

# MERA SYSTEM SWEDEN

## ACCENT Anna

Plåttjocklek: Standard 0.5 mm

Objektslängder upp till 8 m.

Standardlängder: 520 mm

1.320 mm

2.120 mm

3.720 mm

Standardlängder kombineras till närmaste önskad längd.

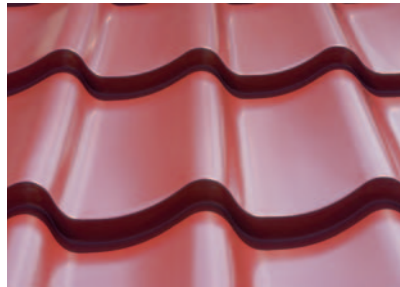
Vid varje ändöverlapp skall 120 mm räknas bort från täckande längd.

Ex.

2 st 3.720 mm = 7.440 mm totalt.

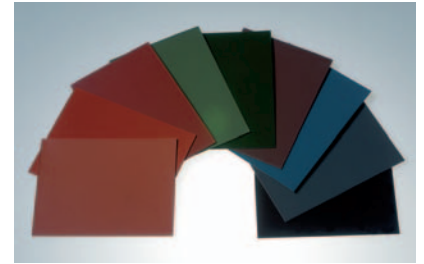
2 st 3.720 mm – 1 st ändöverlapp 120 mm = 7.320 mm täckandelängd.

### Profilgeometri



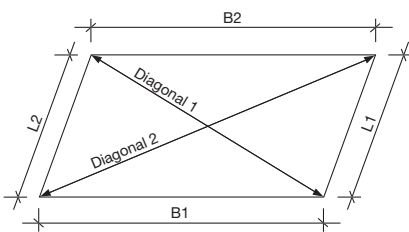
Steglängd: 400 mm  
Pressdjup: 25 mm  
Profilhöjd: 30 mm  
Täckande bredd: 1050 mm

### Kulörer



Beläggningssystem:  
Polyester 25 µm  
Mattpolyester 30 µm  
Nova 50 µm  
Plastisol 200 µm

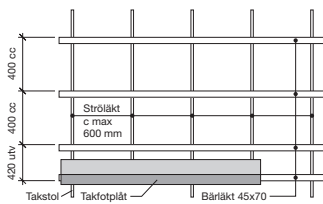
### Kontrollera diagonalmått



Kontrollera diagonal, längd och höjd mått.

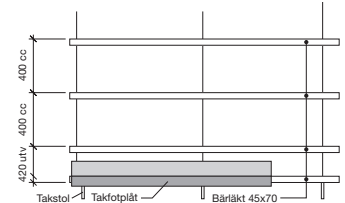
Vid maximering av längd, välj (antal plåtar\* täckbredd (1050))+100 mm. Då blir anslutningen till vindskivor lika i båda sidor och pannans täckbredd utnyttjas maximalt.

### Regling på papptak med minst 20 mm råspont.



Börja med att spika/skruva strörläkt 25\*50 mm (gärna tryckimpregnerat) med c-avstånd 600 mm. Är taket ojämnt så passar du på att rikta det samtidigt. Fäst sedan bärläkt 45\*70 mm med c-avstånd 400 mm. Vid takfoten monterar 1 extra bärläkt om K-160/210 rännkrok ska användas. Tag då hänsyn till takfotslådans utformning och anpassa ev. avståndet mellan första reglarna.

### Regling på takstolar med c/c 1200 mm.



Fäst bärläkt 45\*70 mm med c-avstånd 400 mm. Låt bärläkten sticka ut med önskat mått vid gavarna för att bilda takutsprång. Vid takfoten monterar 1 extra bärläkt om K-160/210 rännkrok ska användas. Tag då hänsyn till takfotslådans utformning och anpassa ev. avståndet mellan första reglarna.

### Takfotsplåt och hängränna



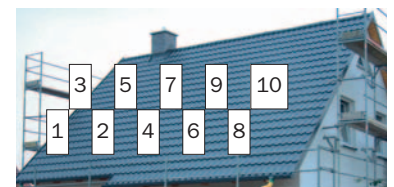
Montera vattenavrinning enligt Er leverantörs föreskrifter. Försänk alltid krokarna om de skall placeras ovan på bärläktet. Fäst fotplåten i varje ände, överlappa 10 cm. Fäst en lina, från gavel till gavel, några mm under den punkt där plåtarnas nedkant kommer att läggas.

### Hantering långa plåtar



Vid all hantering ska det undvikas att böja pannorna för mycket, risk finns för resttöjningar som sedan måste justeras med överlappskrubar. Ett enkelt ramverk av regler hjälper Er vid hanteringen och kan resas som en släde mot taket.

### Montageordning

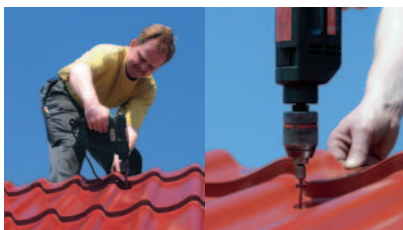


Börja montage ifrån vänster. Följ takfotslinjen. Viktigt. Aviker plåten från linjen, demontera och ändra. Vid ev första plåten något uppåt i hö sida vid montagestart. Vid kombination av flera längder följ montage ordning ovan. Skyddssockla klippkanten.

# MERA SYSTEM SWEDEN

## ACCENT Anna

### Infästning



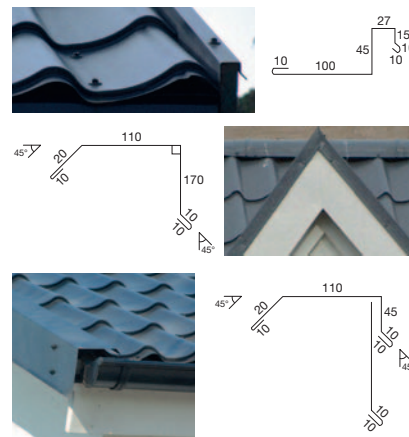
Fäst pannan med skruv 4,9 \* 35 mm i varannan dal, vid båda sidor om sidoöverlappet, på samtliga regler. Skruven placeras 15 mm framför presshöjden, centralt i dalen. Första och sista pannan infästas i varje dal, längs hela byggnaden. Plåtarna vid vindskivorna ska infästas i varje dal. Skruv 4,8 \* 19 mm används vid behov för sidoöverlapp.

### Nockpanna

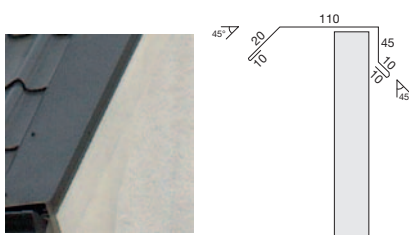


Nockpanna med tätningsband på båda sidor fästes med 4,9\*35 mm skruv. Skruva genom tätningsbande, tänk på att skruven saknar gängsläpp. Montaget underlättas med en nockbräda. Nockpannans flänsar kan anpassas för brantare lutning. Montera ev. ändlocket redan innan montage av första nocken.

### Vindskiva

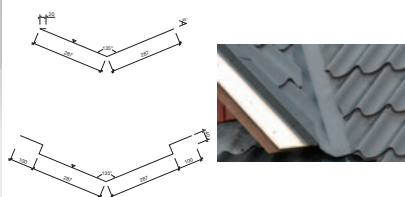


### Vindskiva



Vindskivor och täckbeslag överlappas med 10 cm. Snedklipp sidoskivan vid nockspetsen och böj ca 5 cm av solskiva över den andra, försegla med skruv eller trycktät popnit. Vid val av underliggande vindskiva skall 20 cm överlapp användas.

### Rännadal



Rännadal överlappas med 20-30 cm. Lagg 2 strängar mjukfog i överlappet. Klipp remsor från slätplåt och böj till ett klips som hakas om rännadalens kanter och spikas fast dem. Undvik att utföra någon form av håltagning eller infästning genom rännaldalen. Spetsen där två rännaldalar möts ska falsas samman. Montera 50\*50 mm tätband vid montage av takpannorna.

### Verktyg

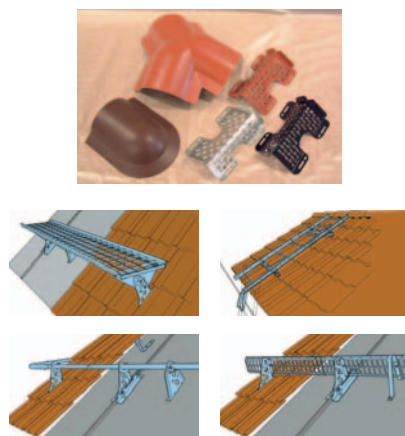


Ovan visas de vanligaste verktygen. Normalt behövs endast en del av dessa. Vid komplicerade takkonstruktioner eller takgenomföringar bör en plåtslagare anlitas.

### Takgenomföringar



### Tillbehör



### Information

När du går på taket så använd mjuka skor, gå med hela fotsulan och trampa endast i vågdalar.

Vid all kapning används nibbler, sticksåg eller plåtsax, vinkelslip får ej användas då gnistorna bränner fast i lacken och rost-fläckar kan uppträda.

Borsta av borrhåll för att undvika framtida missfärgningar.

Mindre montage skador och repor åtgärdas med bättringsfärg.

Konsultera en fackman när komplicerade genomföringar behöver göras i taket.

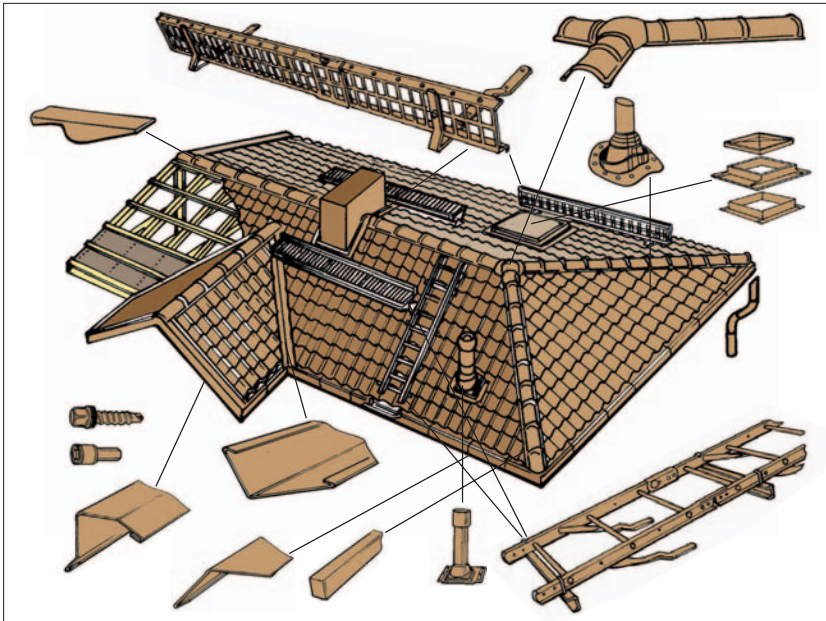
Halkrisk föreligger på fuktiga taktytor.

Tänk på din egen säkerhet vid alla arbeten.



# MERA SYSTEM SWEDEN ACCENT Anna PANNA

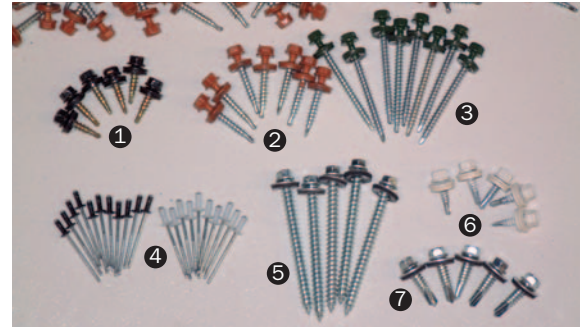
Ett urval av vårt tillbehörsprogram



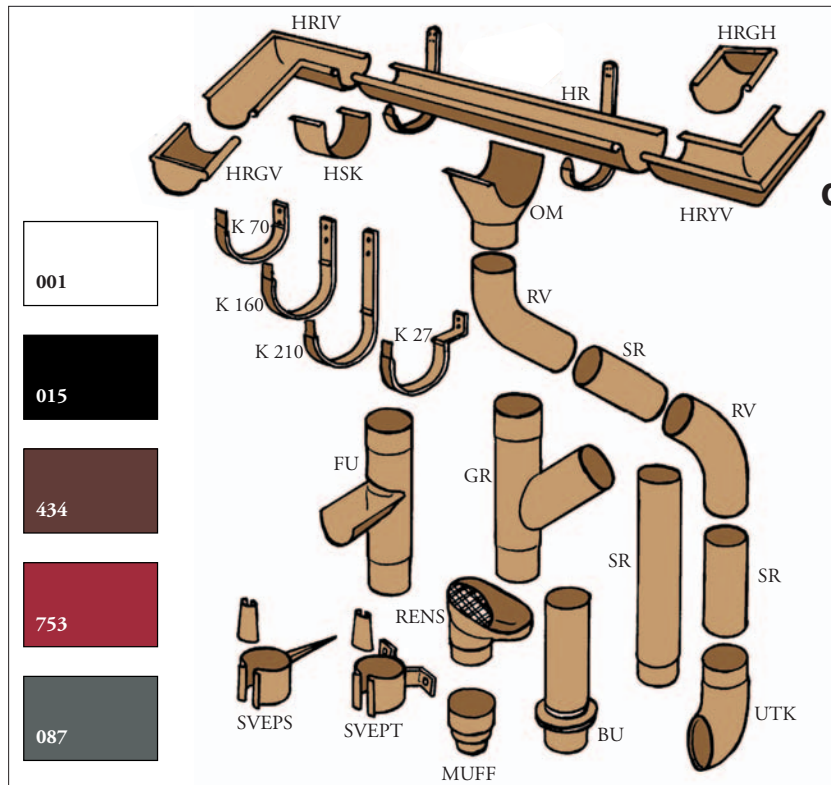
Skruv kan erbjudas från ett stort specialsortiment.

Bas sortiment framgår av bild nedan.

1. 4,9 \* 20 mm, överlapp
2. 4,9 \* 35 mm, panna/träregel
3. 4,9 \* 60 mm, djupinfästning
4. blindnit 3.2 mm, beslagning
5. 6,3 \* 60 mm, för vissa installationer.
6. 4,9 \* 19 mm, panna/ståregel
7. 5,5 \* 25 mm, tjockare ståregel.



Komplett vattenavrinningsystem i dimensionerna  
125/90 mm samt 150/100 mm.  
Tillverkat av plastisolbelagd, varmförzinkad stålplåt.



Bas specifikation ACCENT-systemet

Produkt	Behov	Antal
ACCENT	Takyta	
Nockpanna	Nocklängd/1.88	
Ändlock	2 st/Nock	
Tätband, nock	Nocklängd* 2	
Skruv, 35 mm	Accent m <sup>2</sup> * 7	
Skruv, 19 mm	Accent m <sup>2</sup> * 2	
Magnethylsa	1-2 st	
Fotplåt	Takfotslängd/1.9	
Vindskiva	Vindskiveslängd/1.9 +0.5 m per sida	
Rännadal	Ränndalslängd/1.9 + 1 m per sida	
Slätplåt	För t.e.x skorsten	
Stos	För rörgenomföringar	
Frånluftshuv	För ventilation	
Avloppsluftare	För avloppsluftning	
Taksteg	1 st per tegel	
Taksäkerhet	Efter behov.	
Vattenavrinning		
Ränna	Takfotslängd	
Krok	takfotslängd/0.6	
Skarv	1 st/delning av ränna	
Gavel	2 st/sektion	
I-Y vinkel	1 st per hörn	
Omvikningskupa	1 st per stuprör	
Rörböj	2 st per stuprör	
Svep	2 st per 3 m stuprör	
Stuprör	Takfotshöjd + 0.5 m	
Utkastare	1 st per stuprör	
Rensträtt	1 st per stuprör	
Flerstegsmuff	1 st per rensträtt	
Tät 50x50	2 m/m rännadalslängd	

## MERA SYSTEM PLÅT AB

Box 20, SE-231 08 Anderslöv, Sweden  
Telefon: +46 410 205 30 Telefax: +46 410 211 66  
www.merasystem.se, e-mail: info@merasystem.se



# MERA SYSTEM SWEDEN

## ACCENT Anna



**ACCENT** kombinerar de traditionella linjerna från Anna Panna med ny formgivning och kraftigare markerad pannform.

Materialet är utvalt från de bästa stålverken och består av varmförzinkad, lackerad stålplåt.

**ACCENTS** djupa form är speciellt designad för att förstärka tegelformens optiska egenskaper.

14 kulörer och ett flertal beläggningssystem ger möjlighet att optimera byggnadens exteriör.

**ACCENT** levereras i objekts anpassande längder upp till 8 m, vid längder över 6 m är det ofta en fördel att välja två kortare längder.

Pannan kan även erhållas från en kombination av standardlängder.

**ACCENT** kan monteras på byggnader med taklutning större än 14 grader.

Det starka materialet och låga egenvikten ger unika egenskaper vid renovering/ombyggnation.

Mera System marknadsför och tillverkar en svensk kvalitetsprodukt.

