Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 172

TI-SHELF LINE

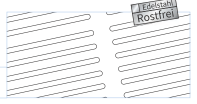
ldeal in Bad und Küche: Zum Einbau in der Fliesenfuge, auch nachträglich Aluminium: Einbau-Fugenbreite mind. 2 mm

Edelstahl (V2A/304): Einbau-Fugenbreite mind. 1,25 mm; maximale Belastung 2 kg





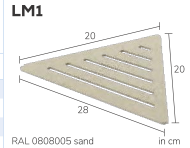
NET



TI-SHELF LINE Eckablage

Dreieckige Eckablage; Abmessung: 28×20 cm maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück

Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 LM1	74,98
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 LM1	74,98
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 LM1	74,98
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE LM1	80,84



TI-SHELF LINE Eckablage mit Reling und Aufhänger

Dreieckige Eckablage mit Reling und drei praktischen Aufhängehaken Reling als Absicherung; Abmessung: 28×20 cm maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück

Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 LM1+	89,98
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 LM1+	89,98
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 LM1+	89,98
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE LM1+	97,00



TI-SHELF LINE Eckablage

Fünfeckige Eckablage; Abmessung: $20\times20\times9,5\times14,5\times9,5$ cm maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück

Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 LM2	80,84
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 LM2	80,84
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 LM2	80,84
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE LM2	86,70



TI-SHELF LINE Eckablage mit Reling und Aufhänger

Fünfeckige Eckablage mit Reling und drei praktischen Aufhängehaken Abmessung: $20\times20\times9,5\times14,5\times9,5$ cm

Reling als Absicherung; maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück

Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 LM2+	97,00
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 LM2+	97,00
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 LM2+	97,00
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE LM2+	104,02



TI-SHELF Montagehinweise







HINWEIS:
Alle TI-SHELF Ablagen immer
gemäß der angedachten
Verwendung einsetzen.
Nicht geeignet als Fußstütze,
Trainingsgerät, Abstütz- oder
Einstieghilfe, Haltegriff o.ä.
Maximale Belastung 2 kg.

Flexkleber zur

auf Seite 172

TI-SHELF PENTA

Ideal in Bad und Küche: Zum Einbau in der Fliesenfuge, auch nachträglich Aluminium: Einbau-Fugenbreite mind. 2 mm

Edelstahl (V2A/304): Einbau-Fugenbreite mind. 1,25 mm; maximale Belastung 2 kg

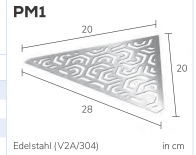




TI-SHELF PENTA Eckablage

Dreieckige Eckablage; Abmessung: 28 x 20 cm maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück

Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 PM1	98,54
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 PM1	98,54
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 PM1	98,54
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE PM1	104,26

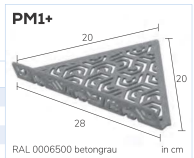


TI-SHELF PENTA Eckablage mit Reling und Aufhänger

Dreieckige Eckablage mit Reling und drei praktischen Aufhängehaken; Reling als Absicherung; Abmessung: 28×20 cm

maximale Bela	stung 2 kg; Karton 1 Stück	<		
Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz

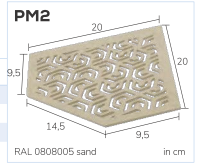
Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 PM1+	118,08
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 PM1+	118,08
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 PM1+	118,08
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE PM1+	125,12



TI-SHELF PENTA Eckablage

Fünfeckige Eckablage; Abmessung: $20 \times 20 \times 9.5 \times 14.5 \times 9.5$ cm maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück

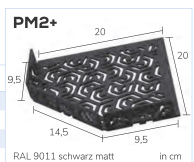
Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 PM2	104,26
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 PM2	104,26
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 PM2	104,26
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE PM2	110,12



TI-SHELF PENTA Eckablage mit Reling und Aufhänger

Fünfeckige Eckablage mit Reling und drei praktischen Aufhängehaken; Reling als Absicherung; Abmessung: $20 \times 20 \times 9.5 \times 14.5 \times 9.5$ cm maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück

Material	Oberfläch	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0808005 sand	2	TSAC80 PM2+	125,12
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 0006500 betongrau	2	TSAC65 PM2+	125,12
Aluminium	pulverbeschichtet Feinstruktur	RAL 9011 schwarz matt	2	TSAC11 PM2+	125,12
Edelstahl (V2A/304)	Feinschliff (240 K)	natur	1,25	TSE PM2+	132,14







TI-SHELF Duschablagen zum Befliesen

inkl. Edelstahlschrauben

Material: Edelstahl (V2A/304), Feinschliff



VE1 VE2 VE3 1 – –					Kat. NET
Тур	Maß 1 mm	Maß 2	Höhe mm	Referenz	€/Stück
TI-SHELF DRG	Eckablage	e in Dreieckforr	m mit glei	chlangen Schenkeln	
	240	170	12,5	TS DRG 1724	83,22
	345	245	12,5	TS DRG 2434	101,06





TI-SHELF DNG für den nachträglichen Einbau

Eckablage in Dreieckform mit gleichlangen Schenkeln; ohne gestanzte Aufkantung

205	285	12,5	TS DNG 2028	74,92
235	328	12,5	TS DNG 2332	80,56
265	370	12,5	TS DNG 2637	85,92





