



Fassadentafeln



DRP Baukunst, Dortmund

ETERNIT EQUITONE Natura einseitig dekorativ		Brandverhalten	Dicke	Formate		Preise €	
				2.500 x 1.250	3.100 x 1.250	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
Farben		mm	mm	mm	Einzelplatten / Anbruchpalette	ganze Paletten (ab 30 Platten)	
						m ²	m ²
cremeweiß	N 154	A2-s1	8,0	✓	✓	83,50	72,50
anthrazit	N 251			✓	✓	83,50	72,50
naturgrau	N 250	(DIN EN 13501-1)		o	o	83,50	72,50
rubin	N 359			o	o	83,50	72,50

Zubehör	Maße in mm	Material	Verpackung VE	Preise zzgl. MwSt.
Eternit Fassadennieten mit Dorn	4 x 18 -K15	Alu-Nieten mit Edelstahl Dorn farbig beschichtet in Standardfarbtönen	250 Stck.	64,25 / Paket
Eternit Fassadenschrauben T 20	5,5 x 35 mm	Edelstahl farbig beschichtet in Standardfarbtönen	250 Stck.	80,60 / Paket
Eternit Festpunkthülse 08 für Niete (8 mm sichtbar befestigt)	4 x 25-K15	aluminium blank	200 Stck.	55,55
Eternit Nietsetzlehre Alu für Niete	4 x 18/25-K15		Stck.	42,00
Eternit Spezialbohrer für Holz UK	Ø 6 mm		Stck.	63,85
Eternit Spezialbohrer für ALU UK	Ø 9,5 mm		Stck.	90,50
Eternit Profi Applikator SET mit 3 Schwämmen und Schale			Stck.	10,20
Eternit Profi Ersatzschwämme für Applikator Set			20 Stck.	67,40
Luko 883 Kantenimprägnierung (Kanister)			0,5 ltr.	20,70
Schneidekosten von 8 mm Platten durch unser Zuschnittcenter			lfm	2,10
Kantenimprägnierung durch unser Fachpersonal			lfm	0,50

05.05.

Die Platten müssen vor Anwendung allseitig 15 mm besäumt werden !

Beim Format 2.500 mm x 1.250 mm ist das Rohmass 2.530 mm x 1.280 mm zu berücksichtigen.

Beim Format 3.100 mm x 1.250 mm ist das Rohmass 3.130 mm x 1.280 mm zu berücksichtigen.

EQUITONE Natura ist die durchgefärbte Faserzementtafel von Eternit mit der charakteristischen Struktur des Faserzements für eine Architektur in natürlicher Materialität in einer repräsentativen Ästhetik. Die steinerne und zugleich samtige Haptik lädt zur Berührung der Oberfläche ein.

Weitere Fassadenmaterialien, sowie Balkontafeln der Eternit AG sind auf Anfrage zusätzlich bei uns erhältlich.

✓ = Lagerware o = Lieferzeit auf Anfrage