

Vindlastberäkning och infästningsplan för villor och andra små takytor maks. 300 m²



För att optimera mängden av infästningar fråga infästningsleverantören om en beräkning för ditt objekt.

Kommun: Göteborg (karaktéristiskt hastighetstryck, $q_p = 0,64 \text{ kN/m}^2$)

Terrängtyp: 2 (beräkningsmodellen gäller hela landet i terrängtyp 2, 3, 4 och 5)

Max storlek för takytan:

Längd: 20 m Bredd: 15 m Höjd: 4,0 m

Taktyp: Låglutande sadel- eller pulpettak

Taklutning: Max 5° ($\leq 1:12$ eller 8 cm/m)

Takfotstyp: Normal (fotplåt)

Underlag: Råspont minst 20 mm

Tätskikt: Katepal Dubbel eller Katepal SEP 5500 R

Infästning: Guardian SP40 plåtbricka + TS 5,2 träskruv
eller SFS IWF-T-B40 + SFS TS
eller Milletech bricka 40 mm + träskruv T25

Hörnzon 2 x 2 m, bredd 0,8 m

Randzonsbredd: 0,80 mm (utefter längden) 0,80 mm (utefter bredden)

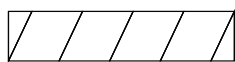
	Hörnzon	Randzon	Mittzon
Antal per m ²	4,0	3,2	1,9
cc-avstånd (cm)	28	35	59

Hörnzon



cc avstånd: 28,5 cm

Randzon



cc avstånd: 35,6 cm

Mittzon



cc avstånd: 59,3 cm

