

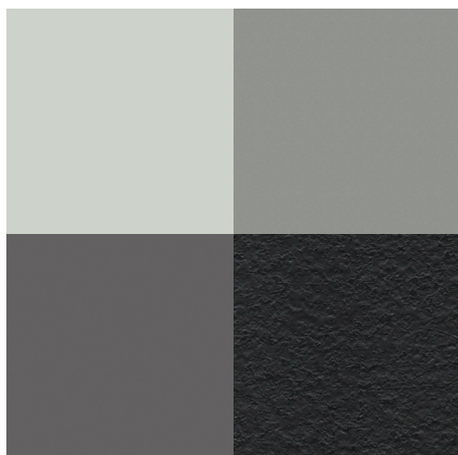
# HPL / SCHICHTSTOFF

## Lagerprogramm

>>> Bitte immer die aktuelle Liste auf [wann.de](http://wann.de) abrufen

Dekore  
Preisgruppen  
Plattenformate  
Kantenprogramm  
Patente für HPL-Arbeitsflächen

08|2018





^^^  
MassivColor-HPL, 1,2 mm stark, durchgefärbt.

^^  
Raffinierte Strukturen von Metall, Keramik oder Beton definieren einen besonderen Stil.

^  
Holz mit Geschichte: Strukturen die an gebürstetes, frisch geschnittenes oder verwittertes Holz erinnern, erzählen Anekdoten von Zeit und Veränderung.

## PREISGÜNSTIG UND EIN UNIVERSUM AN DEKOREN

Seit über 40 Jahren beschäftigen wir uns intensiv mit dem Thema Küche und Ihren Entwicklungen. Zentrales Element unseres langen Weges war und ist HPL (High Pressure Laminate). Kein anderes Material hat im Innenausbau eine solche Tradition und Vielfalt erlangt und ist mit derart vielen Materialien und Formen kompatibel.

HPL ist auch ökologisch interessant. Es besteht hauptsächlich aus Papierschichten die in Harz getränkt und unter Druck verdichtet werden. Ergebnis ist eine robuste, hygienische und preiswerte Oberfläche. Die Langlebigkeit des Materials ist wirtschaftlich und schont daher in besonderem Maße die Umwelt. Wir sind davon überzeugt, dass diese Eigenschaften die wahre Qualität eines Materials ausmachen.

In einer bewegten und vernetzten Welt sind Trends zum Zeitpunkt ihres Erscheinens beinahe schon wieder überholt. Mit unserem aktuellen HPL-Programm verbinden wir trotzdem den Anspruch, etwas zur Entschleunigung beizutragen und Ihnen Dekore an die Hand zu geben, die Ihnen gleichermaßen Aktualität und Zeitlosigkeit gewährleisten. Da das in diesem Prospekt angebotene Programm nur einen Bruchteil unserer Möglichkeiten repräsentiert, gilt selbstverständlich auch in Zukunft: Ihre individuellen Wünsche und Ideen sind uns jederzeit herzlich willkommen!

---

Lagerprogramm (Formate, Kanten, Preisgruppen)	<a href="#">Seite 3</a>
Dekorabbildungen	<a href="#">Seite 6</a>
Kantenprogramm	<a href="#">Seite 22</a>
Patente für HPL-Arbeitsflächen	<a href="#">Seite 24</a>

Nr.	Dekorbezeichnung (und Oberfläche)	Design (Dekortyp)	Hinweis	Schichtstoffstärke und Preisgruppe			Kanten				WAP Wandanschlussprofil	Schichtstoffformat in cm (zu APL verpressbar)
				HPL (Standard) 0,6 - 0,8 mm	MassivColor-HPL 1,2 mm	Compact-HPL-Platte 10 mm	DR (Postforming) max. Länge in cm	Dickkante	L / LD / DL HPL-Kante	MCO MassivColor-Kante		
401	Anthrazit	PLAIN-COLORS	!	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
415	Hellgrau (NCS S 2000-N)	PLAIN-COLORS		—	—	CP1	—	—	✓	—	W	305 x 132
416	Designerweiß (NCS S 0603-R80B)	PLAIN-COLORS		—	—	CP1	—	—	✓	—	W	305 x 132
417	Dunkelgrau (NCS S 5502-G)	PLAIN-COLORS	!	—	—	CP1	—	—	✓	—	W	305 x 132
425	Graphitgrau (NCS S 8000-N)	PLAIN-COLORS	!	—	—	CP1	—	—	✓	—	W	305 x 132
432	Vulkanschwarz CT	PLAIN-COLORS	!	2	—	a. A.	—	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
441	Metallschwarz CT	PLAIN-COLORS	!	2	—	a. A.	—	—	✓	—	W	410 x 130
456	Icy White VV (MassivColor-HPL)	PLAIN-COLORS		—	5	—	—	—	✓	✓	—	410 x 130
459	Kristallweiß VV (MassivColor-HPL)	PLAIN-COLORS		—	5	—	—	—	✓	✓	—	410 x 130
465	Sandgrau VV (MassivColor-HPL)	PLAIN-COLORS		—	5	—	—	—	✓	✓	—	410 x 130
477	Anthrazit VV (MassivColor-HPL)	PLAIN-COLORS	!	—	5	—	—	—	✓	✓	—	410 x 130
485	Weiß FH (NCS S 0502-G50Y)	PLAIN-COLORS		—	—	CP2	—	—	✓	—	W	410 x 130
486	Schwarz (NCS S 9000-N)	PLAIN-COLORS	!	—	—	CP1	—	—	✓	—	W	305 x 132
13001	Brillantweiß	PLAIN-COLORS		1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13002	White	PLAIN-COLORS		1	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13003	Cool Grey	PLAIN-COLORS		1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13004	Platinum	PLAIN-COLORS		1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13005	Schneeweiß	PLAIN-COLORS		1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13006	Satin	PLAIN-COLORS		1	—	a. A.	410	—	✓	—	D/W	410 x 131
13055	Soft-White (Anti-Fingerprint)	PLAIN-COLORS		5	—	a. A.	—	1 mm ABS	✓	—	W	410 x 131
13056	Soft-Black (Anti-Fingerprint)	PLAIN-COLORS	!	5	—	a. A.	—	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 131
11154	Kernapfel	WOODGRAINS	*	3	—	a. A.	520	2 mm ABS	✓	—	W	520 x 132
11199	Eiche Piemont	WOODGRAINS	* !	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
12004	Fichte Alpin Natur	WOODGRAINS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
12005	Linde gebeizt	WOODGRAINS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
12006	Moirée	WOODGRAINS	* !	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
13007	Sand Artisan Beech	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13008	Stone Oak	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13009	Sonoma Oak	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13010	Light Porterhouse Oak	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13011	Grey Craft Oak	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13012	Gold Craft Oak	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13013	Linen Block Wood	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13014	Dark Porterhouse Oak	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13015	Porterhouse Walnut	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	530	1,5 mm PP	✓	—	D/W	410 x 131
13016	Java Block Wood	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13017	Carbon Marine Wood	WOODGRAINS	* !	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13047	Formed Wood	WOODGRAINS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13048	Lousiana Wenge	WOODGRAINS	* !	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13051	Raw Endgrain Oak	WOODGRAINS	*	2	—	a. A.	—	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 131
13052	Elegance Endgrain Oak	WOODGRAINS	*	2	—	a. A.	—	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 131
16104	Landhaus Eiche	WOODGRAINS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
16108	Ponderosa Pinie	WOODGRAINS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
636	Tagus Slate	MATERIALS	*	2	—	a. A.	520	1,5 mm PP	✓	—	W	520 x 132
11162	Eisen Rostbraun	MATERIALS	*	2	—	a. A.	520	2 mm ABS	✓	—	W	520 x 132
11172	Tosca Weißgrau	MATERIALS	*	2	—	a. A.	520	—	✓	—	W	520 x 132
11184	Rajal Black	MATERIALS	* !	2	—	a. A.	520	—	✓	—	W	520 x 132

Nr.	Dekorbezeichnung (und Oberfläche)	Design (Dekortyp)	Hinweis	Schichtstoffstärke und Preisgruppe			Kanten				WAP Wandanschlussprofil	Schichtstoffformat in cm (zu APL verpressbar)
				HPL (Standard) 0,6 - 0,8 mm	MassivColor-HPL 1,2 mm	Compact-HPL-Platte 10 mm	DR (Postforming) max. Länge in cm	Dickkante	L / LD / DL HPL-Kante	MCO MassivColor-Kante		
11206	Marmor Dunkel	MATERIALS	* !	2	—	a. A.	530	—	✓	—	W	410 x 130
11207	Marmor Nero	MATERIALS	* !	2	—	a. A.	520	2 mm ABS	✓	—	W	520 x 132
11208	Marmor Bianco	MATERIALS	*	2	—	a. A.	520	2 mm ABS	✓	—	W	520 x 132
11209	Aragon Grey	MATERIALS	*	3	—	a. A.	520	2 mm ABS	✓	—	W	520 x 132
12001	Ipanema Weiß	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 130
12002	Sandstein Anthrazit	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
12003	Torreano dunkel	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
12007	Atrium Grau	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
13018	Portland	MATERIALS	*	1	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13019	Peltro	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	1 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13020	Dark Grey Concrete	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13021	Rusty Steel	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	—	✓	—	D/W	410 x 131
13022	Light Atelier	MATERIALS	*	1	—	a. A.	530	1 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13023	Dark Atelier	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	1 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13024	Sirius Black	MATERIALS	!	1	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13025	Light Terrazzo Marble	MATERIALS	*	1	—	a. A.	530	—	✓	—	D/W	410 x 131
13026	Dark Terrazzo Marble	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	—	✓	—	D/W	410 x 131
13027	Anthracite Granite	MATERIALS		1	—	a. A.	410	—	✓	—	D/W	410 x 131
13028	Classic Granite	MATERIALS		1	—	a. A.	410	1,5 mm PP	✓	—	D/W	410 x 131
13029	Black Concrete	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	1 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13030	Grey Galaxy	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	1 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13031	Calcareo	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13032	Black Flint	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	1,5 mm PP	✓	—	D/W	410 x 131
13033	Black Porphyry	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13034	Beige Royal Marble	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13035	Dark Tivoli	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13036	Light Tivoli	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	—	✓	—	D/W	410 x 131
13037	White Dunes	MATERIALS		1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13038	Venato	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13039	Beige Pietra Marble	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13040	Brown Pietra Marble	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13041	Grey Pietra Marble	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	2 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13042	Grey Emperador Marble	MATERIALS	*	1	—	a. A.	—	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 131
13043	Riven Slate	MATERIALS	* !	1	—	a. A.	—	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 131
13044	Light Lunar Stone	MATERIALS	*	1	—	a. A.	—	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 131
13045	Dark Lunar Stone	MATERIALS	*	1	—	a. A.	—	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 131
13046	Light Grey Concrete	MATERIALS	*	1	—	a. A.	—	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 131
13049	Stone Black	MATERIALS	!	1	—	a. A.	530	—	✓	—	D/W	410 x 131
13050	Crema Limestone	MATERIALS	*	1	—	a. A.	410	1 mm ABS	✓	—	D/W	410 x 131
13053	Venato HG	MATERIALS	* !	2	—	a. A.	—	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 131
13054	Brown Pietra Marble HG	MATERIALS	* !	2	—	a. A.	—	—	✓	—	W	410 x 131
13059	Alu Stainless Steel (APL-geeignet)	MATERIALS	*	5	—	a. A.	—	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 131
16100	Bella Monte Creme	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
16101	Bella Monte Beige	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 130
16102	Bella Monte Braun	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	1,5 mm PP	✓	—	W	410 x 130
16103	Bella Monte Grau	MATERIALS	*	2	—	a. A.	530	2 mm ABS	✓	—	W	410 x 130
4100	Alu gebürstet	METALLICS	*	5	—	—	—	—	✓	—	W	410 x 130

Nr.	Dekorbezeichnung (und Oberfläche)	Design (Dekortyp)	Hinweis	Schichtstoffstärke und Preisgruppe			Kanten				Schichtstoffformat in cm (zu APL verpressbar)	
				HPL (Standard) 0,6 - 0,8 mm	MassivColor-HPL 1,2 mm	Compact-HPL-Platte 10 mm	DR (Postforming) max. Länge in cm	Dickkante	L / LD / DL HPL-Kante	MCO MassivColor-Kante		WAP Wandanschlussprofil
4102	Alu Edelstahloptik gebürstet	METALLICS	*	5	—	—	—	—	✓	—	W	410 x 130
11211	Metallic Art Copper	METALLICS	*	3	—	a. A.	—	—	✓	—	W	305 x 132
11212	Metallic Art Platinum	METALLICS	*	3	—	a. A.	—	—	✓	—	W	305 x 132
13057	Brushed Gold	METALLICS	*	5	—	—	—	—	✓	—	W	305 x 131
13058	Brushed Copper	METALLICS	*	5	—	—	—	—	✓	—	W	305 x 131

\* Richtungsgebundenes oder großflächig strukturiertes Dekor. Bei diesen Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Dekorabbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen. Bei Bedarf fordern Sie bitte ein DIN-A4-Dekor-muster an.

! Uni-, Hochglanzdekore und Dekore mit dunkler Grundtönung bei glatter Oberfläche (auch Holzdekore) sind optisch kratzempfindlicher. Schleier und Fingerabdrücke sind teilweise leichter und schneller erkennbar als z. B. bei gemusterten, helleren Dekoren mit Perloberfläche. Selbst wenn genannte Punkte bei gewissen Dekoren auftreten würden, stellt dies keinen Reklamationsgrund dar, weil der Schichtstoff grundsätzlich der gleichen Oberflächenqualität und Funktionalität anderer Dekore entspricht.

**PP/ABS** Dekorgleiche Dickkante erhältlich. Dekorabhängig als 1 mm, 1,5 mm oder 2 mm PP- oder ABS-Kante.

**D/W** Dekorgleiches Wandanschlussprofil erhältlich. Je nach Dekor D- oder W-Profil.

**Auslauf-Dekore und Dekore aus früheren WANN-Dekorkollektionen sind oftmals noch in Restmengen bei uns auf Lager. Diese Dekore können gerne auf Anfrage angeboten werden.**

---

Auf Anfrage erhalten Sie bei uns Schichtstoffe von beinahe allen bekannten Herstellern: z. B. Sprela, Duropal, Resopal, Westag/Getallit, Egger, FunderMax, Kaindl, Arpa, Abet, Formica, Homapal etc.

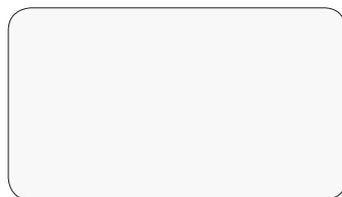


**PLAIN-COLORS**  
Uni-Dekore

Das Leben ist bunt und voller Vielfalt. Farben sprechen unsere innersten Gefühle an und dringen tief ins Bewusstsein ein. Blau bedeutet Neugier. Die Liebe ist rot wie die Rose. Die Hoffnung erscheint uns wie eine grüne Wiese, in der sich unsere Träume verlieren. Gelb symbolisiert Energie und Kraft und schenkt uns wohlthuende Wärme. Farben verzaubern uns und berühren unsere Seele.

Plain-Colors von WANN: Abenteuer für die Sinne.

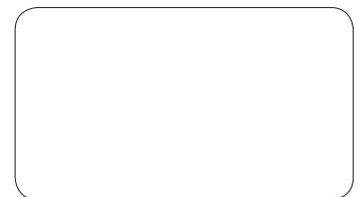
**STANDARD-HPL >**



**13001 Brillantweiß**  
PG 1 | DR ABS |



**13002 White**  
PG 1 | DR ABS |



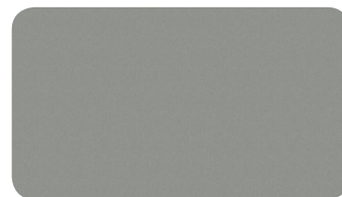
**13005 Schneeweiß**  
PG 1 | DR ABS |



**13055 Soft-White (Anti-Fingerprint)**  
PG 5 | ABS |



**13003 Cool Grey**  
PG 1 | DR ABS |



**13004 Platinum**  
PG 1 | DR ABS |



**401 Anthrazit**  
PG 2 | DR ABS | !



**13056 Soft-Black (Anti-Fingerprint)**  
PG 5 | PP | !



**13006 Satin**  
PG 1 | DR |



**441 Metallschwarz CT**  
PG 2 | - | !



**432 Vulkanschwarz CT**  
PG 2 | ABS | !

MASSIVCOLOR-HPL >



456 Icy White VV (1,2 mm stark)  
PG 5 | MCO |



459 Kristallweiß VV (1,2 mm stark)  
PG 5 | MCO |



477 Anthrazit VV (1,2 mm stark)  
PG 5 | MCO | !

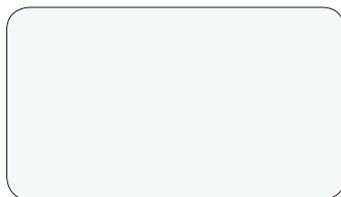


465 Sandgrau VV (1,2 mm stark)  
PG 5 | MCO |

Die gezeigten MassivColor-Dekore sind auf Anfrage auch mit SM (Seidenmatt)- und HG (Hochglanz)-Oberfläche erhältlich. Weitere MassivColor-Dekore auf Anfrage.



COMPACT-HPL >



416 Designerweiß (NCS S 0603-R80B)  
PG CP1 | 10 mm - Kern schwarz |



415 Hellgrau (NCS S 2000-N)  
PG CP1 | 10 mm - Kern schwarz |



417 Dunkelgrau (NCS S 5502-G)  
PG CP1 | 10 mm - Kern schwarz | !



425 Graphitgrau (NCS S 8000-N)  
PG CP1 | 10 mm - Kern schwarz | !



486 Schwarz (NCS S 9000-N)  
PG CP1 | 10 mm - Kern schwarz | !



418 Cappuccino (NCS S 5005-Y50R)  
PG CP1 | 10 mm - Kern schwarz | !



485 Weiß FH (NCS S 0502-G50Y)  
PG CP2 | 10 mm - Kern weiß |

Weitere Compact-HPL-Dekore und Sonderstärken (von ca. 2 bis 42 mm ) auf Anfrage.





## WOODGRAINS Holz-Dekore

Holz ist eines der schönsten Wunder der Natur. Lebendig in seiner Struktur, einzigartig in seiner Maserung, ausdrucksstark in seinem Charakter.

Holz verbindet Kraft, Harmonie und Vielfalt auf natürliche Weise. Seine Lebensringe und Maserungen erzählen Episoden längst vergangener Epochen und entführen uns ins Dickicht der Sinnlichkeit. Holz schenkt uns zauberhafte Strukturen, kreative Muster, überraschende Farbkompositionen. Einzigartig. Unvergleichlich.

Woodgrains von WANN: Die schönsten Geschichten der Natur.



**13008** Stone Oak  
PG 1 | DR ABS | \*



**13012** Gold Craft Oak  
PG 1 | DR ABS | \*



**13052** Elegance Edngrain Oak  
PG 2 | DR PP | \*



**13051** Raw Endgrain Oak  
PG 2 | DR PP | \*

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**16104** Landhaus Eiche  
PG 2 | DR ABS | \*



**13011** Grey Craft Oak  
PG 1 | DR ABS | \*



**13009** Sonoma Oak  
PG 1 | DR ABS | \*



**11199** Eiche Piemont  
PG 2 | DR ABS | \* !



**13010** Light Porterhouse Oak  
PG 1 | DR ABS | \*



**13014** Dark Porterhouse Oak  
PG 1 | DR ABS | \*

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**13015** Porterhouse Walnut  
PG 1 | DR PP | \*



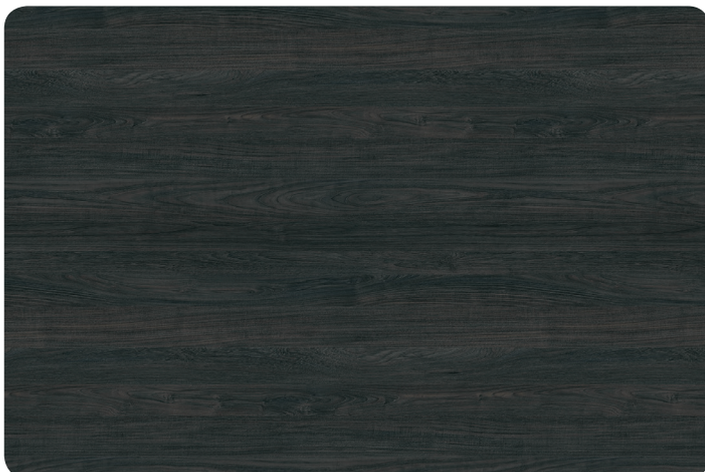
**13013** Linen Block Wood  
PG 1 | DR ABS | \*



**13016** Java Block Wood  
PG 1 | DR ABS | \*



**13047** Formed Wood  
PG 1 | DR ABS | \*



**13017** Carbon Marine Wood  
PG 1 | DR ABS | \* !



**12006** Moirée  
PG 2 | DR ABS | \* !

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**11154** Kernapfel  
PG 3 | DR ABS | \*



**13007** Sand Artisan Beech  
PG 1 | DR ABS | \*



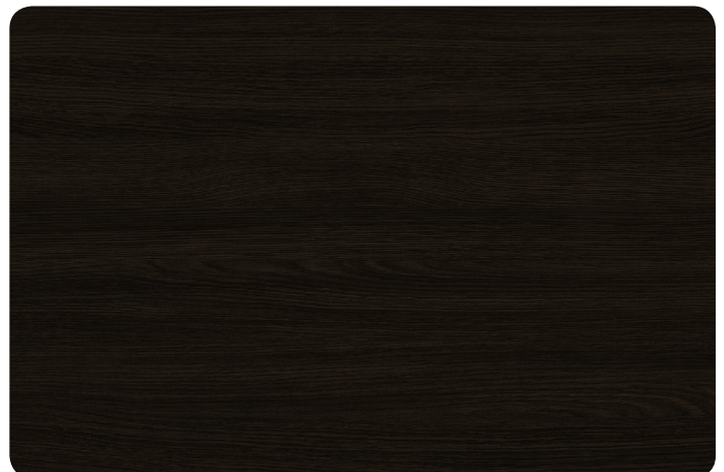
**12004** Fichte Alpin Natur  
PG 2 | DR ABS | \*



**16108** Ponderosa Pinie  
PG 2 | DR ABS | \*



**12005** Linde gebeizt  
PG 2 | DR ABS | \*



**13048** Louisiana Wenge  
PG 1 | DR ABS | \* !

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



## MATERIALS

### Stein-, Beton, Metall-, Materialreproduktionen

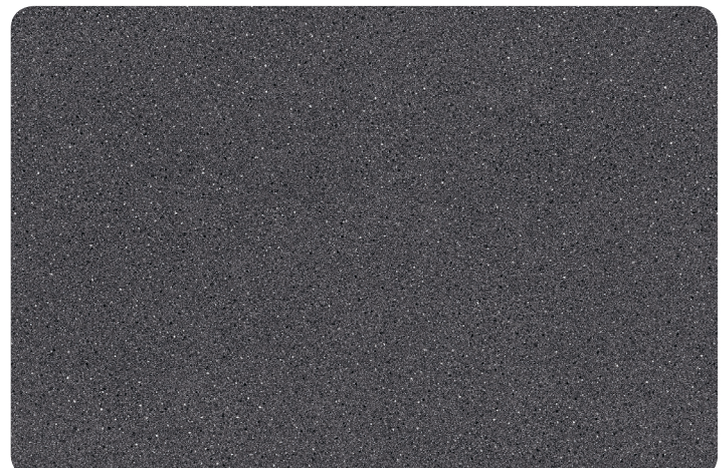
Durch moderne HPL-Druckverfahren können heute Reproduktionen von Materialien in einer noch nie dagewesenen optischen Übereinstimmung mit dem Original nachgebildet werden.

Aber nicht nur die visuelle Erfahrung ist ausschlaggebend für die Wirkung eines Materials. Erst durch dreidimensionale Oberflächen-Strukturen, die originalgetreu von natürlichen Vorlagen abgenommen wurden, entsteht ein Material das alle Sinne fordert und sich aus verschiedenen Perspektiven immer wieder neu präsentiert.

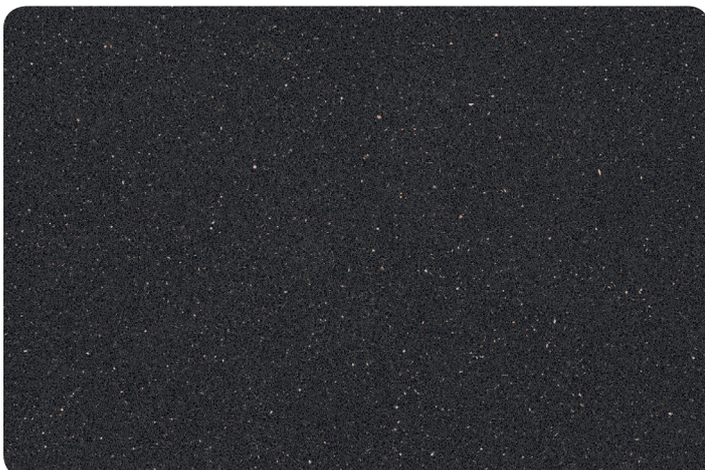
Materials von WANN: Alles ist möglich.



**13037** White Dunes  
PG 1 | DR ABS |



**13027** Anthracite Granite  
PG 1 | DR |

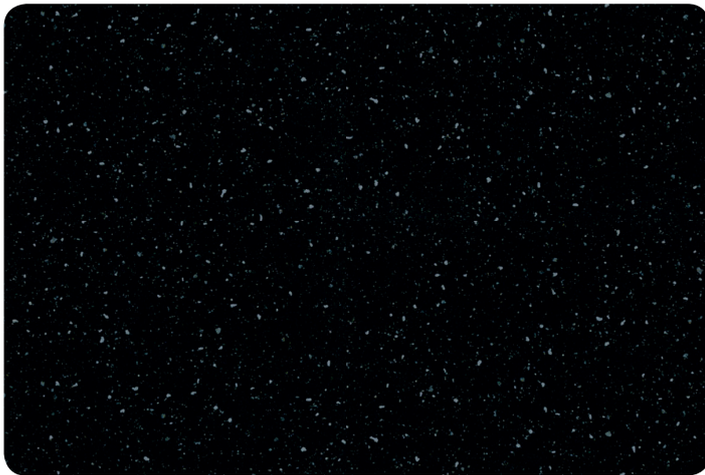


**13033** Black Porphyry  
PG 1 | DR ABS | \* !



**13049** Stone Black  
PG 1 | DR | !

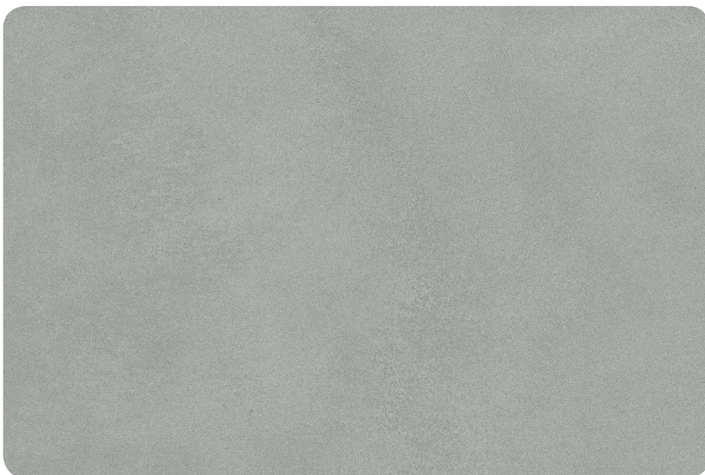
! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**13024** Sirius Black  
PG 1 | DR ABS | !



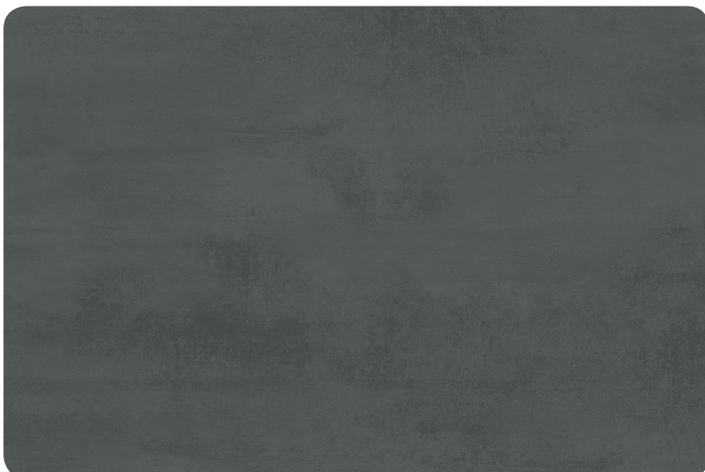
**13018** Portland  
PG 1 | DR ABS | \*



**11209** Aragon Grey  
PG 3 | DR ABS | \*



**13046** Light Grey Concrete  
PG 1 | PP | \*



**13020** Dark Grey Concrete  
PG 1 | DR ABS | \* !



**13029** Black Concrete  
PG 1 | DR ABS | \* !



**13022** Light Atelier  
PG 1 | DR ABS | \*



**13023** Dark Atelier  
PG 1 | DR ABS | \* !



**12007** Artrium Grau  
PG 2 | DR ABS | \*



**13050** Crema Limestone  
PG 1 | DR ABS | \*



**13044** Light Lunar Stone  
PG 1 | PP | \*



**13045** Dark Lunar Stone  
PG 1 | ABS | \*

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**16100** Bella Monte Creme  
PG 2 | DR ABS | \*



**16101** Bella Monte Beige  
PG 2 | DR PP | \*



**16103** Bella Monte Grau  
PG 2 | DR ABS | \*



**16102** Bella Monte Braun  
PG 2 | DR PP | \*



**11172** Tosca Weißgrau  
PG 2 | DR | \*



**12001** Ipanema Weiß  
PG 2 | DR PP | \*

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



13031 Calcareo  
PG 1 | DR ABS | \*



12003 Torreano dunkel  
PG 2 | DR ABS | \*



13039 Beige Pietra Marble  
PG 1 | DR ABS | \*



13040 Brown Pietra Marble  
PG 1 | DR ABS | \*



13041 Grey Pietra Marble  
PG 1 | DR ABS | \*



13034 Beige Royal Marble  
PG 1 | DR ABS | \*

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**11208 Marmor Bianco**  
PG 2 | DR ABS | \*



**11207 Marmor Nero**  
PG 2 | DR ABS | \* !



**13038 Venato**  
PG 1 | DR ABS | \*



**13042 Grey Emperador Marble**  
PG 1 | PP | \*



**13025 Light Terrazzo Marble**  
PG 1 | DR | \*



**13026 Dark Terrazzo Marble**  
PG 1 | DR | \* !

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**13030** Grey Galaxy  
PG 1 | DR ABS | \*



**12002** Sandstein Anthrazit  
PG 2 | DR ABS | \*



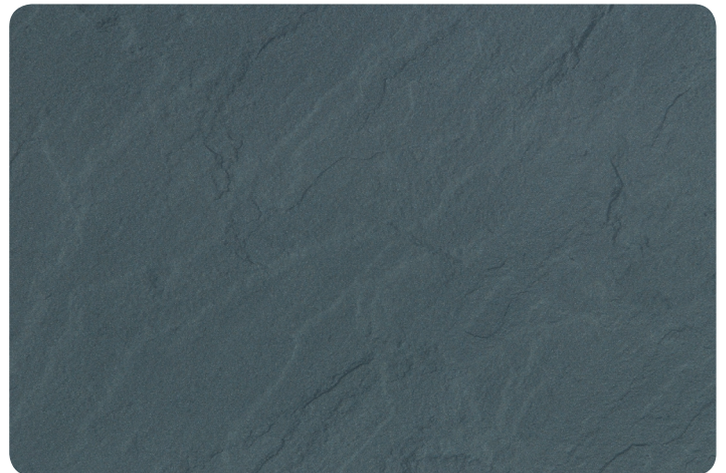
**13036** Light Tivoli  
PG 1 | DR | \*



**13035** Dark Tivoli  
PG 1 | DR ABS | \* !



**13043** Riven Slate  
PG 1 | ABS | \* !



**636** Tagus Slate  
PG 2 | DR PP | \*

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



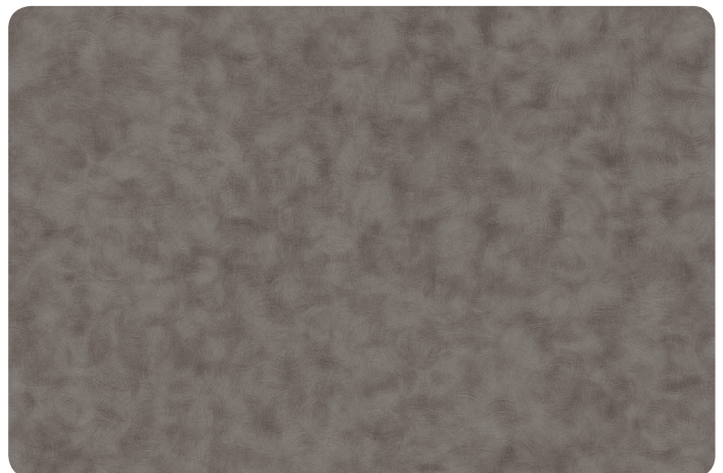
**11184** Rajal Black  
PG 2 | DR | \* !



**13032** Black Flint  
PG 1 | DR PP | \* !



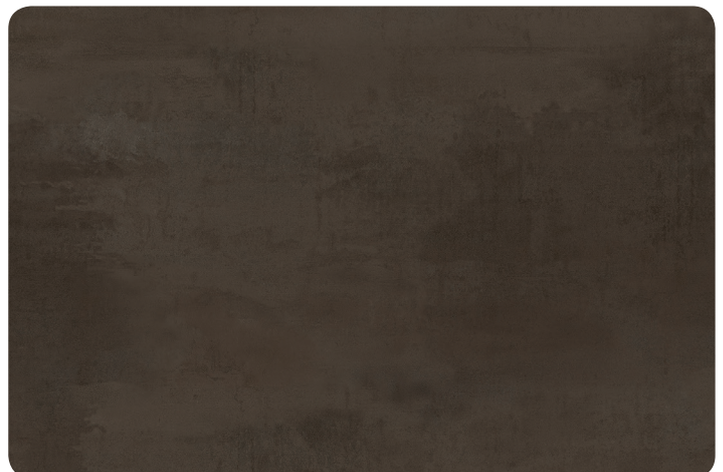
**13059** Alu Stainless Steel (geeignet für Arbeitsplatten)  
PG 5 | ABS | \*



**13019** Peltro  
PG 1 | DR ABS | \*

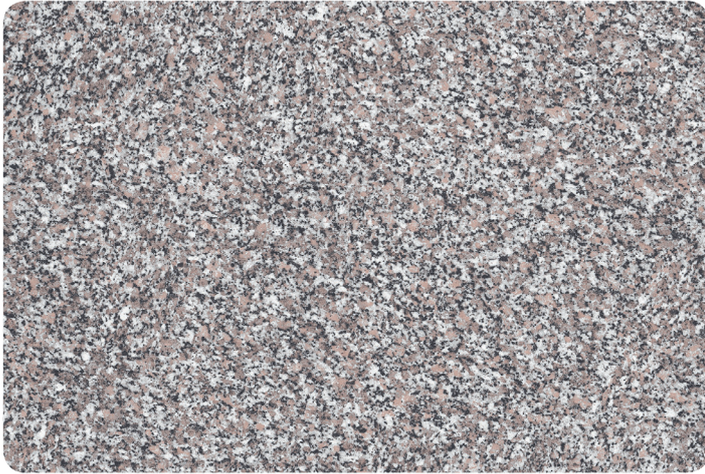


**11162** Eisen Rostbraun  
PG 2 | DR ABS | \*



**13021** Rusty Steel  
PG 1 | DR | \* !

! = Bitte beachten Sie die Hinweise zu dunklen Dekoren. \* = Bei richtungsgebundenen oder großflächig strukturierten Dekoren kann die Intensität der Maserung variieren und Nahtstellen bei Plattenverbindungen können sich abzeichnen. Die Abbildungen zeigen einen stark verkleinerten Ausschnitt und können druckbedingt vom tatsächlichen Muster abweichen.



**13028** Classic Granite  
PG 1 | DR PP |



**13053** Ventao HG (Hochglanz)  
PG 2 | ABS | \* !



**13054** Brown Pietra Marble HG (Hochglanz)  
PG 2 | - | \* !



## METALLICS

### HPL-Rückwände in Echt-Metall oder Metall-Optik

Dieses dekorative Oberflächenmaterial mit besonderem optischen Metallic-Effekt überzeugt auf ganzer Linie.

Die Anwendungsgebiete sind breit gefächert: Für hochwertige Küchen- und Büromöbel, für Wände, Möbel und Einbauten in Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, in der Gastronomie, in Verwaltungsgebäuden, Kindergärten, Schulen, Wohn- und Pflegeeinrichtungen. Metallics-Oberflächen eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

Metallics von WANN: Extravagant und überraschend.



**4100** Alu gebürstet  
PG 5 | - | \*



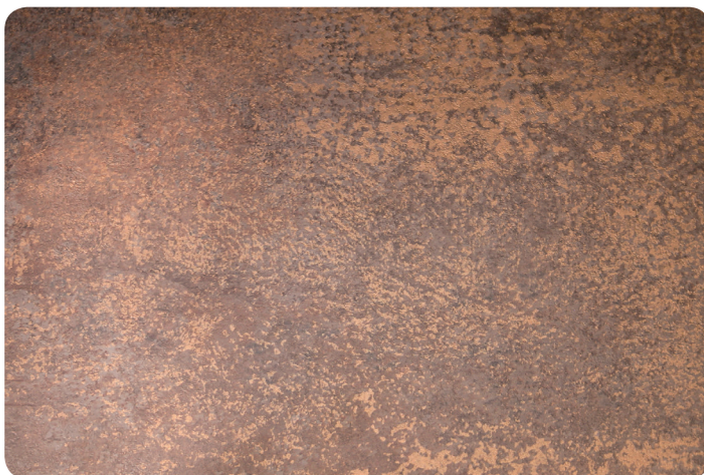
**4102** Alu Edelstahloptik gebürstet  
PG 5 | - | \*



**13057** Brushed Gold  
PG 5 | - | \*



**13058** Brushed Copper  
PG 5 | - | \*



**11211** Metallic Art Copper  
PG 3 | - | \*



**11212** Metallic Art Platinum  
PG 3 | - | \*

DEKORGLEICHE KANTEN



**DR** Doppelrundkante  
Plattenstärke 39 mm  
lieferbar in den ausgewiesenen  
Dekoren



**PP / ABS** Dickkante  
Plattenstärke 10 bis 39 mm  
(Sonderstärken auf Anfrage)  
lieferbar in den ausgewiesenen  
Dekoren



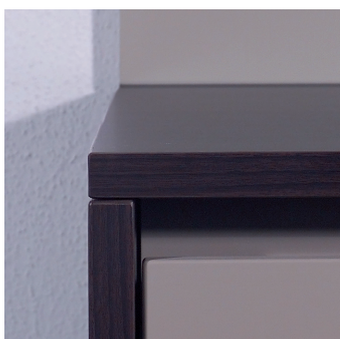
**L** einfache HPL-Kante  
Plattenstärke 10 bis 100 mm  
lieferbar in ALLEN Dekoren



**LD** doppelte HPL-Kante  
Plattenstärke 10 bis 100 mm  
lieferbar in ALLEN Dekoren



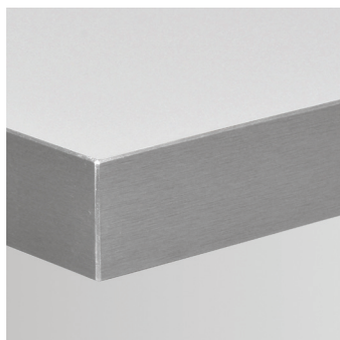
**MCO** MassivColor-HPL-Kante  
Plattenstärke 10 bis 100 mm  
lieferbar in den ausgewiesenen  
MassivColor-Dekoren



---

Die zum jeweiligen Dekor lieferbaren dekorgleichen Kanten möchten Sie bitte der Dekorliste (die in diesem Prospekt veröffentlicht ist) entnehmen.

AKZENT-KANTEN



**AE/AS** Alukante Edelstahloptik  
oder Silberoptik

Plattenstärke 10 bis 100 mm  
Kante 1 mm stark, angeleimt  
oder untergeleimt erhältlich



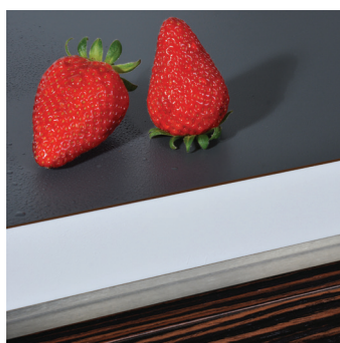
**H3/H12** Holzkante

Plattenstärke 10 bis 100 mm  
Kante 1 bis 12 mm stark, an-  
geleimt oder untergeleimt  
erhältlich



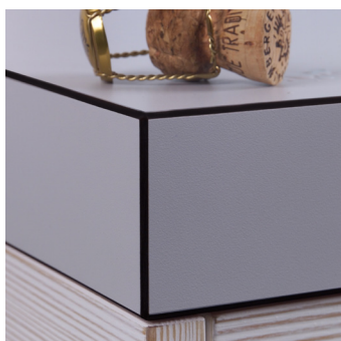
**HM** Multitplexkante Birke oder  
Buche

Plattenstärke 10 bis 39 mm  
Kante 3 mm stark, angeleimt  
oder untergeleimt erhältlich



**MKU** Mineralwerkstoff-Kante

Plattenstärke 10 bis 100 mm  
Kante 6- 12 mm stark, unter-  
geleimt



---

Weitere Kanten finden Sie in unserer aktuellen  
Preisliste für HPL-/Schichtstoff-Arbeitsplatten.  
Kanten-Sonderausführungen auf Anfrage.



### WASSERFESTE PLATTENVERBINDUNG

Bei herkömmlichen Plattenverbindungen dringt Wasser oder andere Flüssigkeiten bei längerer Einwirkzeit (heißes Wasser bei optimaler PU-Verleimung ab vier Stunden, bei anderen Klebern wesentlich schneller) in die Stossfuge ein. Dadurch quillt das Trägermaterial auf.

- > Die Lösung: Die Klebefläche der Plattenverbindung wird ausgefräst und mit wasserfestem Kunststoffkeder gefüllt. Eine Verklebung mit PU-Kleber bietet höchste Sicherheit gegen Wassereintritt (Kleberreste sofort nach Montage entfernen, keinesfalls Weißleim verwenden).
- > Verbindungen mit Silikon ermöglichen nachträglich eine Demontage der Platten ohne Beschädigungen. Somit können bei einem Umzug oder bei einer Beschädigung die Platten wiederverwendet bzw. ausgetauscht werden.

### WASSERFESTE LOCHBOHRUNG

Bei Armaturlochbohrungen direkt in der Werkfläche wird durch Kondenswasser (Heiß-/Kaltbetätigung der Armatur) die Platte beschädigt. Poröse Armaturdichtungen bringen die Platte – durch eindringendes Wasser in die Bohrung – ebenfalls zum Aufquellen.

- > Die Lösung: Die Bohrung wird ausgefräst und mit Kunststoff versiegelt. Auch empfohlen bei Bohrungen für Leitungen, Wasserrohre, Exzenterbedienungen und Seifenspender.



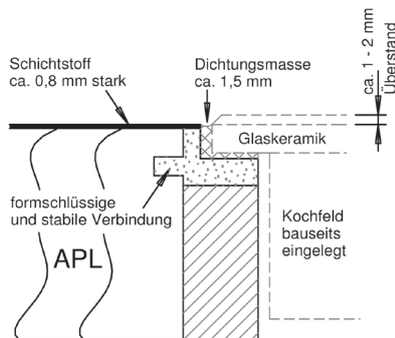
### DAMPF-/WASSER-TROPFSCHUTZ

Im Bereich von Spülmaschinen ist die Plattenunterseite und die Kantenfuge ständig der Einwirkung von Wasserdampf ausgesetzt. Dampfleche oder Schutzfolien bieten keinen ausreichenden Schutz. Wasserdampf dringt zwischen der Platte und dem Blech (Folie) ein, kondensiert und beschädigt dadurch die Platte und Kante.

- > Die Lösung: Die Plattenunterseite wird ausgefräst und Mineralwerkstoff (mind. 1 lfm) eingeklebt. Auch empfohlen im Bereich der Wasserstelle (Spüle), wo Wassertropfen an der Kantenunterseite hängen bleiben.
- > Die Befestigungsschrauben der Spülmaschine bitte unbedingt vorbohren und nach der Montage mit Silikon abdichten. Bei Postformingplatten (DR-Kante) ist der Dampfschutz nicht erhältlich.



patentrechtlich geschützt



## WASSERFESTER AUSSCHNITT FÜR FLÄCHENBÜNDIGE KOCHFELDER UND SPÜLEN

Flächenbündig integrierte Kochfelder und Spülen sind aus modernen Küchen nicht mehr wegzudenken. Bisher war diese Einbauart, wegen Beschädigung durch Wassereintritt in die Dichtfuge, nur in Arbeitsflächen aus Stein und Mineralwerkstoff möglich.

- > Die Lösung: Ein wasserfester, mit Kunststoff versiegelter Ausschnitt und eine besonders stabile Unterkonstruktion ermöglichen erstmalig einen flächenbündigen Einbau in HPL-Arbeitsflächen.
- > Kochfelder: Einfacher Kochfeldeinbau (bauseits) bei der Montage mit Silikon. Das Kochfeld ragt ca. 1 bis 2 mm über das Laminat. Bei unachtsam überstehenden heißen Töpfen entsteht dadurch eine Luftschicht, die Ihnen Sicherheit und Reaktionszeit bietet um die Töpfe zurück auf das Kochfeld zu schieben. Sollten Sie einen Einbau ohne Überstand wünschen, ersuchen wir Sie um Ihren ausdrücklichen Hinweis. Defekte Kochfelder können einfach ausgebaut und ersetzt werden. Der Ausschnitt eignet sich auch hervorragend für den Einbau von Schneidbrettern, Waagen, Warmhalteplatten etc.
- > Spülen: Der Ausschnitt eignet sich für alle Arten von Spülen. Insbesondere bei Keramik- und Komposit-Spülen profitieren Sie von einem besonders niedrigen Spülenrand! Einfacher Einbau der Spüle bei der Montage mit Silikon. Bitte beachten Sie: Die Spüle kann minimal überstehen oder tiefer liegen. Eine beschädigte Spüle kann nachträglich ausgebaut und ersetzt werden.

## TOPF-ABSTELLSTÄBE + TOPF-ABSTELLKUGELN

Wer kennt das nicht? Der Milchtopf kocht über und wird reflexartig vom Kochfeld auf die Arbeitsfläche gezogen. Während man bemüht ist, das Kochfeld zu säubern, beschädigt der auskühlende Topf die Arbeitsfläche.

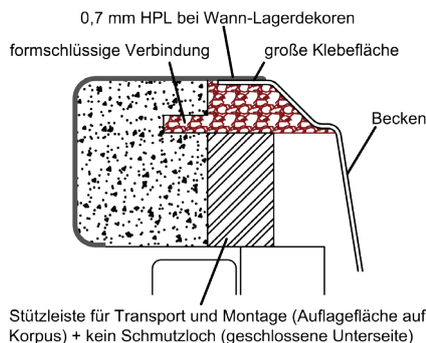
- > Die Lösung: Edelstahl-Stäbe oder -Kugeln (bzw. die Kombination aus beidem) bieten einen sicheren Hitzeschutz für die Arbeitsfläche. Die Ausfräsung ist wasserfest mit Kunststoff versiegelt.
- > Alle Stäbe/Kugeln können lose (erleichtert die Reinigung) oder fertig eingeklebt geliefert werden. Die Stäbe sind in Längen von 10 bis 45 cm erhältlich (Anordnung und Länge auf Wunsch).



patentrechtlich geschützt



patentrechtlich geschützt



## FLÄCHENBÜNDIGER BECKUNTERBAU IN HPL-ARBEITSFLÄCHEN

Das Herzstück einer Küche ist die Wasserstelle, weil sie allen Prüfungen im Alltag standhalten muss. Flächenbündig untergebaute Spülen, Becken oder Abfallsammler bieten daher klare funktionelle Vorteile und sind ästhetische Meisterwerke.

Unser seit vielen Jahren bewährtes, patentiertes Einbausystem bietet eine besonders hygienische und reinigungsfreundliche Lösung, da in der Arbeitsfläche keine störenden Klebe-/Dichtungsfugen (= Schmutzfänger) entstehen und somit Krümel, Essensreste und Flüssigkeiten direkt in das Becken gewischt werden können. Zum Unterbau eignen sich Becken aus Edelstahl, Keramik, Kompositmaterial, Mineralwerkstoff und Edelstahl-Abfallsammler.

- > Die Lösung: Die Arbeitsplatte wird auf der Rückseite bis zum Schichtstoff ausgefräst und das Becken sauber eingepasst und verklebt. Der breite Beckenrand bietet dabei eine besonders große und dauerhafte Klebefläche. Anschließend wird das Becken mit einem Füllstoff und mittels formschlüssiger Verbindung untrennbar mit der Platte verbunden. Eine Stützleiste bietet höchste Transportsicherheit und eine zuverlässige Auflagefläche.
- > Realisierbar bei Laminat ab ca. 0,6 mm Stärke (= HPL / High-Pressure-Laminat). Sie können alle gängigen Spülen bei uns kaufen oder uns für den flächenbündigen Unterbau zur Verfügung stellen.

## LD – DOPPELTE HPL-KANTE

Konventionelle eckige Laminat-Kanten lassen buchstäblich *Stärke* vermissen. Unsere (aus zwei Material-Schichten aufgebaute) doppelte HPL-Kante, besteht durch die perfekte Symbiose aus Form und Funktion: Zeitgemäße, formale Reduktion und längere Lebensdauer durch das entscheidende Mehr an Materialstärke.

- > Die Lösung: Zwei HPL-Lagen (à 0,7 mm) werden als Kante miteinander verklebt, angeleimt und abgefast. Im Vergleich zu herkömmlichen Laminat-Kanten bietet eine größere Fase erhöhten Schutz gegen Beschädigungen.
- > Die Kante ist in jedem Schichtstoff-Dekor erhältlich, wobei die Wahl der verwendeten Dekore (hell oder dunkel) die Streifen-Optik bestimmt. Bei Holzdekoren und bei Dekoren mit dunkler Grundtönung erhält die Kante ein besonders dezentes Aussehen



patentrechtlich geschützt

## VIELFALT IST PROGRAMM

Sie suchen einen verlässlichen und erfahrenen Partner für wasserfeste Küchenarbeitsplatten nach Maß, Spülen, Mineral- und Corian-Platten, Waschbecken und Waschtische, Rückwände, Wand-/Decken-/Bodenverkleidungen, Böden, Möbelfronten, Türen, Halbfabrikate, Rohplatten und Sonderanfertigungen aller Art? Willkommen bei WANN!

- > Mineralwerkstoff (WANN Mineral, Hi-Macs®, Corian® und weitere Mineralwerkstoffe)
- > Vintage Wood – 3D-Reliefplatten in Altholz-Look
- > Massivholz in diversen Holzarten
- > Quarzstein (MasterStone®, Silestone®, Ceasarstone® etc.)
- > Linoleum-Elemente (Tischplatten, Fronten etc.)
- > Fenstersimse, Stollen, Regale
- > Kassensysteme für Supermärkte
- > PU-Bekantung
- > CNC-Fräsarbeiten, 5-Achs-Wasserstrahlschneiden
- > Alle Produkte auch als Halbfabrikate oder Handelsware
- > und vieles mehr ...



Weitere Informationen zu unseren Produkten aus HPL/Schichtstoff erhalten Sie in unserer aktuellen Preisliste.

Umfangreiche Informationen zu unseren anderen Produkten und Materialien erhalten Sie unter [www.plattentechnik-wann.de/download](http://www.plattentechnik-wann.de/download)



^^^  
Mineral-Formteile (Spülen + Waschbecken) aus eigener Produktion.

^^  
Vintage Wood - Arbeitsplatten, Tische, Theken, Möbelteile ... Mit dem innovativen High-Tech-Holzwerkstoff sind den individuellen Gestaltungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

^  
Arbeitsflächen und Theken aus Massivholz sind ein echter Klassiker, wie es keinen zweiten gibt: Schön, widerstandsfähig und einzigartig.

Arbeitsplatten   Tische   Rückwände   Regale   Stollen   Fronten   Fenstersimse   Eckbänke   Möbel   Ladenbau  
Innenausbau   Kassensysteme   ■ WANN-Patente   Schichtstoff   Mineral   Corian®   Glas   Granit   Naturstein  
MasterStone®   Quarzstein   Keramik   Massivholz   Edelstahl   Linoleum   ■   Küchen-/Lichttechnik   Spülen  
PU-Bekantung   CNC-Fräsarbeiten   Lackierarbeiten   Wasserstrahlbearbeitung   Aufmaß   Montage   & mehr

