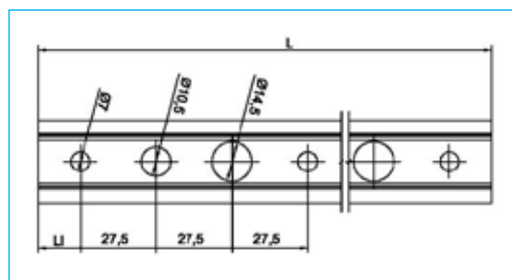


Witec Schiene KF

ZUR AUFNAHME HORIZONTALER KRÄFTE ALS LINIENFIXIERUNG VON KUNSTSTOFFDACHBAHNEN VOR AUFGEHENDEN BAUTEILEN.

ABMESSUNGEN UND EINSATZGEBIETE	
Schienenbreite	30 mm
Schienenlänge	2.250 mm
Dicke	1,5 mm
Höhe inklusive Falzrand	7,5 mm
Lochdurchmesser	14,5 / 10,5 / 7,0 mm
Lochabstand	27,5 mm
Einsatzgebiete	Zur Aufnahme horizontaler Kräfte als Linienfixierung von Kunststoffdachbahnen vor aufgehenden Bauteilen wie bspw. Attiken, Wandanschlüssen oder vor Einbauteilen, wie z.B. Lichtkuppeln.
Eigenschaftsprofil Witec Schiene KF	<ul style="list-style-type: none">▪ Drei verschiedene Lochdurchmesser für unterschiedliche Befestiger▪ Universelle Anwendung▪ Schnelle, einfache Verarbeitung▪ Für alle Unterkonstruktionen (Beton, Holz, Blech)▪ Witterungs- und alterungsbeständig▪ Recyclbar▪ Aluminium-Zink Beschichtung nach DIN EN 10326▪ Korrosionsschutz 15 Zyklen Kesternichtest (Konzentration SFW 2.0 S nach DIN 50018) nach ETAG 006 - D.3.1. bestanden
Einbauhinweise	Die aktuelle Verlegerichtlinie der verwendeten Bahn ist zu beachten.



Stand: 06.2019. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.

Technische Beratung T +49 6053 708-5141
E technik.wolfin.de@bmigroup.com



Wolfin Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach Neudorf
T +49 6053 708-0
F +49 6053 708-5130
E service.wolfin.de@bmigroup.com
wolfin.de