

DATENBLATT

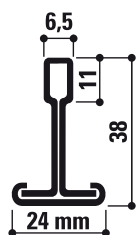
Wego Rockfon Akustik T24 Haken 850



Wego Rockfon Akustik T24 Haken 850

- Sehr hochwertige und besonders stabile Hak-Unterkonstruktion mit 24 mm breiten T-Schienen
- Haupt- und Querschienen mit einer Höhe von 38 mm für hohe Tragfähigkeit und bestmögliche Kompatibilität
- Stumpfe Querschienen mit hochwertiger Hak-Verbindung sorgen für gute Ausrichtung der Unterkonstruktion
- Werkzeuglos demontierbar und wiederverwendbar

Querschnitt









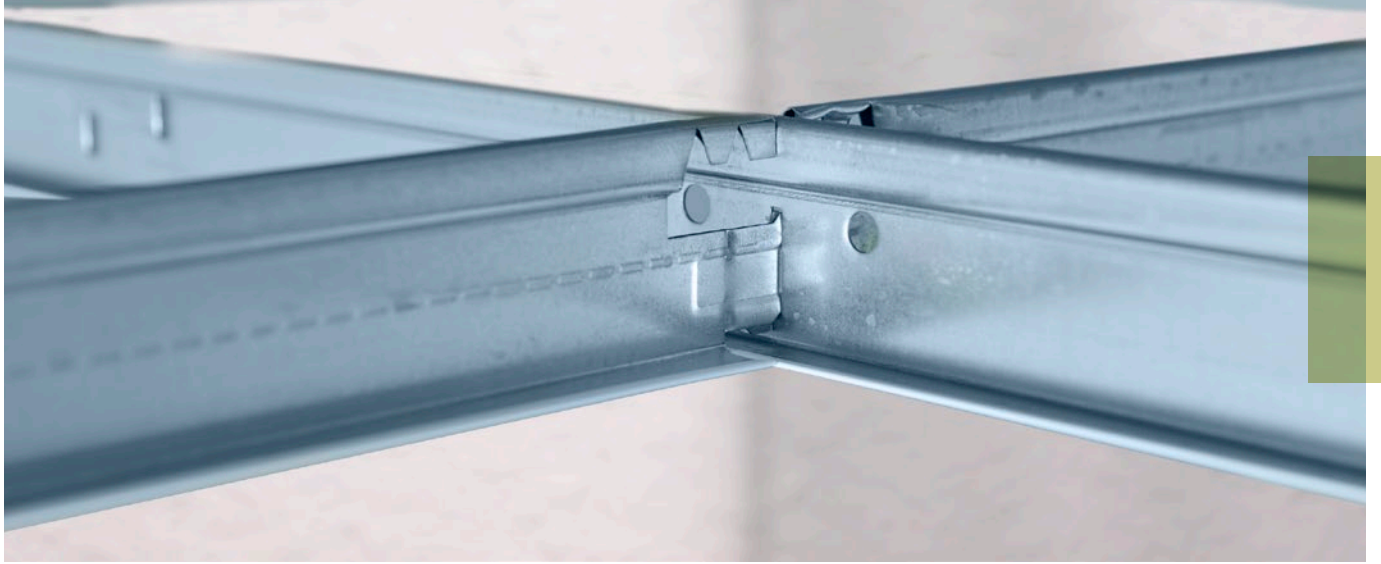
Kupplung

Stumpfstossend

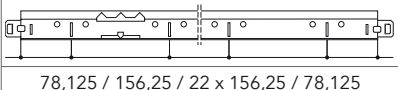
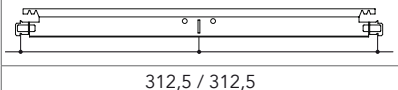
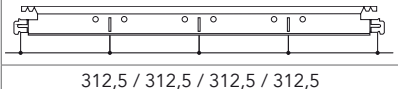


Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Höhe (mm)	Länge (mm)	Farbe	Stck. pro Verpackung	m pro Verpackung	kg pro Verpackung	VE pro Palette	kg pro Palette
Tragschiene										
T24 MR HOOK		Tragschiene T24 Hak	38	3750	001	25	93,75	33,6	50	1682
Querschiene										
T24 CT HOOK		Querschiene T24 Hak	38	625	001	75	46,88	13,6	70	953
T24 CT HOOK			38	1250	001	50	62,5	22	72	1587
Wandwinkel										
L19x24		L-Wandwinkel 24x19 mm	24	3050	001	40	122	23	60	1379
L24x24		L-wall angle 24x24 mm white	24	3050	001	40	122	25,5	60	1528
W8x15		Stufenwandwinkel 25x8x15x15 mm	25	3050	001	35	106,75	29	60	1739



Position der Stanzungen und Abhängelöcher

Produktgruppe	Produktbeschreibung	Höhe (mm)	Länge (mm)	Slots	Stanzabstand (mm)
T24 MR HOOK	Tragschiene T24 Hak	38	3750	24	 78,125 / 156,25 / 22 x 156,25 / 78,125
T24 CT HOOK	Querschchiene T24 Hak	38	625	1	 312,5 / 312,5
T24 CT HOOK		38	1250	3	 312,5 / 312,5 / 312,5 / 312,5

LEISTUNG



Tragfähigkeit

Abhängeabstand (mm)	Modulgröße (mm)	Kg/m ²	
		Bei einer Gesamtdurchbiegung von...	
		2,5 mm	4,0 mm
1250	625 x 625	8,5	14,3
1250	1250 x 625	9,7	14,3



Brandverhalten

A1



Korrosionsbeständigkeitsklasse

B



Umwelt

Vollständig recycelbar

Die Leistungseigenschaften der Wego Rockfon Akustik Unterkonstruktionen und Zubehörteile



Brandverhalten

Das Brandverhalten wurde nach EN 13501-1 bestimmt. Die Wego Rockfon Akustik Unterkonstruktionen nicht brennbar.



Korrosionsbeständigkeit

Wego Rockfon Akustik Unterkonstruktionen werden aus galvanisiertem Stahl nach dem Sendzimirverfahren hergestellt und entsprechend der Korrosionsklassen des Produktstandards EN 13964 (A, B, C, D) eingestuft. Die Standard-Systeme der Klasse B sind mit 100 g/m² Zink geschützt, gleichmäßig aufgetragen auf beiden Seiten. Die korrosionsverstärkten (ECR) Systeme und Zubehörteile der Klasse C und D haben jeweils eine Schicht von 100 g/m² beziehungsweise 275 g/m² Zink, gleichmäßig aufgetragen auf beiden Seiten. Darüber hinaus sind sie zusätzlich geschützt durch einen 20 Mikrometer dicken Farbauftrag auf beiden Seiten.



Tragleistung

Die Tragleistung (max. kg/m² Belastung für die Unterkonstruktion ohne Überschreitung der zulässigen Durchbiegung der einzelnen Komponenten) wird nach EN 13964-Standard bestimmt. Der summierte Wert der Durchbiegung, zu sehen in den Datenblättern, überschreitet nicht die max. Durchbiegung des Klasse 1-Standards. Besondere Projekt-Konfigurationen, die von den Standardmodulgrößen in den Datenblättern abweichen, müssen vom technischen Rockfon-Support berechnet werden.



Reinigung

Alle Wego Rockfon Akustik Unterkonstruktionen können mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel mittels Melaminschwamm oder Mikrofasertuch gereinigt werden.

Sounds Beautiful

