

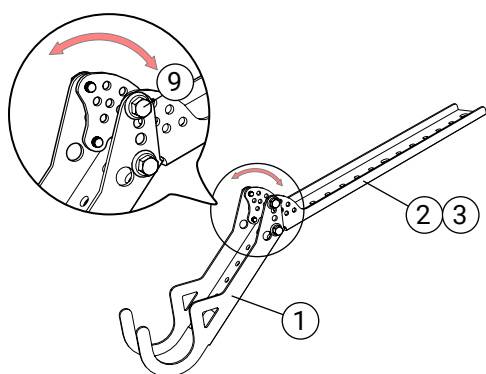
	Detalj	Art. nr.
1	Glidskydd Krok	GS6001
2	Glidskydd Fäste	GS6002
3	Glidskydd Fäste lång	GS6003
4	Bult M10x20	BU1201/BU1200
5	Flänsmutter M10	MU1001/MU1010

	Detalj	Art. nr.
6	Vagnsbult M10	VB1301/VB1305
7	Gummibricka M10	GB0010
8	Träskruv 6-kant 6x30	TS6301/TS6310
9	Självgående skruv	SS6191/SS6190

Glidskydden kan monteras på flera olika sätt. Med fördel monterat på någon av våra infästningar (infästningarna monteras enligt tillhörande monteringsanvisning).

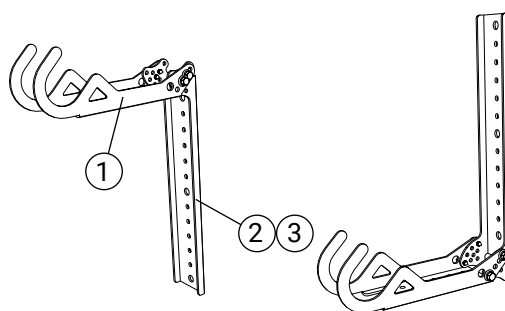
Montaget skall klara en belastning på 150 kg i alla riktningar. Glidskyddet justeras in så det passar mot eventuell hängränna och så stegen kan krokas utan störning.

Läs mer om infästningar i respektive monteringsanvisning



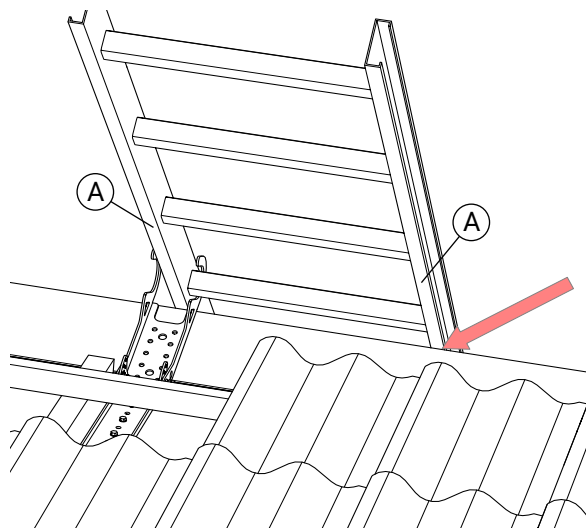
1. Takplacering

Krok (1) och fäste (2,3) monteras ihop för placering för tak. Justera vinkeln med att montera i olika hål.



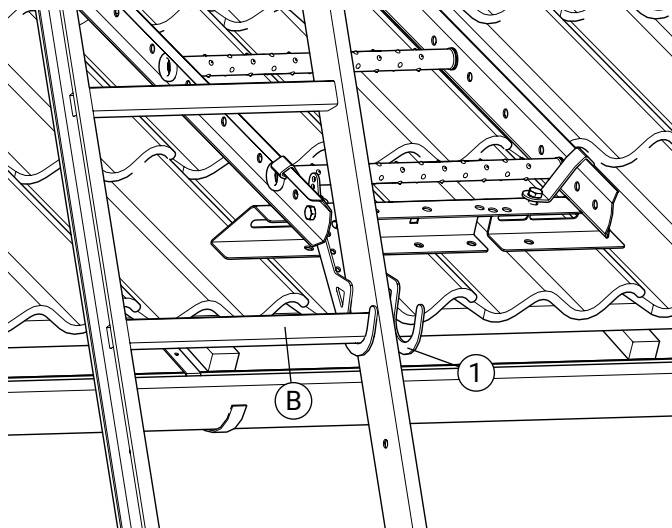
2. Vägglacering

Olika vinklar på hur krok (1) och fäste (2,3) monteras för placering på vägg. OBS! Justera vinkeln med att montera i olika hål.

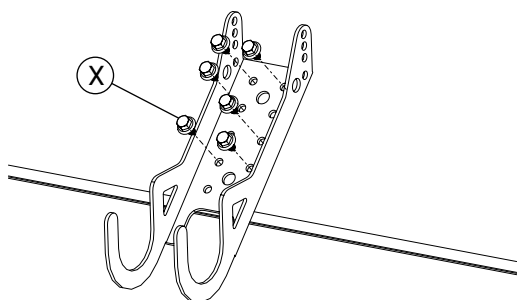


3. Stegplacering

Stegens båda sidostycken (A) ska vila mot tak eller hängränna. Justera kroken (1) så den håller runt stegpinnen (B).



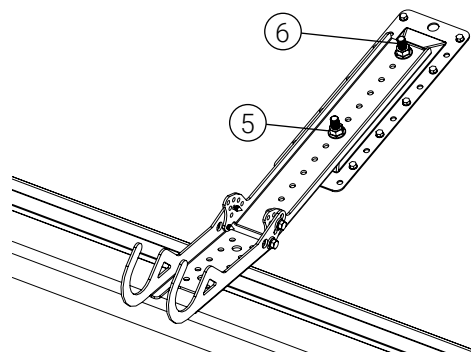
Läs mer om infästningar i respektive monteringsanvisning



Montering vid avsaknad av hängränna

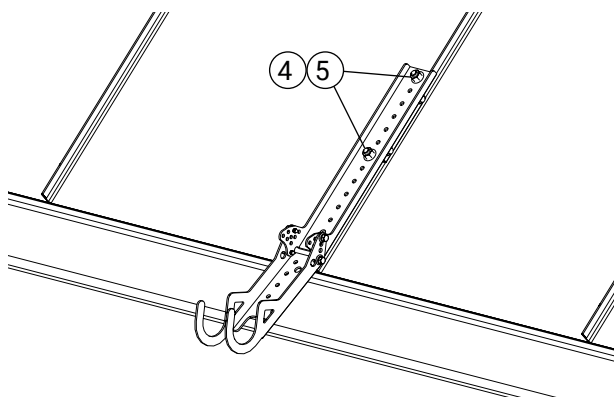
Direktmontage i taket.

Fästdon: Minst 6 st min $\geq \varnothing 5 \times 25$ mm skruv (X).



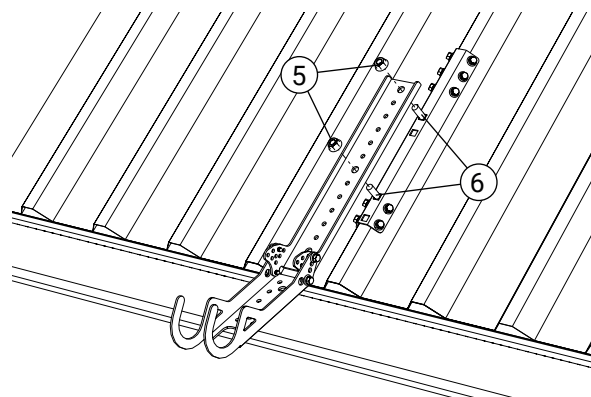
Fotplatta på släta tak

Fästes med 2 st vagnsbult M10x30 (6) + mutter (5).



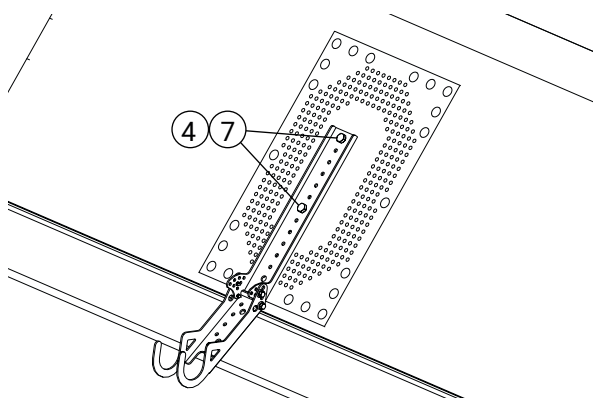
Fälsfäste på bandtäckning

Fästes med 2 st M10 bult (4) + mutter (5).



IP-profil på plåttak

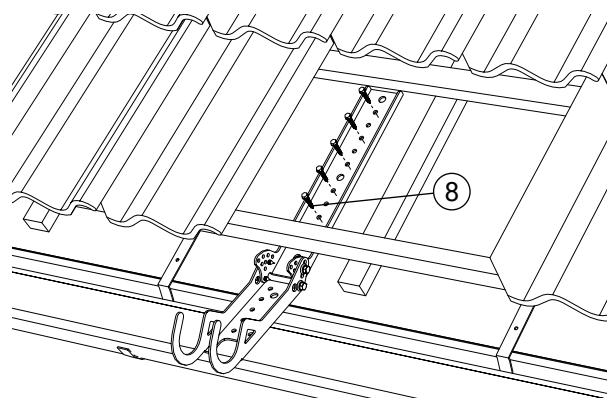
Fästes med 2 st M10 vagnsbult (6) + mutter (5).



Tätplåt på papptak

Fästes med 2 st M10 bult (4) + gummibricka (7).

Justera höjd och vinkel mot stegpinnen.



Direktmontage i råspont

Fästes med 5 st träskruv (8). Justera höjd och vinkel mot stegpinnen.