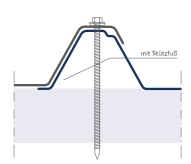
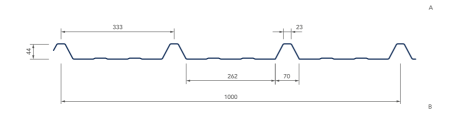
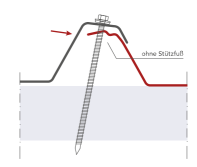
## ALUMINIUM STUCCO TRAPEZPROFIL DACH PT 45-333s Negativ











- ✓ höhere Stabilität durch Stützfuß
- ✓ mehr Sicherheit durch einprofilierte Wasserfalle
- ✓ schnelle und einfache Montage

Hersteller:

Technische Daten					Profilertschnik für Dach und Fessade
Blechdicke	mm	0,50	0,70	0,80	1,00
Gewicht	kg/m²	1,68	2,36	2,70	3,38
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000			
Einlaufbreite	mm	1.250			
Min. Länge pro Tafel	mm	300**			
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	16.000			
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	6	-	_	-	<del>_</del>
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	0 0 0 0	•	•	•	•

# PT 45-333s Negativ



## Technische Daten

Blechdicke	mm	0,50	0,70	0,80	1,00
Lichtplatten erhältlich		•	•	•	•
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				

<sup>\*</sup> gegen Aufpreis \*\* Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an

#### Farben

1 412 411				
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm F	olyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RL	JV 3	
	Blechdicke	0,50 mm	0,70 mm	
ähnlich RAL				
3009 Oxidrot		•	_	
7021 Schwarzgrau		•	•	
8016 Mahagonibraun		•	•	

### $We itere\ {\it Farben}\ und\ {\it Beschichtungs systeme}\ auf\ {\it Anfrage!}$

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	ohne				
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		Korrosionsschutz n.z.			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	UV-Beständigkeit n.z.				
	Blechdicke	0,50 mm	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm	
ohne		•				
Alu Stucco Natur		•	•	•	•	

## 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.