



Tabelle 2. Regelschneelast s_0 in kN/m^2 (kp/m^2)

		1	2	3	4
1	Geländehöhe des Bauwerkstandortes über NN	Schneelastzone nach Bild 1			
	m				
2	≤ 200	0,75 (75)	0,75 (75)	0,75 (75)	0,75 (75)
	300	0,75 (75)	0,75 (75)	0,75 (75)	0,75 (75)
	400	0,75 (75)	0,75 (75)	0,75 (75)	1,00 (100)
3	500	0,75 (75)	0,90 (90)	1,25 (125)	1,25 (125)
	600	0,85 (85)	1,15 (115)	1,60 (160)	1,60 (160)
	700	1,05 (125)	1,50 (150)	2,00 (200)	2,00 (200)
4	800	1,25 (125)	1,85 (185)	2,55 (255)	2,55 (255)
	900		2,30 (230)	3,10 (310)	3,10 (310)
	1000			3,80 (380)	3,80 (380)

Ergebnistabelle Trägerprofil IBC MEGALINE STANDARD mit Kabelkanal in Verbindung mit Dachhaken Typ Mammut



Belastung bei 13,1kg/m² Moduleigengewicht
gemäß Norm DIN 1055 im Normalbereich

Regelschneelast: 0,75 kN/m²

Modulhöhe MH in m	max. Befestigungsabstand X in Meter der Unterkonstruktion:											
	Dachhöhe: bis einschl. 8 m				Dachhöhe: 8 bis einschl. 20m				Dachhöhe: 20 bis einschl. 100m			
	Dachneigungswinkel:				Dachneigungswinkel:				Dachneigungswinkel:			
	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°
bis 1,00 m	2,55	2,45	2,60	2,75	2,55	2,40	2,40	2,45	2,55	2,25	2,25	2,25
1,01 m bis 1,46 m	2,25	2,10	2,25	2,45	2,25	2,10	2,10	2,15	2,25	1,95	1,95	2,00
1,47 m bis 1,60 m	2,20	1,95	2,15	2,35	2,20	1,95	2,05	2,10	2,20	1,90	1,90	1,90
1,61 m bis 1,90 m	1,90	1,60	1,80	2,25	1,90	1,60	1,80	2,00	1,90	1,60	1,80	1,80

Belastung bei 13,1kg/m² Moduleigengewicht
gemäß Norm DIN 1055 im Normalbereich

Regelschneelast: 1,00 kN/m²

Modulhöhe MH in m	max. Befestigungsabstand X in Meter der Unterkonstruktion:											
	Dachhöhe: bis einschl. 8 m				Dachhöhe: 8 bis einschl. 20m				Dachhöhe: 20 bis einschl. 100m			
	Dachneigungswinkel:				Dachneigungswinkel:				Dachneigungswinkel:			
	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°
bis 1,00 m	2,35	2,30	2,45	2,70	2,35	2,25	2,30	2,45	2,35	2,15	2,15	2,25
1,01 m bis 1,46 m	1,95	1,65	1,85	2,40	1,95	1,65	1,85	2,15	1,95	1,65	1,85	1,95
1,47 m bis 1,60 m	1,75	1,50	1,70	2,30	1,75	1,50	1,70	2,10	1,75	1,50	1,70	1,90
1,61 m bis 1,90 m	1,50	1,25	1,45	2,20	1,50	1,25	1,45	1,95	1,50	1,25	1,45	1,80

Belastung bei 13,1kg/m² Moduleigengewicht
gemäß Norm DIN 1055 im Normalbereich

Regelschneelast: 1,25 kN/m²

Modulhöhe MH in m	max. Befestigungsabstand X in Meter der Unterkonstruktion:											
	Dachhöhe: bis einschl. 8 m				Dachhöhe: 8 bis einschl. 20m				Dachhöhe: 20 bis einschl. 100m			
	Dachneigungswinkel:				Dachneigungswinkel:				Dachneigungswinkel:			
	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°	10°- 24°	25°- 40°	41°- 55°	56°- 70°
bis 1,00 m	2,20	2,00	2,25	2,70	2,20	2,00	2,25	2,40	2,20	2,00	2,10	2,20
1,01 m bis 1,46 m	1,60	1,35	1,55	2,35	1,60	1,35	1,55	2,10	1,60	1,35	1,55	1,95
1,47 m bis 1,60 m	1,45	1,25	1,40	2,30	1,45	1,25	1,40	2,05	1,45	1,25	1,40	1,90
1,61 m bis 1,90 m	1,20	1,05	1,20	2,05	1,20	1,05	1,20	1,95	1,20	1,05	1,20	1,80

Die statische Belastbarkeit der bauseitigen Unterkonstruktion (z.B. Dachsparren) muss separat geprüft und nach DIN berechnet werden.

Stand 10.07.2003 - Irrtum und Änderungen vorbehalten