

1.18

Kanten

Die Kanten sind Produkte, die durch zwei Komponenten ausgezeichnet werden – die ästhetische und die praktische. Man schließt damit die Ränder der Elemente, um sie von Stoßbeschädigungen zu schützen, und sie optisch aufzuwerten, damit die Spanplatte nicht sichtbar wäre. In unserem Angebot gibt es die Grundkategorie der Kanten, die ABS-Kanten sowie die Kanten für die Laserbekantung. Sie werden in verschiedenen Stärken und Breiten hergestellt, angepasst an die Stärke der Platte, die zu beschichten ist. Die Dekore aller Kanten sind auf die Dekore von Herstellern der Dekorspanplatten- und Küchenarbeitsplattenkollektion abgestimmt.



EGGER KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	2/23	2/31	1,5/43	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
W1000	ST9	Premiumweiss	•		•	•		•	•	
W980	STSM	Platinweiss	•		•			•		
W980	ST2	Platinweiss	•		•	•	•	•		
W1200	ST9	Porzellanweiss	•		•			•		
U104	ST9	Alabasterweiss	•		•	•		•		
U156	ST9	Sandbeige	•					•		
U222	ST9	Cremabeige	•		•			•		
U321	ST9	Chinarot	•		•			•		
U504	ST9	Alpenseebau	•		•			•		
U600	ST9	Maigrün	•	•				•		
U633	ST9	Türkisgrün	•		•			•		
U708	ST9	Hellgrau	•		•	•		•		
U727	ST9	Steingrau	•		•	•		•		
U732	ST9	Staubgrau	•		•			•		
U750	ST9	Lichtgrau	•	•	•			•		
U763	ST76	Perlgrau					•			
U961	ST2	Graphitschwarz	•		•	•		•		
U961	ST19	Graphitschwarz	•	•						
U963	ST9	Diamantgrau	•		•	•		•		
U999	ST2	Schwarz	•		•			•		
U999	ST89	Schwarz					•			
F007	ST10	Bruchstein terrabraun					•			
F008	ST10	Bruchstein schiefergrau					•			
F011	ST9	Magma Granit grau					•	•		
F012	ST9	Magma Granit rot					•	•		
F014	ST9	Engelsberg Marmor					•	•		
F021	ST75	Triestino Terrazzo grau					•	•		
F028	ST89	Vercelli Granit anthrazit					•	•		
F041	ST15	Sonora Stone weiss					•	•		
F093	ST15	Cipollino Marmor grau					•	•		
F094	ST15	Cipollino Marmor schwarz-kupfer					•	•		
F095	ST87	Siena Marmor grau					•	•		

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	2/23	2/31	1,5/43	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
F104	ST2	Latina Marmor	•		•	•	•	•		
F117	ST76	Ventura Stone schwarz					•	•		
F121	ST87	Metal Rock anthrazit	•		•		•	•		
F186	ST9	Chicago Concrete hellgrau	•		•		•	•		
F187	ST9	Chicago Concrete dunkelgrau	•				•			
F204	ST75	Carrara Marmor weiss					•	•		
F205	ST9	Pietra Grigia anthrazit					•	•		
F206	ST9	Pietra Grigia schwarz	•				•	•		
F221	ST87	Tessina Ceramic creme					•	•		
F242	ST10	Jura Schiefer anthrazit					•	•		
F292	ST9	Tivoli Travertin beige					•	•		
F302	ST87	Ferro bronze					•	•		
F311	ST87	Ceramic anthrazit						•		
F333	ST76	Ornament Beton grau					•	•		
F371	ST89	Galizia Granit graubeige					•	•		
F484	ST87	Sparkle Grain rusty					•	•		
F500	ST20	Inox metallic	•		•			•		
F502	ST2	Aluminium feingebürstet					•	•		
F508	ST10	Used Carpet schwarz					•	•		
F637	ST16	Chromix weiss	•				•	•		
F812	ST9	Levanto Marmor weiss	•				•	•		
H050	ST9	Woodblocks natur					•	•		
H110	ST9	Sealand Pine					•	•		
H1145	ST10	Bardolino Eiche natur	•		•	•	•	•		
H1176	ST37	Halifax Eiche weiss	•		•		•	•		
H1180	ST37	Halifax Eiche natur	•		•	•	•	•		
H1181	ST37	Halifax Eiche tabak	•		•		•	•		
H1199	ST12	Thermo Eiche schwarzbraun	•		•			•		
H1298	ST22	Lyon Esche sandbeige	•		•			•		

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	2/23	2/31	1,5/43	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
H1313	ST10	Whiteriver Eiche graubraun	•				•	•		
H1318	ST10	Wildecke natur	•				•	•		
H1334	ST9	Sorano Eiche naturhell	•		•	•		•		
H1344	ST32	Sherman Eiche cognacbraun	•				•	•		
H1401	ST22	Cascina Pinie	•		•	•	•	•		
H1511	ST15	Bavaria Buche	•		•			•		
H1582	ST15	Ellmau Buche	•		•	•		•		
H1636	ST12	Locarno Kirschbaum	•		•	•		•		
H193	ST12	Eiche Butcherblock					•	•		
H194	ST12	Nussbaum Butcherblock					•	•		
H195	ST10	Schlosseiche					•	•		
H197	ST10	Altholz natur					•	•		
H198	ST10	Altholz grau					•			
H2031	ST10	Halford Eiche schwarz					•	•		
H2032	ST10	Hunton Eiche hell					•	•		
H2033	ST10	Hunton Eiche dunkel	•	•			•			
H3133	ST12	Davos Eiche trüffelbraun	•				•	•		
H3156	ST12	Corbridge Eiche grau	•	•	•			•		
H3176	ST37	Halifax Eiche Zinn	•				•	•		
H3192	ST19	Fineline Metallic braun	•	•	•			•		
H3303	ST10	Hamilton Eiche natur	•		•	•	•	•		
H3330	ST36	Anthor Eiche natur	•				•	•		
H3395	ST12	Corbridge Eiche natur	•		•			•		
H3450	ST22	Fleetwood weiss	•	•	•			•		
H3470	ST22	Astfichte natur	•		•			•		
H3730	ST10	Hickory natur	•				•	•		
H3734	ST9	Dijon Nussbaum natur	•		•			•		
H3840	ST9	Mandal Ahorn natur	•		•			•		

AT

Produktkatalog 2023

109

ELGRAD

SAVIOLA KANTEN

Code	Artikelbeschreibung	0,8/23	1/42
DA4	Artstone Ossido	•	•
A10	Portland Textone	•	•
P25	Vanguard Vanguard	•	•
450	Bianco Opaco	•	•

ARKOPA MATT KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	1/22	1/42	2/23	2/31	2/43	LAS 1/23	LAS 1/43
312	MATT	Weiß / MDF	•	•						•	•
1955	MATT	Schwarz / MDF	•			•				•	•
3260	MATT	Super Matt Hellgrau / MDF	•			•				•	
3259	MATT	Super Matt Kaschmir / MDF	•			•				•	•

PALUDET MARIO MATT KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	1/22	1/42	2/23	2/31	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
546	MATT	Weiß / MDF	•								
567	MATT	Schwarz / MDF	•								

EGGER PERFECTSENSE PREMIUM MATT KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	1,23	1/42	2/23	2/31	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
F812	PM	Levanto Marmor Weiß / MDF			•	•					
F206	PM	Pietra Grigia Schwarz / MDF			•	•					
W1100	PM	Alpinweiß / MDF			•	•				•	
U999	PM	Schwarz / MDF			•	•					
U732	PM	Staubgrau / MDF			•	•					
U727	PM	Steingrau / MDF			•	•					
U702	PM	Kaschmirgrau / MDF			•	•					
U708	PM	Hellgrau / MDF			•	•					
U961	PM	Graphitschwarz / MDF			•	•					

EGGER PERFECTSENSE FEELWOOD MATT KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	1/23	0,8/43	1/22	1/42	2/23	2/31	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
U999	TM28/ST28	Schwarz Perfectsense Feelwood Matt	•								
H1760	TM28/ST28	Edelkastanie grau Perfectsense Feelwood Matt	•								
H3311	TM28/ST28	Cuneo Eiche gebleicht Perfectsense Feelwood Matt	•								
H1186	TM37/ST37	Garonne Eiche dunkelbraun Perfectsense Feelwood Matt	•								
H3149	TM37/ST37	Riffian Eiche geräuchert Perfectsense Feelwood Matt	•								
H3180	TM37/ST37	Halifax Eiche braun Perfectsense Feelwood Matt	•								

ARKOPA HOCHGLANZ KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	1/23	0,8/43	1/22	1/42	2/23	2/31	2/43	LAS 1/23	1/43
1167	V.S.	Hellgrau / MDF								•	
539	V.S.	Weiß / MDF	•			•				•	•
168	V.S.	Schwarz / MDF	•			•				•	
154	V.S.	Magnolie / MDF	•			•				•	

EGGER PERFECTSENSE PREMIUM HOCHGLANZ KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	1/22	1/42	2/23	2/31	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
W1100	PG	Alpinweiss Perfect Sense / MDF	•			•			•	•	
U999	PG	Schwarz Perfect Sense / MDF	•			•				•	
F206	PG	Pietra Grigia schwarz Perfect Sense / MDF	•			•					
F812	PG	Levanto Marmor weiss Perfect Sense / MDF	•			•					

PALUDET MARIO ACRYL KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,8/23	0,8/43	1/22	1/42	2/23	2/31	2/43	LAS 1/23	LAS 2/43
ACRYL	HG	Weiß / MDF	•			•			•	•	
ACRYL	HG	Schwarz / MDF	•			•				•	
ACRYL	HG	Altweiß / MDF	•			•				•	
ACRYL	HG	Anthrazit / MDF	•			•				•	
ACRYL	HG	Silber / MDF	•								
ACRYL	HG	Spiegel / MDF					•				
ACRYL	HG	Madreperla / MDF	•			•					
ACRYL	HG	Tortora / MDF	•			•				•	

WESTAG ARBEITSPLATTE - KANTEN

Code	Struktur	Artikelbeschreibung	0,7/45	2/43
A402	PE	Hellgrau		
BU370		Semper Buche		•
EIL320		Lago Eiche Hell		•
SC114		Schwarzschiefer		•
MAA210		Mramor Arbesque	•	



FUTURA COMPONENTI J-PULL-FRONTEN - KANTEN

Code	Artikelbeschreibung	LAS 1/23
6269	NERO OPACO MATT	•
0037	GRIGIO SCURO OPACO MATT	•
0036	BIANCO OPACO MATT	•
0039	BEIGE OPACO MATT	•
5790	Weiß HG	•

FURNIERTE SPANPLATTEN - KANTEN

Code	Artikelbeschreibung	0,5/23	1/23	2/23
	Amerikanischer Nussbaum A/B	•		•
	Eiche Crack A/B		•	
	Eiche			

EGGER TRIPLEX KANTEN

Code	Artikelbeschreibung	1,3/23
	Dreischicht weiss-grau H8956	•
	Dreischicht natur H8957	•
	Dreischicht anthrazit	•

KANTEN BREIT

Code	Artikelbeschreibung	1,5/43	2/54	2/64	1/105	2/105
	ABS		•	•		
	ST2 W980					•
	Weiß HG				•	

ANDERE KANTEN

Code	Artikelbeschreibung	0,3/24	0,8/23	1,5/43	2/23	2/43
	MELAMIN MIT KLEBER - WEISS	•				
	ABS GFE KANTENBAND		•		•	•
	WEISS HG				•	
	MELAMIN MIT KLEBER - WEISS	•				