



Förankringsögla för personlig fallskyddsutrustning

Förankringsöglans ska monteras enligt gällande monteringsanvisning och får inte ändras eller modifieras.

Systemet används som stöd eller som fallskyddssystem och det är viktigt att alla komponenter monteras rätt och att inga komponenter utelämnas.

Godkänd fallskyddsutrustning med lina ska alltid användas i systemet. Förankringsöglan är avsedd för en person, inte fler. Det är också viktigt att användaren har fått instruktioner och utbildning i hur man använder personlig fallskyddsutrustning samt kan agera vid eventuellt ett fall.

Montering av Förankringsögla

Infästningsplatta 375 x 375mm för montage av vadersystem på tak med PVC-, ECB/FPO- baserad tätskiktsmatta, min. 1,2mm. Avståndet mellan bottenplattorna får ej överstiga 5m.

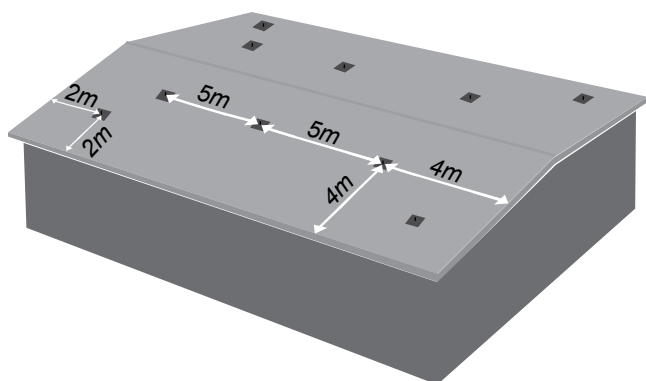
Tätskiktsmattan skall vara testad enligt EN 13956 och uppfylla följande krav:

Draghållfasthet:	min 500N/750mm	EN 12311-2
Rivstyrka:	min 110N	EN 12310-2
Skjuvhållfasthet i skarv:	min 450N/50mm	EN 12317-2
Flåkhållfasthet i skarv:	min 150N/50mm	EN 12316-2

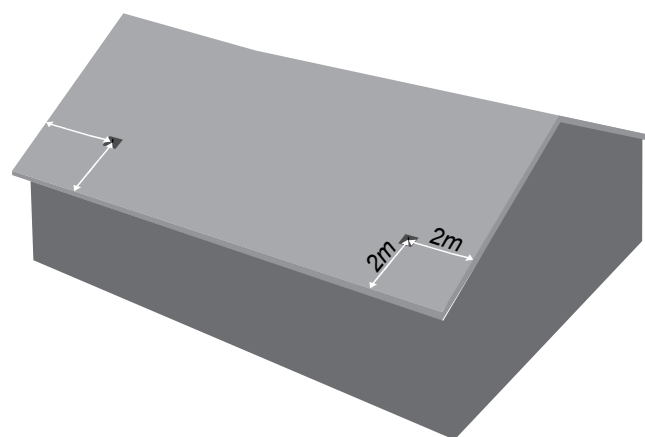
Montering av förankringsögla utförs enligt monteringsanvisningar på PVC, ECB-/FPO-baserat tätskikt, bitumenbaserat tätskikt enligt, svetsbart EPDM-tätskikt.

1. Kontrollera att alla delar stämmer överens med följesedel och enligt beställning. Kolla exempel på hur man monterar bottenplattan för olika tätskikt på bottenplatta för vadersystem på PVC-, ECB/FBO-baserat tätskikt, se MA-B20210824 V3 SE.

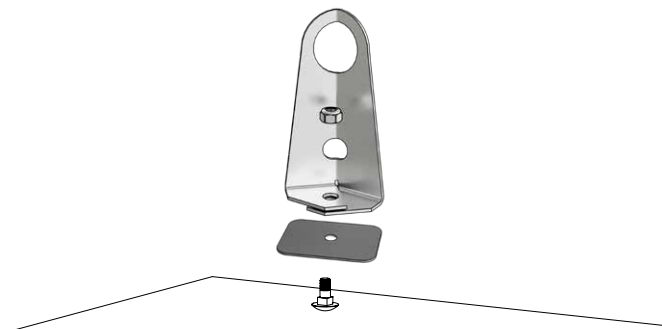
2a. Släta tak med taklutning $\leq 6^\circ$
Systemet bör, om möjligt, monteras 4-6 meter från takkant, gavel. C-C avståndet mellan öglorna bör vara 5m eller mindre. Extra förankringsögla skall placeras 2meter från varje takhörn. Till detta system skall 5 meter långa, dubbla förankringslinor användas.



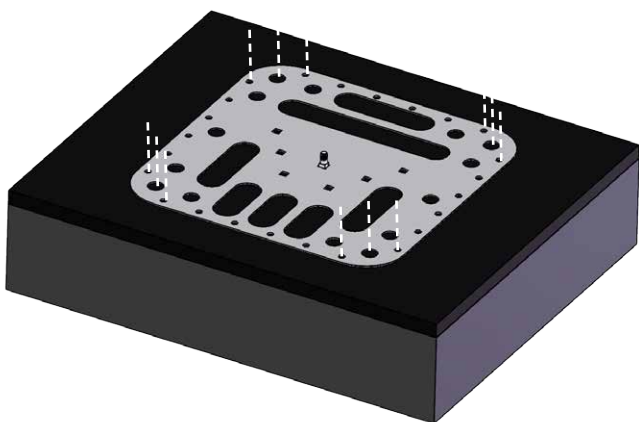
2b. Taklutning $6^\circ - 25^\circ$
Vid taklutning större än 6 grader skall en den primära taksäkerhetssystemen användas. Extra förankringsögla skall placeras 2 meter från varje takhörn.



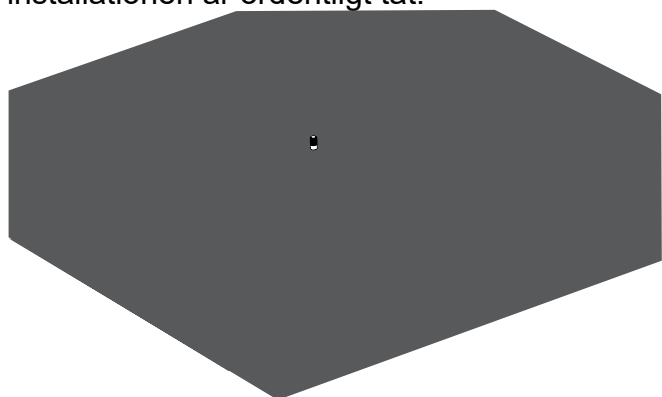
3. Förankringsögla tillsammans med EPDM-tätning monteras på bottenplattan och skyddsplattan med hjälp av vagnsbult M10 och fläsmutter M10.



5. Fäst bottenplattan med hjälp av isohållare eller med försänkta rostfri- eller förzinkad skruvar, se monteringsanvisning för bottenplatta MA-B20210824 V3 SE.



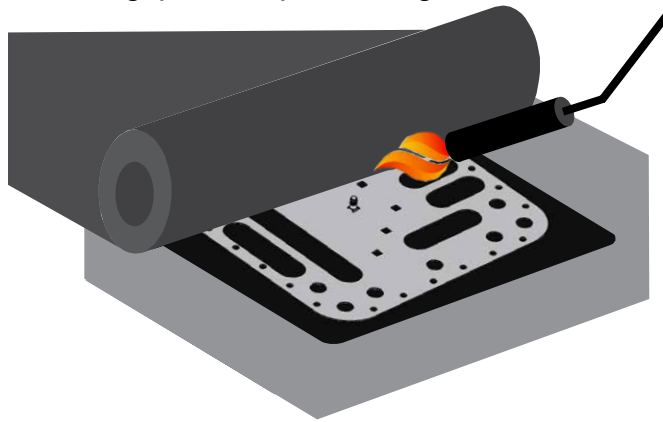
7. Kontrollera at takpappen har smält fast och tätar kring vagnsbultarna för att säkerställa att installationen är ordentligt tät.



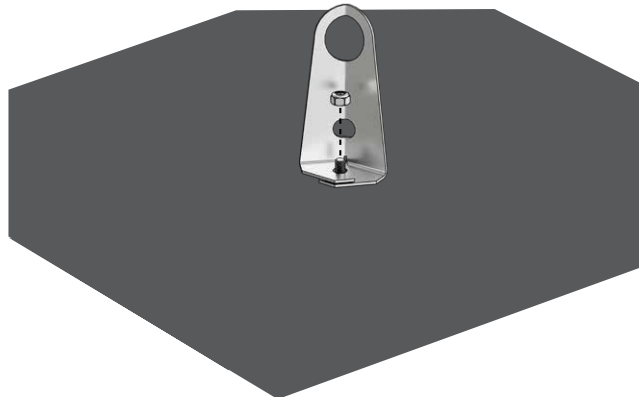
4. Montera vagnsbultten i bottenplattans mittersta hål och placera bottenplattan centrerat på lagpappen. Vagnsbulten/infästningen skall klara av 10kN drag- och tvärlast, åtdragningsmoment 10Nm.



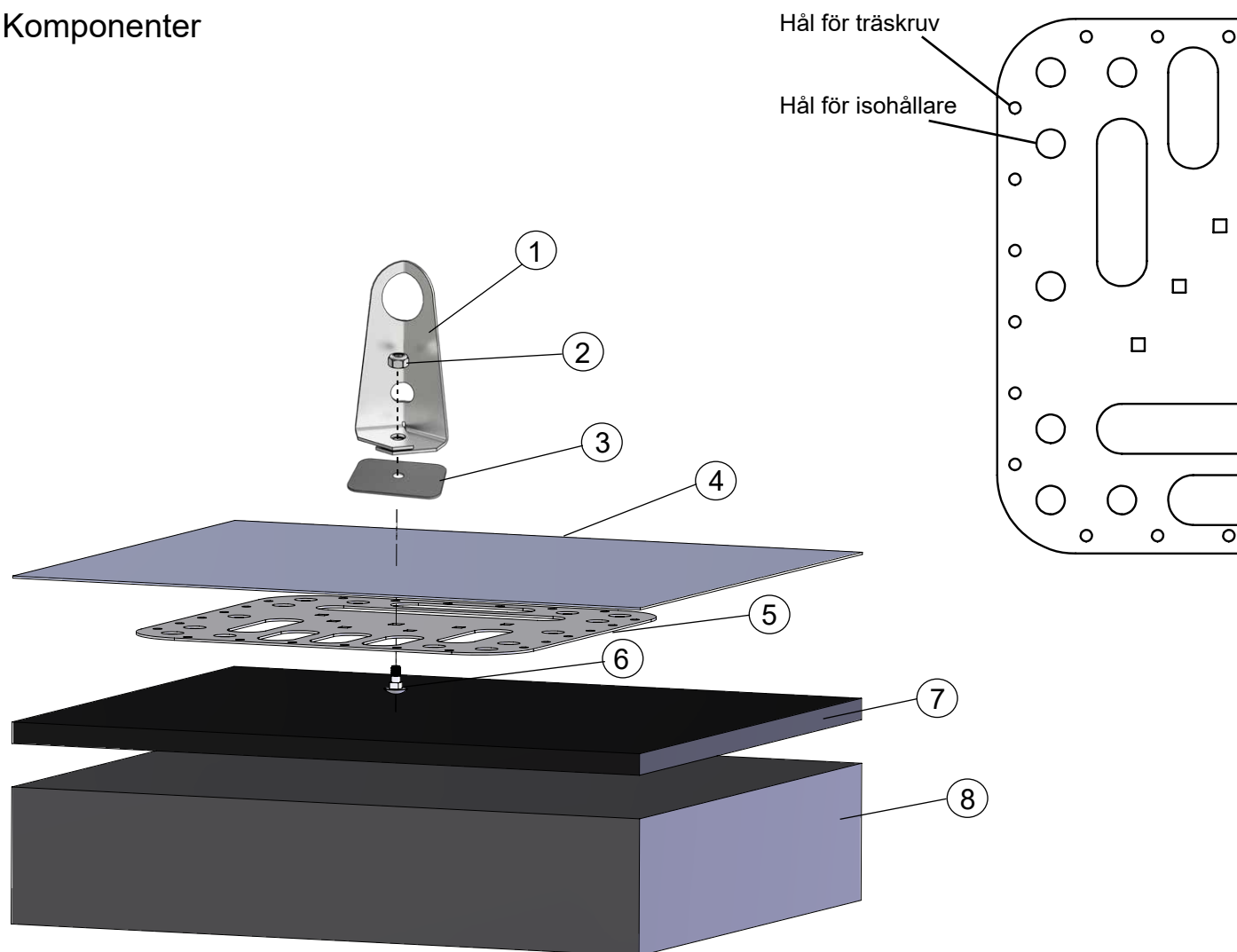
6. Rulla ut pappen och gör hål för vagnsbultarna genom tätskiktet. Värm takpappen så att den smälter ihop med den underliggande lagpappen genom infästningsplattans perforering.



8. Montera EPDM tätning, förankringsögla på vagnsbulten och fäst med en M10 mutter.



Komponenter



Nummer	Namn	Art. Nr.	Antal
1	Förankringsögla	9391-33	1
2	Flänsmutter M10	DIN6923	1
3	EPDM	9500	1
4	Takpapp	-	
5	Bottenplatta	9320	1
6	Vagnsbult M10	DIN603M10	1
7	Takytskikt	-	
8	Takkonstruktion	-	

Välj rätt infästning för bottenplattan: Komplettera med träskruvar eller isohållare, beroende på takytskikt och konstruktion, se monteringsanvisning bottenplatta MA-B20210824 V3 SE.