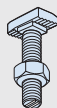


HALFEN MONTAGETECHNIK

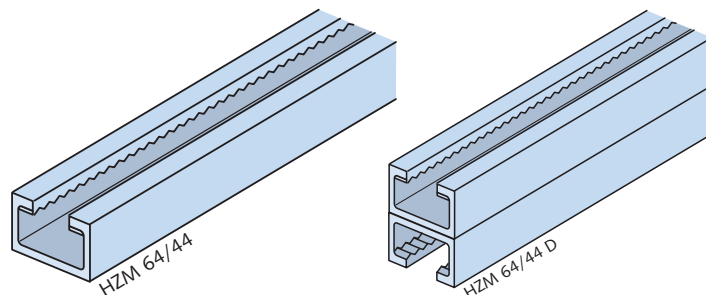
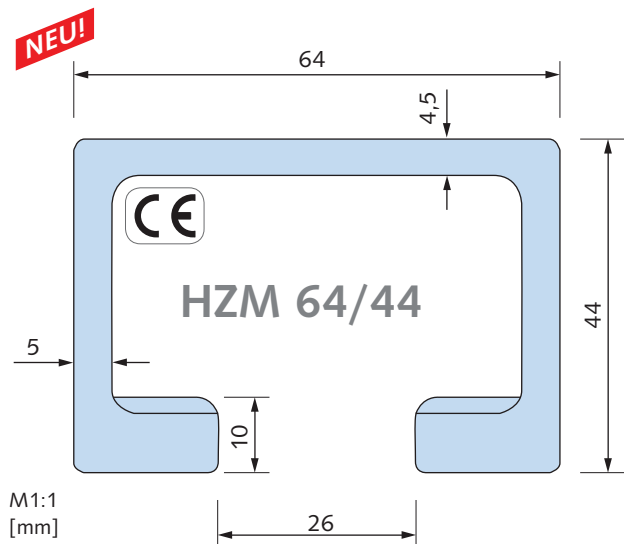
Montageschienen – Schwere Tragsysteme

Montageschiene HZM 64/44

HZM 64/44 warmgewalzt, gezahnt 



Passende Halfenschrauben
HVS 64/44 → siehe Seite 27



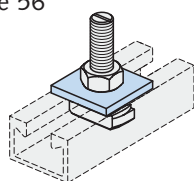
Doppelprofil auf Anfrage -
Tabellenwerte s. Seite 60

Abmessungen und Querschnittswerte									Tragfähigkeiten				
Material	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Profilgewicht G [kg/m]	Profilquerschnitt A [cm ²]	Trägheitsmoment		Widerstandsmoment		Maximale Punkttragfähigkeit		Biegetragfähigkeit bei Spannweite L		
					I_y [cm ⁴]	I_z [cm ⁴]	W_y [cm ³]	W_z [cm ³]	F_z ① [kN]	e_w [cm]	F [kN] L [m]		
HZM 64/44	0284.	6070	7,15	9,1	23,83	53,94	10,36	16,85	$F_{z,Rd}$	25,0	0,5 m	1,0 m	1,5 m
WB	080-00002								F_{Rd}				
FV	080-00003								34,8		17,4	10,0	
A4	080-00001								zul. F				
											24,8	12,4	7,1

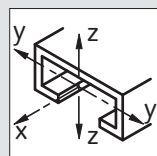
① F_z = max. Tragfähigkeit der Schienenlippen - siehe auch Seite 66

Zubehör

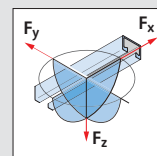
VUS 72/48
Unterlegscheibe
→ s. Seite 56



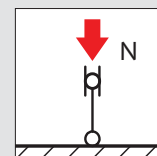
Weitere Profildaten, Statik



Querschnittswerte
Seite 60



Punkttragfähigkeiten
Seiten 66 - 67



Biegeknicke
Seite 70