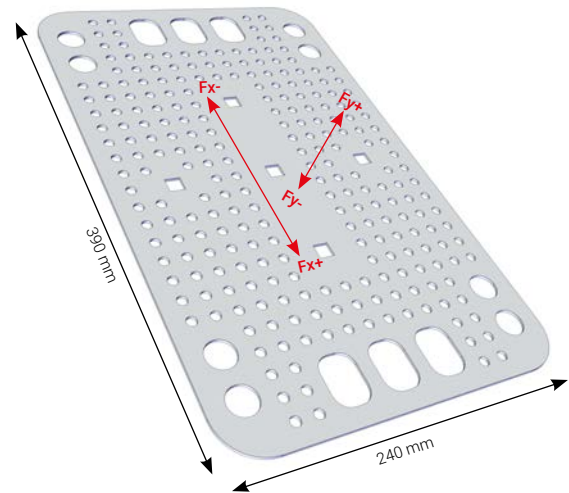


Infästning med tätplåt



Teknisk specifikation

Längd: 390 mm	Garanti: 30 år
Bredd: 240 mm	Snözon: 1-5,5
Tjocklek: 2 mm	Korrosivitetsklass: C4
Monteringsanv.: MA1008	Tillverkning: Sverige



För tätskiktsmatta och takduk

Tätplåten monteras för att få en stabil och tät infästning till takytan. Perforeringen i plåten garanterar att den mekaniska infästningen blir helt tät utan ökad risk för läckage. Infästningen är utformad för att passa extra bra i nordiska förhållanden där höga snölast och stark klimatpåverkan råder.

Ingående artiklar och identifiering

Alla produkter kan identifieras och spåras med instämplat artikelnummer och produktionsdatum.

Benämning	Vikt	Ytbehandling	Färg	Antal	Artikelnr.
Tätplåt perforerad 390 x 240 mm	1,2 kg	Magnelis	Grå	1	TP3924
Vagnsbult M10x30	0,03 kg	Zink-Nickel	Grå	1-2	BV1030

Galvanisk spänning och kompatibilitet

Ytbehandlingen Magnelis gör infästningen fullt kompatibel med stål, rostfritt stål och aluminium.

Prestanda

Angiven prestanda förutsätter att den mekaniska infästningen och isolering dimensionerats för aktuellt underlag och redovisade laster. Underlaget ska vara väl förankrat till bärande konstruktion, inte skadat och fritt från fel.

Typ av underlag	Klass	Mekanisk infästning	Fx+	Fx-	Fy+	Fy-
Bärande plåt med isolering	> 0,7mm	Plåtskruv med hylsa	7,0 kN	7,0 kN	3,5 kN	< 4,0 kN
Lättbetong med eller utan isolering	-	Lättbetongskruv + ev. hylsa	7,0 kN	7,0 kN	3,5 kN	< 4,0 kN
Betong med eller utan isolering	C25/30	Betongskruv + ev. hylsa	7,0 kN	7,0 kN	3,5 kN	< 4,0 kN
Råspont 17mm - över takstol	G4-3	Träskruv med plåtbricka	4,5 kN	4,5 kN	3,0 kN	4,0 kN
Råspont 17mm - mellan takstolar	G4-3	Träskruv med plåtbricka	4,5 kN	4,5 kN	3,0 kN	3,0 kN
Plywood 18mm - över takstol	K20/70	Träskruv med plåtbricka	7,0 kN	7,0 kN	3,5 kN	4,0 kN
Plywood 18mm - mellan takstolar	K20/70	Träskruv med plåtbricka	7,0 kN	7,0 kN	3,0 kN	3,0 kN
Råspont 22mm - över takstol	G4-3	Träskruv med plåtbricka	7,0 kN	7,0 kN	3,5 kN	4,0 kN
Råspont 22mm - mellan takstolar	G4-3	Träskruv med plåtbricka	7,0 kN	7,0 kN	3,5 kN	4,0 kN
Varierande	-	Klistrad utan mekanisk infästning	0,7 kN	0,7 kN	0,7 kN	< 4,0 kN