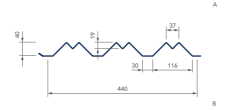


TYP DIAMOND





- **▼** große Auswahl an hochwertigen Farb- und Beschichtungssystemen
- $oldsymbol{arphi}$ außergewöhnliche Gestaltungsmöglichkeiten

Hersteller:

Technische Daten			profilted
Blechdicke	mm	0,63	0,75
Gewicht	kg/m²	6,99	8,36
Max. Gewicht pro Paket	kg	1.5	00
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	6)
Min. Länge pro Tafel	mm	280)**
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	6.500	
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	A Standard – B auf Anfrage	
Schutzfolie möglich	Seite	A+	B*
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		_	_
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>•</u>	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar	× • • •	_	_
Lichtplatten erhältlich		_	_



TYP DIAMOND

Technische Daten

Blechdicke	mm	0,63	0,75
Stahlgüte		S-320 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)	
Nachhaltigkeit	gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804		
Brandverhalten	Nicht brennbar Klasse A1 gemäß DIN EN 13501-1		
Normierung und Toleranzen	nach EN 1090-4		

^{*} gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an Produktion in NL / IJsselstein

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 μm DU	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	C 2
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 1
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
ähnlich RAL			
9002 Grauweiß		•	•
9010 Reinweiß		•	•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



TYP DIAMOND

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm F	Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RO	C 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	IV 3
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
nnlich RAL			
1015 Hellelfenbein		•	•
3000 Feuerrot		-	•
5003 Saphirblau		•	_
5009 Azurblau		_	•
5010 Enzianblau		-	•
6005 Moosgrün		•	•
6009 Tannengrün		•	_
6011 Resedagrün		•	•
6020 Chromoxidgrün		•	•
7005 Mausgrau		_	•
7012 Basaltgrau		•	_
7016 Anthrazitgrau		•	•
7022 Umbragrau		•	_
7032 Kieselgrau		_	•
7035 Lichtgrau		•	•
8004 Kupferbraun		_	•
8011 Nussbraun		_	•
8012 Rotbraun		_	•
9001 Cremeweiß		•	•
9002 Grauweiß		•	•
9005 Tiefschwarz		•	



TYP DIAMOND

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm P	olyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU'	V 3
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
9006 Weißaluminium		•	•
9007 Graualuminium		•	•
9010 Reinweiß		•	•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
	Blechdicke	0,75 mm
ähnlich RAL		
9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•
9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium		•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



TYP DIAMOND

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	40 μm Colorcoat Prisma [®] Elements
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5+
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 5
	Blechdicke	0,75 mm
Elements		
Seren Black		•
Seren Copper		•
Seren Gold		•*
Seren Midas		•*
Seren Silver		•*
Seren White		•*

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



TYP DIAMOND

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	50 μm Coloro	coat [®] SDP 50
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	C 5
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4	
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
nnlich RAL			
7016 Anthrazitgrau		•	•
7021 Schwarzgrau		•	•
7035 Lichtgrau		•	•
8012 Rotbraun		•	•
9002 Grauweiß		•	•
9005 Tiefschwarz		•	•
9010 Reinweiß		•	•
letallic			
TSN Barcelona Blue		•	_
TSN Dubai Desert		•	_
TSN Florence Copper B	ronze	•	_
TSN New York Anthracit	e	•	_
TSN Paris 9006		•	•
TSN Sydney 9007		•	•
TSN Vik Volcano		•	_
att		1	
TSN Black Matt		•	_

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



TYP DIAMOND

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	65 μm Coloro	coat Prisma [®]
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	5+
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 5	
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
olid			
Alaska Grey		_	•*
Anthracite		•	•
Black		•	•
Black Grey		•	•
Cream		-	•*
Hamlet		•	•
Oxide Red		-	•*
Oyster		-	•
Sargasso		•	_
Slate Grey		•	•
1 etallic		•	
Aquarius		_	•*
Ariana		•	_
Atlantis		_	•*
Ephyra		_	•
Helios		_	•*
Kronos		•	•
Orion		•	•
Pegasus		_	•*
Sirius		•	•
Zeus		_	•



TYP DIAMOND

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	65 μm Colore	coat Prisma®
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
lements			`
Seren Black		_	•
Seren Copper		_	•
Signature			
White (9003)		•	•

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



TYP DIAMOND

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	200 μm Colorcoat HPS200 Ultra	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC .	5+
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV	/ 4
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
1att			
Alaska Grey Matt		_	•*
Anthracite Matt		•	_
Green Grey Matt		-	•*
Oxidised Matt		-	•*
Terracotta Matt		_	•*
ignature			
Alaska Grey		•	_
Albatross		_	•*
Anthracite		•	•
Ardenne		_	•
Black		•	•
Goosewing Grey		•	•
Goosewing Grey / Goosewing Grey		_	•
Hamlet		•	•
Honesty		_	•*
Ice Blue		_	•*
Marlstone		-	•*
Meadowland		_	•*
Merlin Grey		•	•
Mole Brown		-	•*
Moorland Green		_	•*



TYP DIAMOND

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	200 μm Colorcoa	nt HPS200 Ultra®
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	5+
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 4
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
Mushroom	·	_	•*
Olive Green		•*	_
Pure Grey		_	•
Straw		_	•*
Svelte Grey		_	•*
White (9003)		•	•
White (9003) / White (9003)		_	•
assic			ı
Barn Red		_	•*
Burano		_	•*
Chili		_	•*
Heritage Green		•	_
lvy		_	•*
Jade		_	•*
Juniper Green		•	_
Ocean Blue		_	•*
Petra		_	•*
Raven		•	•
Reseda Green		•	_
Sargasso		_	•*
Solent Blue		_	•*
Terracotta		•	_



TYP DIAMOND

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	200 µm Colorcoat HPS200 Ultra® RC 5+ RUV 4	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		
	Blechdicke	0,63 mm	0,75 mm
Van Dijke Brown		_	•*
Wedgewood Blue		_	•*

^{*} auf Anfrage

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!