

Rigips RigiProfil MultiTec UD 28



RigiProfil MultiTec Deckenprofile UD 28 weisen die besondere patentierte MultiTec-Oberflächenstruktur auf. Sie dienen der Erstellung von Anschlüssen in Deckenkonstruktionen bei Gipsplatten-Systemen. Sie werden als Rand- bzw. Anschlussprofile bei abgehängten Decken in Kombination mit den Deckenprofilen CD verwendet. Der Steg der Profile ist mit Löchern versehen, um eine einfache Verankerung am Untergrund vornehmen zu können.

Die Profile entsprechen den Vorgaben aus der EN 14195 sowie DIN 18182-1 und werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51D+Z mittels Kaltverformung gefertigt.

RigiProfil MultiTec ceiling profiles UD 28 feature the special patented MultiTec surface structure. They are used to create connections in ceiling constructions for gypsum board systems. They are used as edge or connection profiles for suspended ceilings in combination with CD ceiling profiles. The web of the profiles is perforated to allow easy anchoring to the substrate.

The profiles comply with the specifications of EN 14195 and DIN 18182-1 and are manufactured from soft unalloyed DX51D+Z steel using cold forming.



ANWENDUNG
INNENRAUM



Blechdicke



Korrosionsschutz

Technische Daten

Parameter		Wert Value	Einheit Unit	Nachweis Proof
Typisierung / Typing				
Produkttyp Product type		UD28x27x06-Z100	-	DIN 18182-1
		U/27/28/27	-	EN 14195
Abmessungen / Dimensions				
Blechdicke Metal thickness	t	0.6	mm	
Steghöhe Web height	h	28.5	mm	
	h _{nominal}	28	mm	
Flanschbreite Flange width	b	27.0	mm	
Länge Length	l	3000 / 4000*	mm	
* Auf Anfrage / Upon request				

Material				
Materialart Material type		Verzinktes Stahlblech Galvanised sheet steel	-	EN 10346
Werkstoff Material		DX51D+Z	-	EN 10346
Korrosionsschutz Corrosion protection		Z100	-	EN 14195
Oberfläche Surface		MultiTec-Struktur MultiTec structure	-	-
Brandschutz / Safety in case of fire				
Brandverhalten Reaction to fire		A1 - nicht brennbar A1 - non-combustible	-	EN 14195
Mechanische Festigkeit / Mechanical strength				
Streckgrenze Yield strength	σ	240	N/mm ²	EN 14195
Lagerung / Storage				
Die RigiProfile MultiTec sind trocken, flach und eben, sowie belüftet zu lagern. RigiProfile MultiTec products must be stored in a dry, flat and ventilated place.				

Die in diesem Produktdatenblatt angeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche unseren System-Dokumentationen (z.B. Planen und Bauen) zu entnehmen sind.

The values listed in this product data sheet only reflect the performance characteristics of the products. Rigips systems also have structural and static properties, which can be found in our system documentation (e.g. Planen und Bauen).