

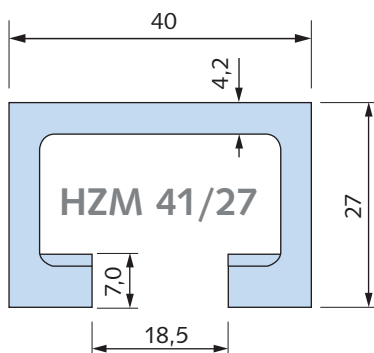
HALFEN MONTAGETECHNIK

Montageschienen - Schwere Tragsysteme

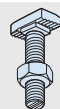
Montageschiene HZM 41/27

HZM 41/27 warmgewalzt, gezahnt

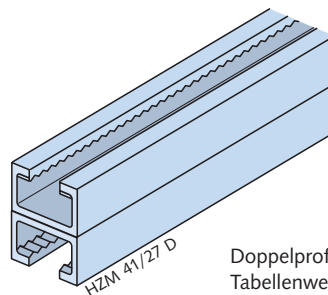
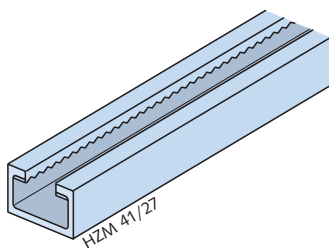
NEU!



M1:1
[mm]



Passende Halfenschrauben HZS 38/23
→ siehe Seite 32



Doppelprofil auf Anfrage -
Tabellenwerte s. Seite 60

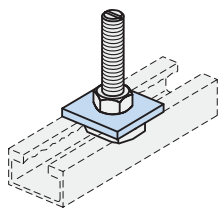
Abmessungen und Querschnittswerte								Tragfähigkeiten					
Material	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Profil- gewicht G [kg/m]	Profil- quer- schnitt A [cm ²]	Trägheitsmoment		Widerstands- moment		Maximale Punkt- tragfähigkeit		Biegetragfähigkeit bei Spannweite L		
					I_y [cm ⁴]	I_z [cm ⁴]	W_y [cm ³]	W_z [cm ³]	F_z ① [kN]	$\leq e_w$ [cm]			
HZM 41/27	0284.	[mm]	[kg/m]	[cm ²]					$F_{z,Rd}$		F_{Rd}		
WB	090-00002	6070	3,38	4,31	3,90	9,49	2,57	4,75	25,0	20,0	9,5	3,7	1,6
FV	090-00001								zul. F_z		zul. F		
									17,8		6,8	2,6	1,2

① F_z = max. Tragfähigkeit der Schienenlippen - siehe auch Seite 66

Zubehör

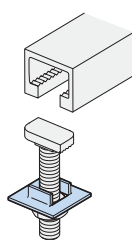
VUS 40/25

Unterlegscheibe
→ s. Seite 56



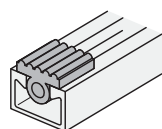
SIC 38/23

Sicherungsscheibe
→ s. Seite 56

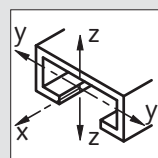


SDM - 36/6

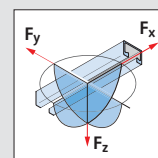
Schalldämmprofil
→ s. Katalog MT-FFC



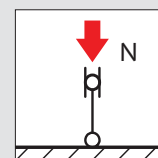
Weitere Profildaten, Statik



Querschnittswerte
Seite 60



Punkttragfähigkeiten
Seiten 66 - 67



Biegeknicke
Seite 70