

PRODUKTDATENBLATT

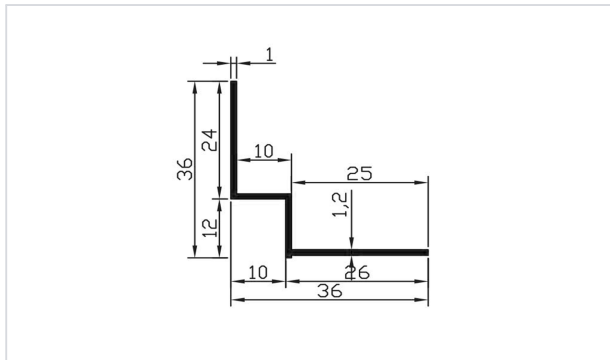
Z-Schattenfugenprofil 10 mm für Trockenbau
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

Art.-Nr. ETP-41030

ESTATA

Bauprodukte im System

Stand: 08.05.2026



Kurzbeschreibung

ESTATA Z-Schattenfugenprofil aus Hart-PVC für saubere, lineare Schattenfugen im modernen Trockenbau. Das Profil wird zum einseitigen Einspachteln an Gipskartonplatten ab 12,5 mm eingesetzt und eignet sich für vertikale sowie horizontale Detailanschlüsse.

Typische Anwendung

Innenausbau, Wand- und Deckenanschlüsse, Laibungen, moderne Fugen- und Trennlinien, dekorative Schattenfugen bei Gipskartonkonstruktionen.

Technische Produktdaten

Bezeichnung	Z-Schattenfugenprofil 10 mm für Trockenbau ab 12,5 mm GK
Beschreibung	Hart-PVC-Profil für präzise Schattenfugen im Innenausbau. Für den vertikalen und horizontalen Einsatz. Zum einseitigen Einspachteln von Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Produktbereich	Innenausbau / Trockenbau
Produktkategorie	Gestaltungsprofile / Schattenfugenprofile
Profilform	Z-Profil / Stufenprofil gemäß technischer Zeichnung
Schattenfuge	10 mm
GK/Platte	ab 12,5 mm
Profilmaße laut Zeichnung	Gesamtmaß ca. 36 x 36 mm; Teilmaße 24 / 12 / 10 / 25-26 mm; Materialstärke ca. 1,0-1,2 mm
Werkstoff	Hart-PVC
Farbe	Weiß
Verarbeitung	Profil ausrichten, zusätzlich mechanisch fixieren und sauber einspachteln. Untergrund, Plattenkante und Fugenbereich müssen tragfähig, trocken und staubfrei sein.
Überarbeitung	PVC-Sichtbereich nur bedingt überarbeitbar. Beschichtungen vorab prüfen und Freigabe des Beschichtungsherstellers beachten.

Bestell- und Lieferdaten

ESTATA Art.-Nr.	Länge	Putz-/Spachteldicke	Werkstoff	Farbe	VE
ETP-41030	305 cm / 3000-3050 mm*	ca. 2 mm	Hart-PVC	weiß	volle VE auf Anfrage

* Die konkrete Lieferlänge richtet sich nach der verfügbaren Produktcharge und wird in der Auftragsbestätigung ausgewiesen.

Hinweise

Dieses Produktdatenblatt dient der technischen Orientierung. Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen, Maßtoleranzen und produktionsbedingte Abweichungen bleiben vorbehalten. Produktabbildungen und technische Zeichnungen können vom Lieferprodukt abweichen. Verarbeitung, Lagerung und Montage sind bauseits nach den anerkannten Regeln der Technik sowie nach den jeweiligen Projektanforderungen zu prüfen.