-H				
Ei 320 PoF	AFPP- 2	•	•	•
Ei 370 Si	AFPP- 3	•	•	•
Ei 427 Alv	AFPP- 3	•	•	•
Ei 740 Si	AFPP- 3	•	•	•
Ei 741 Alv	AFPP- 3	•	•	•
Ei 793 Sev	AFPP- 3	•	•	•
Ei 797 Sev	AFPP- 3	•	•	•
EiB 714 Sev	AFPP- 3	•	•	•

Arbeitsplatten/ Worktops

PP-Kanten, AF Span/PP-Edges, AF chipboard		Abmessungen/Dimensions			
Dekor/ Decor	Preisgruppe/ Price group	Träger 38 mm/Support 38 mm			
		4100 mm			
		600 mm	900 mm	1200 mm	
		einseitig/single edged			
E-H					
EiH 372 Sev	AFPP- 3	•	•	•	
EiH 414 Sev	AFPP- 3	•	•	•	
EiL 320 Si	AFPP- 3	•	•	•	
EiL 730 Si	AFPP- 3	•	•	•	
EiR 710 Alv	AFPP- 3	•	•	•	
EiV 227 Lo	AFPP- 3	•	•	•	
EiV 341 Lo	AFPP- 3	•	•	•	
EiV 971 Lo	AFPP- 3	•	•	•	
EiW 713 Sev	AFPP- 3	•	•	•	
FC 101 Mk	AFPP- 3	•	•	•	
FC 320 Pat	AFPP- 3	•	•	•	
FC 373 Mk	AFPP- 3	•	•	•	
FC 410 Pat	AFPP- 3	•	•	•	
FC 440 Pat	AFPP- 3	•	•	•	
FC 471 Mk	AFPP- 3	•	•	•	
FC 476 Mk	AFPP- 3	•	•	•	
H 317 Ce	AFPP- 3	•	•	•	
H 437 Ce	AFPP- 3	•	•	•	
H 776 Urb	AFPP- 3	•	•	•	
I-L					
JK 372 Ce	AFPP- 3	•	•	•	
JK 583 Ce	AFPP- 3	•	•	•	
KAS 430 Pat	AFPP- 3	•	•	•	
KB 373 Alv	AFPP- 3	•	•	•	
KBV 932 Si	AFPP- 3	•	•	•	
KiR 967 In	AFPP- 3	•	•	•	
M-P					
M 372 Si	AFPP- 3	•	•	•	
MA 112 Si	AFPP- 3	•	•	•	
MA 134 Ker	AFPP- 3	•	•	•	
MA 240 Ker	AFPP- 3	•	•	•	
MA 243 Si	AFPP- 3	•	•	•	
MA 327 Ker	AFPP- 3	•	•	•	
MA 347 Ker	AFPP- 3	•	•	•	
MA 402 Ker	AFPP- 3	•	•	•	
MA 420 Ker	AFPP- 3	•	•	•	
MA 421 Pat	AFPP- 3	•	•	•	
MA 424 Si	AFPP- 3	•	•	•	
MA 732 Ker	AFPP- 3	•	•	•	
MAA 210 Bril	AFPP- 4	•	•	•	

PP-Kanten, AF Span/PP-Edges, AF chipboard		Abmessungen/Dimensions			Design Schichtstoffe/ Laminates		
Dekor/ Decor	Preisgruppe/ Price group	Träger 38 mm/Support 38 mm					
		4100 mm					
		600 mm	900 mm	1200 mm			
einseitig/single edged							
M-P							
MAA 210 Si	AFPP- 3	•	•	•			
ME 141 Si	AFPP- 3	•	•	•			
ME 412 Lun	AFPP- 3	•	•	•			
ME 477 Ce	AFPP- 3	•	•	•			
ME 873 Ce	AFPP- 3	•	•	•			
MEH 473 Urb	AFPP- 3	•	•	•			
MEi 170 In	AFPP- 3	•	•	•			
MK 421 Pat	AFPP- 3	•	•	•			
MK 424 Si	AFPP- 3	•	•	•			
MK 432 C	AFPP- 2	•	•	•			
NU 731 Sev	AFPP- 3	•	•	•			
NU 742 PoF	AFPP- 2	•	•	•			
NU 771 Alv	AFPP- 3	•	•	•			
Q-Z							
RS 414 C	AFPP- 2	•	•	•			
S 141 Lun	AFPP- 3	•	•	•			
S 313 Lun	AFPP- 3	•	•	•			
SC 114 Pat	AFPP- 3	•	•	•			
SC 134 Pe	AFPP- 2	•	•	•			
SC 475 Pe	AFPP- 2	•	•	•			
SL 120 Pat	AFPP- 3	•	•	•			
TH 487 Si	AFPP- 3	•	•	•			
TS 174 Pat	AFPP- 3	•	•	•			
TV 374 C	AFPP- 2	•	•	•			
UL 371 Alv	AFPP- 3	•	•	•			
VC 174 Urb	AFPP- 3	•	•	•			
WN 337 Sev	AFPP- 3	•	•	•			
Arbeitsplatten/ Worktops							
Fensterbänke/ Window sills							

Arbeitsplatten / Worktops



Kompakt-Arbeitsplatten

Kompakthochdrucklaminat nach EN 438 mit schwarzem Kern.

Solid core worktops

Compact high-pressure laminate according to EN 438 with black core.

Varianten

Getalit AF Kompakt: Kompaktschichtstoff Typ CGS nach EN 438.

Getalit AF Kompakt Unicolor:

Kompaktschichtstoff Typ BCS nach EN 438-9 mit durchgefärbtem Kernpapier (melaminharzimprägniert).

Versions

Getalit AF Compact: Compact laminate type CGS according to EN 438.

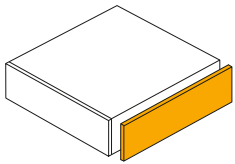
Getalit AF Compact Unicolor: Compact laminate type BCS according to EN 438-9 with solid-coloured core paper (impregnated with melamine).

Kompakt/Solid core, AF Compact (Unicolor)			Abmessungen / Dimensions			
Dekor/ Decor	Variante/ Version	Preisgruppe/ Price group	12 mm		4150 mm	
			635 mm	1250 mm	635 mm	1250 mm
			Kern schwarz black core		Kern farblich passend solid coloured core	
A 1 Urb	AF Compact	AFC-1	•	•		
BN 230 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
BN 441 Ker	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
EiW 713 Alv	AF Compact	AFC-1	•	•		
FC 373 Mk	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
H 776 Urb	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
KBV 932 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
MA 240 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
ME 141 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
ME 412 Lun	AF Compact	AFC-1	•	•		
SC 114 Urb	AF Compact	AFC-1	•	•		
UCC 286 Urb	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
UCC 440 Urb	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•

A-Z

A 1 Urb	AF Compact	AFC-1	•	•		
BN 230 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
BN 441 Ker	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
EiW 713 Alv	AF Compact	AFC-1	•	•		
FC 373 Mk	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
H 776 Urb	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
KBV 932 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
MA 240 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
ME 141 Ker	AF Compact	AFC-1	•	•		
ME 412 Lun	AF Compact	AFC-1	•	•		
SC 114 Urb	AF Compact	AFC-1	•	•		
UCC 286 Urb	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•
UCC 440 Urb	AF Compact Unicolor	AFUCC-1			•	•

Zubehör für Arbeitsplatten/Accessories for worktops



Kantenmaterialien

Kantenmaterial dekorgleich/farblich passend zu Schichtstoff-Elementen.

Edge materials

Edge material in the same decor/colour-matching to the laminate elements.

Varianten

Getalit HPL-Kanten: Hochdrucklaminat nach bzw. in Anlehnung an EN 438.

Getalit flex Kanten: Melamin-Kantenmaterial, Typ SK = Rückseite mit Heißschmelzkleber.

PP-/Effekt-Kanten: Dekorfarbene bzw. farblich passende PP-Kante.

Versions

Getalit HPL edges: High-pressure laminate according to or following EN 438.

Getalit flex edges: Melamine edge material, type SK = reverse side faced with hot-melt adhesive.

PP-/Effekt edges: PP edge in matching decors/colours.

Kantenmaterial für Arbeitsplatten/Edge materials for worktops

Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions											
	HPL-Kanten/HPL-Edges						Flex-Kanten/Flex-Edges			PP-Kanten/PP-Edges		
	650 mm		4100 mm		650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm		
	45 mm		45 mm		44 mm			43 mm				
	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm		0,3 mm			1,5 mm	

A–D

A 1 C	•				•			•		•	•	•
A 1 Ce	•				•			•		•	•	•
A 242 C	•				•			•		•	•	•
A 402 C	•				•			•		•	•	•
AE 761 In	•				•			•		•	•	•
AK 372 Sev	•				•			•		•	•	•
BBL 242 PoF	•				•			•		•	•	•
BBL 714 PoF	•				•			•		•	•	•
BN 112 Si	•				•			•		•	•	•
BN 230 Si	•				•			•		•	•	•
BN 441 Si	•				•			•		•	•	•
BN 472 Pat	•				•			•		•	•	•
BNH 447 Si	•				•			•		•	•	•
BRo 301 Alv	•				•					•	•	•
BS 412 Lun	•				•					•	•	•
BU 37 PoF	•				•			•		•	•	•
BU 370 Si	•				•			•		•	•	•
BZ 173 Si	•				•			•		•	•	•
BZ 715 Si	•				•			•		•	•	•
C 172 Bril		•			•					•	•	•
C 172 Si	•				•			•		•	•	•

E–H

Ei 320 PoF							•	•	•	•	•	•
Ei 370 Si		•					•	•	•	•	•	•
Ei 427 Alv	•			•						•	•	•
Ei 740 Si		•			•		•	•	•	•	•	•
Ei 741 Alv	•			•						•	•	•

Zubehör für Arbeitsplatten/Accessories for worktops

Kantenmaterial für Arbeitsplatten/Edge materials for worktops

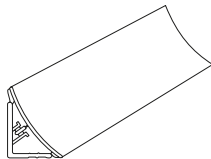
Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions													
	HPL-Kanten/HPL-Edges						Flex-Kanten/Flex-Edges				PP-Kanten/PP-Edges			
	650 mm			4100 mm			650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm		
	45 mm						44 mm				43 mm			
	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,3 mm				1,5 mm			
E–H														
Ei 793 Sev	•						•			•		•		•
Ei 797 Sev		•					•			•		•		•
EiB 714 Sev	•						•			•		•		•
EiH 372 Sev	•						•			•		•		•
EiH 414 Sev	•						•			•		•		•
EiL 320 Si	•						•			•		•		•
EiL 730 Si	•						•			•		•		•
EiR 710 Alv	•				•							•		•
EiV 227 Lo		•					•			•		•		•
EiV 341 Lo		•					•			•		•		•
EiV 971 PoF		•					•			•		•		•
EiW 713 Sev		•					•			•		•		•
FC 101 Mk	•				•							•		•
FC 320 Pat		•					•			•		•		•
FC 373 Mk	•				•							•		•
FC 410 Pat		•					•			•		•		•
FC 440 Pat		•					•			•		•		•
FC 471 Mk	•				•							•		•
FC 476 Mk	•				•							•		•
H 317 Ce		•					•			•		•		•
H 437 Ce		•					•			•		•		•
H 776 Urb	•				•							•		•
I–L														
JK 372 Ce		•					•			•		•		•
JK 583 Ce		•					•			•		•		•
KAS 430 Pat		•					•			•		•		•
KB 373 Alv	•				•							•		•
KBV 932 Si		•					•			•		•		•
KiR 967 In		•					•			•		•		•
M–P														
M 372 Si		•					•			•		•		•
MA 112 Si		•					•			•		•		•
MA 134 Ker	•				•							•		•
MA 240 Ker	•				•							•		•
MA 243 Si		•					•			•		•		•
MA 327 Ker	•				•							•		•
MA 347 Ker	•				•							•		•
MA 402 Ker	•				•							•		•
MA 420 Ker	•				•							•		•
MA 421 Pat		•					•			•		•		•

Kantenmaterial für Arbeitsplatten/Edge materials for worktops

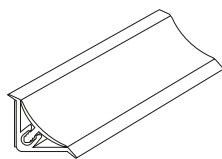
Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions											
	HPL-Kanten/HPL-Edges						Flex-Kanten/Flex-Edges			PP-Kanten/PP-Edges		
	650 mm		4100 mm		650 mm	5000 mm	25000 mm	5000 mm	25000 mm	150000 mm		
	45 mm			45 mm			44 mm			43 mm		
	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,3 mm			1,5 mm		
M-P												
MA 424 Si		•			•		•	•	•	•	•	•
MA 732 Ker	•			•						•	•	•
MAA 210 Bril			•			•				•	•	•
MAA 210 Si	•				•		•	•	•	•	•	•
ME 141 Si	•			•			•	•	•	•	•	•
ME 412 Lun	•			•						•	•	•
ME 477 Ce		•		•			•	•	•	•	•	•
ME 873 Ce	•			•			•	•	•	•	•	•
MEH 473 Urb	•			•						•	•	•
MEi 170 In		•		•			•	•	•	•	•	•
MK 421 Pat	•			•			•	•	•	•	•	•
MK 424 Si	•			•			•	•	•	•	•	•
MK 432 C	•			•			•	•	•	•	•	•
NU 731 Sev	•			•			•	•	•	•	•	•
NU 742 PoF	•			•			•	•	•	•	•	•
NU 771 Alv	•			•					•	•	•	•
PP 2155 ²										•		•
PP 367 ²										•	•	
PP 72675 ²										•		• ¹
PP 90806 ²										•	•	
Q-Z												
RS 414 C		•			•		•	•	•	•	•	•
S 141 Lun	•			•						•	•	•
S 313 Lun	•			•						•	•	•
SC 114 Pat	•			•			•	•	•	•	•	•
SC 134 Pe	•			•			•	•	•	•	•	•
SC 475 Pe	•			•			•	•	•	•	•	•
SL 120 Pat	•			•			•	•	•	•	•	•
TH 487 Si	•			•			•	•	•	•	•	•
TS 174 Pat	•			•			•	•	•	•	•	•
TV 374 C	•			•			•	•	•	•	•	•
UL 371 Alv	•			•						•	•	•
VC 174 Urb	•			•						•	•	•
WN 337 Sev		•		•			•	•	•	•	•	•

¹ nur in 90.000 mm lieferbar ² Effektkante¹ only available in 90 000 mm size ² Effect edge

Zubehör für Arbeitsplatten/Accessories for worktops



WAP Plus/
Plus profile



WAP Micro/
Micro profile

Wandanschlussprofile

Wandanschlussprofile dekorgleich/farblich passend beschichtet.

Wall splashback profiles

Wall splashback profiles in the same decor/matching colour.

Varianten

Profil Plus: Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschlussystem, PVC-freie Werkstoffkombination, Deckprofil beschichtet mit Getalit flex, Deckprofil und Unterteil geklipst, verdeckte Dichtlippen am Unterprofil befestigt; mit farblich abgestimmtem Formteile-Set 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.

Versions

Plus profile: Room-shaped, two-part wall-joint system, PVC-free material combination, cover profile coated with Getalit flex, cover profile and bottom part clipped, concealed sealing lips clipped to the bottom part, available with colour matching moulded parts.

Micro profile: Room-shaped, two-part wall-joint profile (PVC) with colour-matching sealing lips. Rear side with self-adhesive foil to stick directly to the wall surface. Colour-matching moulded part sets available.

Wandanschlussprofile/Wall splashback profiles

Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions						
	Profil Plus/Plus profile			Profil Micro/Micro profile			
	590 mm	3000 mm	4100 mm	Innenecke 90°/Inner corner 90°	Außenecke 90°/Outer corner 90°	3000 mm	
	20 mm			Abschlusskappen/End caps	Abschlusskappen/End caps	14 mm	
	30 mm		Formteilempfehlung/Cap recommendation		14 mm	Formteilempfehlung/Cap recommendation	

A-D

A 1 C	•	•	▲*	CAVIAR		
A 242 C	•	•	•	SNOW		
A 402 C	•	•	•	CLOUD		
AE 761 In	•	•	▲*	MAROON		
AK 372 Sev	•	•	▲*	ALMOND		
Alu	•	•	•	CLOUD		
Avorio					• 10	AVORIO (CREME)
BBL 242 PoF	•	•	▲*	PEPPER		
BBL 714 PoF	•	•	▲*	BBL 714/MOCCA		
Bianco					• 10	BIANCO (WEIß/WHITE)
BN 112 Si	•	•	▲*	CAVIAR		
BN 230 Si	•	•	•	SNOW		
BN 441 Si	•	•	•	DUST		
BN 472 Pat	•	•	▲*	CLOUD		
BNH 447 Si	•	•	▲*	PEBBLE		
BRo 301 Alv	•	•	▲*	PEPPER		
BS 412 Lun	•	•	▲*	DUST		

Wandanschlussprofile/Wall splashback profiles						
Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions					
	Profil Plus/Plus profile			Profil Micro/Micro profile		
	590 mm	3000 mm	4100 mm	Innenecke 90°/Inner corner 90° Außenecke 90°/Outer corner 90° Abschlusskappen/End caps	3000 mm	Innenecke 90°/Inner corner 90° Außenecke 90°/Outer corner 90° Abschlusskappen/End caps
	20 mm		14 mm		14 mm	
	30 mm		Formteilempfehlung/Cap recommendation		Formteilempfehlung/Cap recommendation	
A-D						
BU 37 PoF	•	•	▲*	BU 37/CARAMEL		
BU 370 Si	•	•	▲*	ALMOND		
BZ 173 Si	•	•	•	CAVIAR		
BZ 715 Si	•	•	▲*	MOCCA		
C 172 Si	•	•	▲*	CAVIAR		
E-H						
Ei 320 Si	•	•	▲*	ALMOND		
Ei 370 Si	•	•	▲*	ALMOND		
Ei 427 Alv	•	•	▲*	CLOUD		
Ei 740 Si	•	•	▲*	MOCCA		
Ei 741 Alv	•	•	▲*	MOCCA		
Ei 793 Sev	•	•	▲*	ALMOND		
Ei 797 Sev	•	•	▲*	BISQUIT		
EiB 714 Sev	•	•	▲*	CAVIAR		
EiH 372 Sev	•	•	▲*	PEPPER		
EiH 414 Sev	•	•	▲*	CAVIAR		
EiL 320 Si	•	•	▲*	ALMOND		
EiL 730 Si	•	•	•	BISQUIT		
EiR 710 Alv	•	•	▲*	CAVIAR		
EiV 227 Lo	•	•	▲*	SNOW		
EiV 341 Lo	•	•	•	ALMOND		
EiV 971 Lo	•	•	•	CARAMEL		
EiW 713 Sev	•	•	▲*	MOCCA		
FC 101 Mk	•	•	▲*	CAVIAR		
FC 320 Pat	•	•	▲*	SNOW		
FC 373 Mk	•	•	▲*	ALMOND		
FC 410 Pat	•	•	•	CAVIAR		
FC 440 Pat	•	•	▲*	DUST		
FC 471 Mk	•	•	▲*	PEPPER		
FC 476 Mk	•	•	▲*	CAVIAR		
Ferro				• 10	GRIGIO (GRAU/GREY)	
H 317 Ce	•	•	•	HAVANNA		
H 437 Ce	•	•	•	H 437/PEPPER		
H 776 Urb	•	•	▲*	MOCCA		
I-L						
JK 372 Ce	•	•	•	ALMOND		
JK 583 Ce	•	•	▲*	PEBBLE		
KA S430 Pat	•	•	▲*	SNOW		
KB 373 Alv	•	•	▲*	ALMOND		
KBV 932 Si	•	•	•	BISQUIT		
KiR 967 In	•	•	▲*	BISQUIT		

Wandanschlussprofile/Wall splashback profiles

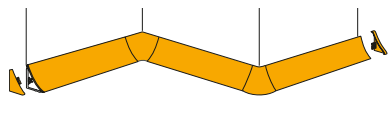
Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions					
	Profil Plus/Plus profile			Profil Micro/Micro profile		
	590 mm	3000 mm	4100 mm	Innenecke 90°/Inner corner 90°	3000 mm	Innenecke 90°/Inner corner 90°
	20 mm			Außenecke 90°/Outer corner 90°	14 mm	Außenecke 90°/Outer corner 90°
	30 mm		Abschlusskappen/End caps		Abschlusskappen/End caps	
	Formteilempfehlung/Cap recommendation		14 mm		Formteilempfehlung/Cap recommendation	

M–P

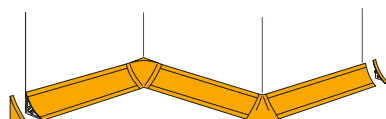
M 372 Si	•	•	▲*	PEPPER		
MA 112 Si	•	•	▲*	CAVIAR		
MA 134 Ker	•	•	▲*	CAVIAR		
MA 240 Ker	•	•	▲*	SNOW		
MA 243 Si	•	•	▲*	SNOW		
MA 327 Ker	•	•	▲*	SNOW		
MA 347 Ker	•	•	▲*	PEPPER		
MA 402 Ker	•	•	▲*	CAVIAR		
MA 420 Ker	•	•	▲*	SNOW		
MA 421 Pat	•	•	▲*	CLOUD		
MA 424 Si	•	•	▲*	DUST		
MA 732 Ker	•	•	▲*	MOCCA		
MAA 210 Si	•	•	▲*	SNOW		
ME 141 Si	•	•	▲*	CAVIAR		
ME 412 Lun	•	•	▲*	PEBBLE		
ME 477 Ce	•	•	▲*	CAVIAR		
ME 873 Ce	•	•	•	CAVIAR		
MEH 473 Urb	•	•	▲*	DUST		
MEi 170 In	•	•	▲*	CAVIAR		
Metallic	•	•	•	METALLIC/CLOUD		
MK 421 Si	•	•	▲*	CLOUD		
MK 424 Si	•	•	▲*	CLOUD		
MK 432 C	•	•	•	MK 432/PEPPER		
Nero					• 10	NERO (SCHWARZ/BLACK)
NU 731 Sev	•	•	▲*	MOCCA		
NU 742 PoF	•	•	•	NU 742/CARAMEL		
NU 771 Alv	•	•	▲*	HAVANNA		
Platino					• 10	GRIGIO (GRAU/GREY)

Q–Z

RS 414 C	•	•	▲*	CAVIAR		
S 141 Lun	•	•	▲*	CAVIAR		
S 313 Lun	•	•	▲*	SNOW		
SC 114 Pat	•	•	•	CAVIAR		
SC 134 Pe	•	•	▲*	CAVIAR		
SC 475 Pe	•	•	▲*	CAVIAR		
SL 120 Pat	•	•	▲*	CAVIAR		
TH 487 Si	•	•	▲*	DUST		
TS 174 Pat	•	•	▲*	CAVIAR		
TV 374 C	•	•	▲*	ALMOND		
UL 371 Alv	•	•	▲*	ALMOND		
VC 174 Urb	•	•	▲*	CAVIAR		
WN 337 Sev	•	•	▲*	ALMOND		



WAP Plus/Plus profile



WAP Micro/Micro profile

Formteile

Formteile für Wandanschlussprofile.

Moulded parts

Moulded parts for wall splashback profiles.

Varianten

Formteile Profil Plus:

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

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

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

Formteile Profil Micro:

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

Versions

Plus profile moulded parts:

Moulded part sets: 1 left and 1 right outside cap, 1 outer corner, 2 inner corners 90°. Decor-matching moulded parts not available as set!

Individual moulded parts: 1 inner corner 90°, 1 outer corner, 1 left and 1 right end cap, as a set

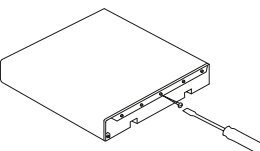
Moulded parts packed in carton box: per 100 inner corners (90°), per 100 outer corners, per 100 left or 100 right end caps

Micro profile moulded parts:

Moulded part sets: 1 left and 1 right outside cap, 1 outer corner, 2 inner corners 90°.

Formteile/Moulded parts			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	System/ Type	Preisgruppe/ Price group	Außencke/Outer Corner		Abschlusskappen R/L/End caps R/L		Innenecke/Inner Corner		SET	
			VE 1/ Pack. unit 1	VE 100/ Pack. unit 100	VE 1/ Pack. unit 1	VE 100/ Pack. unit 100	VE 1/ Pack. unit 1	VE 100/ Pack. unit 100	VE 1/ Pack. unit 1	VE 1/ Pack. unit 1
A-G										
AVORIO	MICRO	UNI/UNI COLOURS								• 10
BIANCO	MICRO	UNI/UNI COLOURS								• 10
GRIGIO	MICRO	UNI/UNI COLOURS								• 10
NERO	MICRO	UNI/UNI COLOURS								• 10
BBL 714	PLUS	DEKOR/DECOR	•	•	•	•	•	•	•	
BU 37	PLUS	DEKOR/DECOR	•	•	•	•	•	•	•	
H 437	PLUS	DEKOR/DECOR	•	•	•	•	•	•	•	
METALLIC	PLUS	DEKOR/DECOR	•	•	•	•	•	•	•	
MK 432	PLUS	DEKOR/DECOR	•	•	•	•	•	•	•	
NU 742	PLUS	DEKOR/DECOR	•	•	•	•	•	•	•	
ALMOND	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
BISQUIT	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
CARAMEL	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
CAVIAR	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
CLOUD	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
DUST	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•

Formteile/Moulded parts			Abmessungen/Dimensions							
Dekor/ Decor	System/ Type	Preisgruppe/ Price group	Außenecke/Outer Corner		Abschlusskappen R/L/End caps R/L		Innenecke/Inner Corner		SET	
			VE 1/ Pack. unit 1	VE 100/ Pack. unit 100	VE 1/ Pack. unit 1	VE 100/ Pack. unit 100	VE 1/ Pack. unit 1	VE 100/ Pack. unit 100	VE 1/ Pack. unit 1	
H-Z										
HAVANNA	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
MAROON	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
MOCCA	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
PEBBLE	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
PEPPER	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•
SNOW	PLUS	UNI/UNI COLOURS	•	•	•	•	•	•	•	•



Verbindungs-/Abschlussleisten

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

Connection/end beads

are the best way to connect/extend worktops or to protect the worktop edges.

Varianten

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

Spannelemente-Set: für gefräste Arbeitsplatten-Eckverbindungen bestehend aus zwei Verbündern, Lamellos und Leimtube.

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

Versions

Connection/end beads: Corner joint profiles, T-profiles or end cap profiles for laminate worktops, adapted to the front edge profile.

Bolt set: For milled worktop corner-joints, includes 2 connectors, jointing biscuits and a tube of adhesive.

Adhesive aluminium foil: To protect the reverse worktop edge around cut-outs, ovens and dishwashers.

Verbindungs-/Abschlussleisten für Arbeitsplatten/ Connection/end beads

Dekor/ Decor	Profil/ Profile	Abmessungen/Dimensions					
		Eckverbindungsleiste/Corner joint profile		Pilzprofil/T-profile		Endschutzelemente/End cap profiles	
		für 28 mm Träger for 28 mm support	für 38 mm Träger for 38 mm support	für 38 mm Träger for 38 mm support	für 38 mm Träger for 38 mm support	für 38 mm Träger for 38 mm support	für 38 mm Träger for 38 mm support
brüniert/bronzed	133	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10
silber/silver	113	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10
silber/silver	133	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10
weiß/white	133	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10

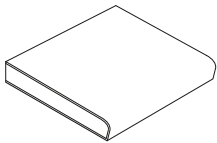
Spannelemente-Set/ Bolt set

Abmessungen/Dimensions	
für 23 mm Träger/for 23 mm support	für 38 mm Träger/for 38 mm support
600 mm	
•	•

Alu-Klebefolie/ Adhesive aluminium foil

Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions	
	1000 mm	5000 mm
	75 mm	
	0,3 mm	
Alu/Alu	•	•

Fensterbänke / Window sills



Fensterbänke ohne Abkantung

Fensterbänke belegt mit Schichtstoff nach bzw. in Anlehnung an EN 438. Stoßstelle Schichtstoff/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

Window sills without dropfront

Window sills coated with laminate according to or following EN 438.
Moisture-resistant seal at laminate/balancer joint.

Varianten

Getalit Forming W: Fensterbank aus 22 mm Spanplattenträger P3 (quellarm) nach EN 312, Oberseite und vordere Kante belegt mit Hochdrucklaminat 0,7 mm nach EN 438 (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: Fensterbank aus 22 mm Spanplattenträger P3 (quellarm) nach EN 312, Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,5 mm in Anlehnung an EN 438, Vorderkante abgerundet, Radius 4 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier.

Getalit Novaform: Fensterbank aus 22 mm Spanplattenträger P2 nach EN 312, Oberseite und vordere Kante belegt mit Dünnlaminat 0,3 mm in Anlehnung an EN 438, Vorderkante abgerundet, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier.

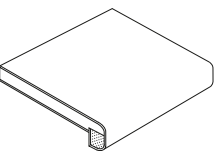
Versions

Getalit Forming W: Window sill made of 22 mm chipboard substrate type P3 (moisture-resistant) according to EN 312, face side and front edge covered with 0,7 mm high-pressure laminate as per EN 438 (PVAc surface bonding), front edge postformed – radius 10 mm. Rear edge protected (0,3 mm white edge with EVA bonding). Reverse side decor to our option.

Getalit Inform: Window sill made of 22 mm chipboard substrate P3 (moisture-resistant) according to EN 312, face side and front edge covered with 0,5 mm decorative laminate based on EN 438, front edge postformed, radius 4 mm. Rear edge protected (0,3 mm white edge with EVA bonding). Reverse side impregnated kraft paper.

Getalit Novaform: Window sill made of 22 mm chipboard substrate P2 (moisture-resistant) according to EN 312, face side and front edge covered with 0,3 mm thin laminate base edge with EVA bonding). Reverse side impregnated kraft paper.

A-7



Fensterbänke mit Abkantung

Fensterbänke belegt mit Schichtstoff nach bzw. in Anlehnung an EN 438. Stoßstelle Schichtstoff/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

Window sills with dropfront

Window sills coated with laminate according to or following EN 438. Moisture-resistant seal at laminate/balancer joint.

Varianten

Getalit Classic W: Fensterbank aus 18 mm Spanplattenträger P3 (quellarm) nach 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: Fensterbank aus 18 mm Spanplattenträger P2 nach 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: Fensterbank aus 18 mm Spanplattenträger P3 (quellarm) nach 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: Fensterbank aus 18 mm Spanplattenträger Typ P2 nach EN 312 mit 18 mm Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Dünnlaminat 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.

Versions

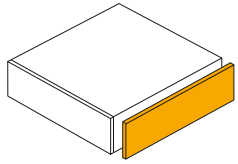
Getalit Classic W: Window sill made of 18 mm chipboard substrate type P3 (moisture-resistant) according to EN 312, with 18 mm MDF-H dropfront. Face side and front edge covered with high-pressure laminate 0,7 mm (PVAc surface bonding), front edge postformed to the reverse side of the dropfront – radius 10 mm. Rear edge protected (0,3 mm white edge with EVA bonding). The inside edge of the dropfront is protected with a balancer. Reverse side decor to our option.

Getalit Optima: Window sill made of 18 mm chipboard substrate type P2 according to EN 312, with 70 mm dropfront. Face side and front edge covered with high-pressure laminate 0,7 mm (PVAc surface bonding), front edge postformed to the reverse side of the dropfront – radius 10 mm. Rear edge protected (0,3 mm white edge with EVA bonding). Reverse side decor to our option. The inside edge of the dropfront is protected with a balancer.

Getalit Instyle: Window sill made of 18 mm chipboard substrate type P3 (moisture-resistant) according to EN 312, with 18 mm MDF-H dropfront. Face side and front edge covered with 0,5 mm laminate, front edge postformed to the reverse side of the dropfront – radius 4 mm. Rear edge protected (0,3 mm white edge with EVA bonding). Reverse side impregnated kraft paper. The inside edge of the dropfront is protected with a balancer.

Getalit Classico: Window sill made of 18 mm chipboard substrate type P2 according to EN 312, with 18 mm dropfront. Face side and front edge covered with 0,3 mm thin laminate, front edge postformed to the reverse side of the dropfront – radius 10 mm. Rear edge protected (0,3 mm white edge with EVA bonding). Reverse side impregnated kraft paper. The inside edge of the dropfront is protected with a balancer.

		Fensterbänke mit Abkantung / Window sills with dropfront																		
Dekor/ Decor	Abschluss- kappen- empfehlung/ End caps recommendation	Abmessungen / Dimensions																		
		Getalit Classic W						Getalit Optima				Getalit Instyle				Getalit Classico				
		4100 mm			5200 mm			4100 mm			4100 mm			4100 mm			4100 mm			
		150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	
A 242 C	weiß/white	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19 mm	150 mm	200 mm	250 mm	
A 252 C	weiß/white																•	•	•	•
A 252 Cr	weiß/white																•	•	•	•
A 402 C	nebelgrau/fog grey	•	•	•	•	•	•													
Ao 411 Cr	anthrazit/anthracite																•	•	•	•
Ei 357 PoF	braun/brown																•	•	•	•
JK 372 Ce	beige/beige	•	•	•	•	•	•	•												
JK 372 Cr	beige/beige																•	•	•	•
M 372 Cr	hellgrau/light grey																•	•	•	•
MA 243 Cr	weiß/white																•	•	•	•



Kantenmaterialien

Kantenmaterial dekorgleich/farblich passend.

Edge materials

Edge material in the same decor/colour-matching.

Varianten

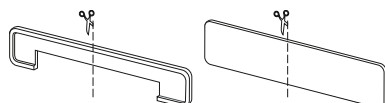
Getalit flex Kanten: Melamin-Kantenmaterial,
Typ SK = Rückseite mit Heißschmelzkleber.

Versions

Getalit flex edges: Melamine edge material,
type SK = reverse side faced with hot-melt adhesive.

Kantenmaterial für Fensterbänke / Edge materials for window sills				
Dekor/ Decor	Abmessungen / Dimensions			
	Flex-Kanten / Flex-Edges			
	650 mm	5000 mm	25000 mm	
		44 mm		
		0,3 mm		
A-Z				
A 242 C	•	•	•	•
A 252 C		•		
A 402 C	•	•		•
Ao 411 Cr		•		
Ei 357 PoF		•		
JK 372 Cr		•	•	
JK 372 Ce	•	•		•
M 372 Cr		•	•	
MA 243 Si	•	•	•	•

Zubehör für Fensterbänke / Accessories for window sills



Abschlusskappen/Zubehör für Fensterbänke

für den formschönen Abschluss von Schichtstoff-Fensterbänken.

End caps/accessories for window sills

to elegantly finish laminate window sills.

Varianten

Abschlusskappen:

Typ 1: Teilabdeckung (Kontur/Träger) für Fensterbank-Versio-nen Classic W/ Classico oder Optima.

Typ 2: Vollabdeckung für Fensterbank-Version

Forming W/Novaform oder Classic W/Classico.

Typ 3: Vollabdeckung für Fensterbank-Version Inform.

Typ 4: Vollabdeckung für Fensterbank-Version Instyle.

Alu-Lüftungsgitter: zum Einlassen in Arbeitsplatten und Fensterbänke, über Heizköpfen.

Universalverbindungsprofil: Alu-Profilleiste zur Verbindung/Verlängerung von Schichtstoff-Fensterbänken.

Versions

End caps:

Type 1: Partial coverage (contour/substrate),
for Classic W/ Classico or Optima window sill version.

Type 2: Full coverage for Forming W/Novaform
or Classic W/Classico window sill version.

Type 3: Full coverage for Inform window sill version.

Type 4: Full coverage for Instyle window sill version.

Aluminium ventilation grille: to be integrated in worktops and window sills above radiators.

Universal connection profile: Aluminium profile bead to connect/extend laminate window sills.

Abschlusskappen für Fensterbänke/End caps for window sills

Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions				
	Forming W Novaform	Inform	Classic W Classico	Optima	Instyle
	Typ 2/type 2	Typ 3/type 3	Typ 1/type 1	Typ 2/type 2	Typ 1/type 1
	Vollabdeckung/ Full coverage	Vollabdeckung/ Full coverage	Kontur/ Partial coverage	Vollabde- ckung/ Full coverage	Kontur/ Partial coverage
400 mm	405 mm	420 mm	400 mm	400 mm	405 mm
A 242	• 1/ • 100		• 1/ • 100	• 1/ • 100	• 1/ • 100
A 400 für/for A 402)	• 1/ • 100		• 1/ • 100	• 1/ • 100	
anthrazit/anthracite (für/for Ao 411)		• 1/ • 100			• 1/ • 100
Ej 357		• 1/ • 100			• 1/ • 100
hellgrau/light grey (für/for M 372)		• 1/ • 100			• 1/ • 100
JK 372		• 1/ • 100			• 1/ • 100
M 372		• 1/ • 100			• 1/ • 100
weiß/white (für/for A 252, MA 243)		• 1/ • 100			• 1/ • 100

Alu-Lüftungsgitter/Aluminium ventilation grille

Dekor/ Decor	Abmessungen/Dimensions	
	500 mm	
	80 mm	
	20 mm	•
silber/silver		

Haftungsausschluss

Dieses Dokument enthält allgemeine Empfehlungen. Dieses Dokument dient als allgemeiner Leitfaden für bewährte Verfahren und begründet keine Gewähr oder Zusicherung in Bezug auf die Eignung zur Verwendung der darin beschriebenen Produkte und Verfahren. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder Produkte müssen vom Benutzer überprüft und getestet werden, um festzustellen, ob sie für den jeweiligen Zweck oder den spezifischen Gebrauch geeignet sind. Örtliche Gegebenheiten oder sonstige besondere Umstände sind zu berücksichtigen. Der Inhalt dieses Dokuments spiegelt unser Wissen und unsere Erfahrung zum Zeitpunkt seiner Veröffentlichung wider.

Die Informationen in diesem Dokument sind nur Richtwerte. Wir können die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen nicht gewährleisten. Aus den bereitgestellten Informationen können keine Rechte hergeleitet werden. Die Verwendung dieser Informationen erfolgt auf eigene Gefahr und Verantwortung. Dieses Dokument garantiert keine Eigenschaften unserer Produkte. Wir übernehmen keine Gewähr dafür, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen für den Zweck geeignet sind, für den Sie es zu Rate gezogen haben. Das Dokument enthält keine Abbildungen, technischen Wertangaben, Kalkulationswerte, sonstige Angaben zu Eigenschaften oder Zusicherungen, auf die Sie sich berufen können.

Die in unserer Kommunikation (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Druckerzeugnisse) und für die Muster unserer Produkte verwendeten Abbildungen können von den Farben der zu liefernden Produkte abweichen. Unsere Produkte und Muster werden innerhalb der angegebenen Farbtoleranzen hergestellt und die Farben (von Produktionschargen) können abweichen, auch wenn dieselbe Farbe verwendet wird. Auch der Blickwinkel kann die Farbwahrnehmung beeinflussen. Kunden und Dritte müssen eine professionelle Beratung hinzuziehen, die sie über die Eignung unserer Produkte für alle gewünschten Anwendungen und geltenden Gesetze und Vorschriften informiert. Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Spezifikationen unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern, sofern diese Änderungen auf die gewöhnlich vorgesehene Verwendung der Produkte keinen nachhaltigen Einfluss haben. Wir sind weiterhin berechtigt, Produkte mit handelsüblichen Abweichungen in Qualität, Abmessung, Gewicht, Farbe und Ausrüstung zu liefern. Solche Produkte gelten als vertragsgerecht.

Die neueste Version des Dokuments ersetzt alle vorherigen Versionen. Wir weisen darauf hin, dass die neueste Version möglicherweise technische Änderungen enthält, die bei der Verwendung der Produkte berücksichtigt werden müssen. Die neueste Version des Dokuments ist auf unserer Website verfügbar. Sie sollten immer prüfen, ob eine aktualisierte Version des Dokuments verfügbar ist. Jegliche Gewährleistung für die Produkte kann entfallen, wenn (der Inhalt) der neuesten Version dieses Dokuments, welches regelmäßig aktualisiert werden kann, nicht (korrekt) befolgt wird. Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen sicherzustellen, wir können jedoch nicht für Auslassungen, Ungenauigkeiten oder Tippeehler verantwortlich gemacht werden. Auch nicht mit Toleranzen versehene Produkte, wie sie in diesem Dokument enthalten sind, unterliegen handelsüblichen und/oder branchenüblichen Abweichungen und Veränderungen.

Soweit nach dem anwendbaren Recht zulässig, haften wir nicht (weder vertraglich noch außervertraglich) für Schäden, die sich aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Dokuments ergeben, es sei denn und in dem Umfang, in dem solche Schäden auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit von uns beruhen. Alle unsere mündlichen und schriftlichen Erklärungen, Angebote, Kostenvoranschläge, Verkaufs- und Lieferaussagen, und / oder Vereinbarungen sowie alle damit verbundenen Aktivitäten unterliegen unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Wir und / oder unsere Lizenzgeber sind Inhaber aller gewerblichen Schutzrechte und der sonstigen Rechte am Inhalt dieses Dokuments (einschließlich Logos, Text und Fotos).

Disclaimer

This document gives general recommendations. This document serves as a general guide to good practice and constitutes no form of warranty (Gewähr) or representation as to fitness for purpose in respect of the products and processes described in it. Any information or products contained within this document must be verified and tested for suitability by the user for his or her particular purpose or specific application. Consideration needs to be given to local or specific circumstances. The content of this document reflects our knowledge and experience at the time of publication.

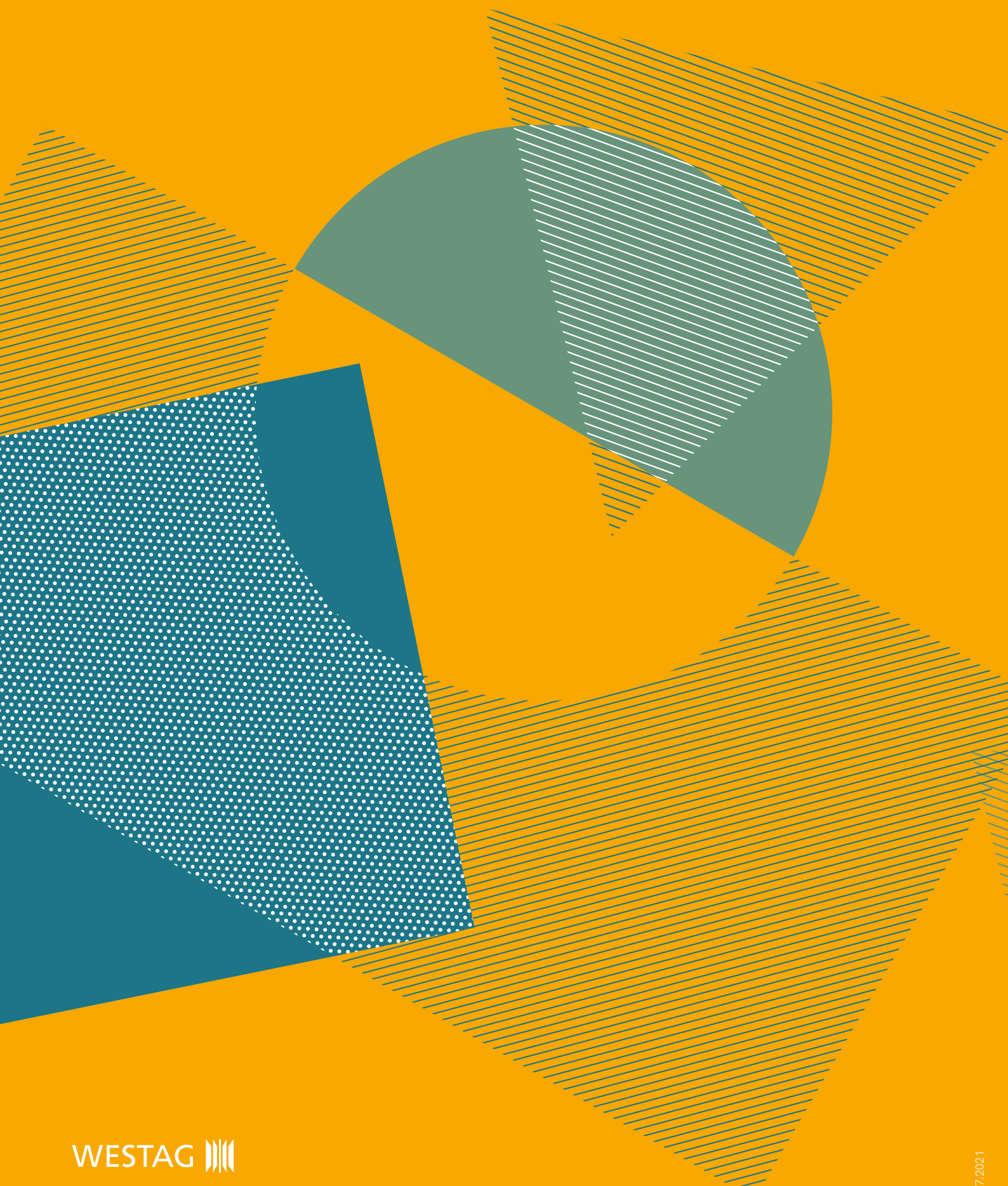
The information provided in this document is solely indicative. We are unable to warrant (gewährleisten) the accuracy and completeness of this information. No rights can be derived from the information provided; the use of the information is at your risk and responsibility. This document does not guarantee any properties of our products. We do not warrant that the information in this document is suitable for the purpose for which you consult it. The document does not contain any design, technical data, calculation data or other specification of characteristics or representation that may be relied on.

Pictures used in our communications (including but not limited to printed matter) and for samples of our products may differ from the colours of the products to be supplied. Our products and samples are produced within the specified colour tolerances and the colours (of production batches) may differ, even if the same colour is used. The viewing angle also influences the colour perception. Customers and third parties must have a professional adviser inform them about (the suitability of) our products for all desired applications and about applicable laws and regulations. We reserve the right to change (the technical specifications for) our products without prior notice provided that this change has no sustainable impact on the ordinarily intended use of the products. We are furthermore entitled to supply products with variations customary in trade concerning quality, size, weight, colour and facilities. Such products shall be considered as compliant with the agreement.

The newest version of the document replaces all previous versions. We advise that the newest version may contain technical changes that must be taken into account when using the products. The latest version of the document may be consulted on our website. You should always check whether an updated version of the document is available. Any warranty on the products may be voided if the (contents of the) latest version of this document, which may be updated from time to time, is not (properly) followed. We have made every effort to ensure the accuracy of the information in this document, but we cannot be held liable for any oversights, inaccuracies or typographical errors. Even products not provided with tolerances as shown in this document are subject to variations and changes customary in trade and/or in line with industry standard.

To the maximum extent permitted under the applicable law, we shall not be liable (neither contractual nor non-contractual) for any damage arising from or related to the use of this document, except if and to the extent that such damage is the result of wilful misconduct or gross negligence on our part. All our oral and written statements, offers, quotations, statements regarding sales, supplies or deliveries and/or agreements and all related activities are governed by our general terms and conditions.

All intellectual property rights and other rights regarding the content of this document (including logos, text and photographs) are owned by us and/or our licensors.



WESTAG

Westag AG

Hellweg 15 | 33378 Rheda-Wiedenbrück | Germany
www.getalit.de | www.westag.de