

TAK I TIDEN

S:T ERIKS KOMPLETTA TAKSORTIMENT

S:T ERIKS

De flesta byter tak av en enda anledning. De måste. Vi vill ge dig några anledningar till.

Taket är något som håller regnet ute och värmen inne. Och när det inte längre lever upp till detta är det dags att byta. Nästa gång du är på väg hem, stanna till en stund och se dig omkring.

En del hus är vackrare än andra. Sällan är det bara huset, eller själva huskroppen, som är fin. Oavsett om du tänker på det eller inte så kan vi lova att du lägger in taket i bedömningen av helheten. För den översta delen av huset påverkar hur resten ser ut. Taket ska stämma överens med husets karaktär och omgivning. Men framförallt, det ska stämma med din smak.

Vi skulle kunna skriva spaltmeter om betongpannans unika kvalitet, dess livslängd (troligtvis minst lika lång som husets) och två generationers yrkesskicklighet. Men vi nöjer oss med att säga att allt det där är ingredienser som vi bakat in i våra betongpannor sedan starten 1962.

I den här broschyren har vi samlat några av våra pannor. De finns i en mängd färger, olika varianter och tillbehör. Nu återstår bara en sak, något som bara du kan göra. Välja ett tak till ditt hus.

Vi tillverkade vår första betongpanna 1962 under namnet Mjöbäckspannan.

Vår hemvist är densamma nu som då; Mjöbäck som ligger i sydvästra hörnet av Västergötland. Vi har kapacitet att tillverka 45.000 takpannor per skift. För dig innebär det att vi snabbt kan få fram och leverera det du vill ha, även om det är korta serier. Våra leveranser kommer med lastbilar som är försedda med kran. Så om du vill kan du få pannorna upplyfta direkt på taket.

Vill du veta mer, titta in till någon av våra återförsäljare. Där kan du se våra pannor på riktigt nära håll och få svar på dina frågor om tak.

Besök gärna vår nya hemsida www.steriks.se för att hitta din närmsta återförsäljare. Välkommen.

Innehållsförteckning

BETONGTAKPANNOR

S:t Eriks stolthet - Hardtop	4
Hardtop, ytbehandlad, tvåkupig	6
ModoPlus, ytbehandlad, tvåkupig	8
ModoBas, ytbehandlad, tvåkupig	10
ModoBas, ytbehandlad, enkupig	12
Genomfärgad, tvåkupig	14
Lägganvisning för tvåkupig betongtakpanna	18
Tillbehör för takpannor	22

LERTEGELPANNOR

Maxima RG09, tvåkupig	24
Aureus RG10, enkupig	26
Viva neu RG12, enkupig	28
Höjslev, ofalsat lertegel	30
Vårt miljöarbete	32
Färgnyckel betongtakpannor	34
Färgnyckel lertegelpannor	35



S:t Eriks stolthet - Hardtop

Kravet från våra kunder stod klart för några år sedan – vi vill ha en takpanna med ett ytskikt så hårt att det inte bara motverkar påväxt från alger och mossor utan också motstår nedsmutsning från luftföroreningar. För att uppnå detta utgick vi från två enkla teser:

- *En mjuk yta attraherar smuts och nedfall mer än en hård.*
- *Förutsättningen för påväxt och missfärgning är fukt som stannar kvar på takpannan.*

Omfattande tester

Med dessa iakttagelser i bakfickan startade vi utvecklingsarbetet. Efter tre år av omfattande forskning och tester föddes slutligen den nya Hardtop-pannan på vår fabrik i Mjölby. Slutresultatet är en hård yta med en extremt hydrofobisk (vattenavvisande) effekt som mest kan liknas vid en väl polerad billack. Vattnet rinner lätt av och lämnar minimalt med fukt kvar i ytan.

En hårdare yta

S:t Eriks nya Hardtop är en betongpanna med egenskaper som placerar den i en egen klass bland svenska takpannor. Namnet Hardtop betecknar ett nytt, specialutvecklat ytskikt som enklast kan beskrivas som ett icke termiskt bindemedel med en hård och vattenavvisande yta. Sammantaget erbjuder Hardtop följande goda egenskaper där många delar kan liknas vid just en billack:

- *En extremt hård yta vilket gör det svårare för växter att få fäste.*
- *Ytskiktet är UV-beständigt, vilket gör pannan mindre känslig för ultravioletta strålar.*
- *Ytan är hydrofobisk. Vattnet "pärlar" sig och rinner lätt av.*

Hardtop är med sin balanserade färgsättning en panna som passar de flesta typer av byggnader. Den finns i tre färger: Classic röd, Classic grå och Classic svart. Den grå pannan harmoniserar speciellt väl med silver-/zinkfärgade detaljer i arkitekturen.



Hardtop ytbehandlad Classic Röd HT 803

Hardtop, ytbehandlad, tvåkupig

Hardtop är en betongpanna med egenskaper som placerar den i Premium-klassen. Inga andra svensktillverkade takpannor har motsvarande starka egenskaper. Namnet Hardtop betecknar ett helt nytt, specialutvecklat ytskikt där många delar kan liknas vid en billack med en hård och vattenavvisande yta.

Hardtops främsta egenskaper kommer från den innovativa ytbehandlingen:

- *En extremt hård yta vilket gör det svårare för växter att få fäste.*
- *Ytskiktet är UV-beständigt, vilket gör pannan mindre känslig för ultravioletter strålar.*
- *Ytan är hydrofobisk. Vattnet "pärlar" sig och rinner lätt av.*

Åtgången är 8,9st/m² vid läktavstånd 375mm.

Hardtop finns i tre skinande färger: Classic svart, Classic röd och Classic grå.



Classic Svart - HT 801



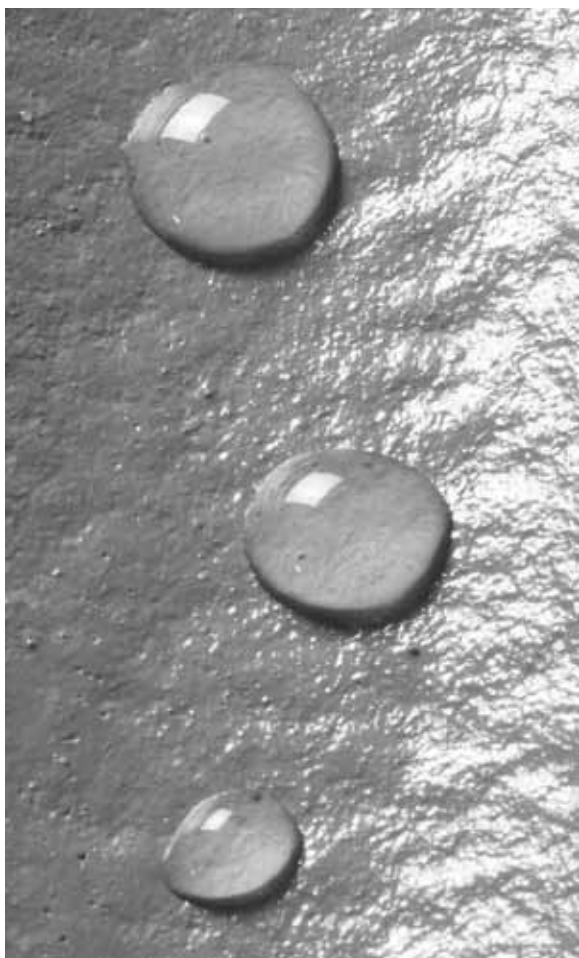
Classic Röd - HT 803



Classic Grå - HT 807



Hardtop ytbehandlad Classic Röd HT 803



Hardtop ytbehandlad Classic Grå HT 807



ModoPlus, ytbehandlad, tvåkupig

ModoPlus-takpannans främsta kännetecken är den ökade lyster. ModoPlus är en vidareutveckling av den ytbehandlade pannan som ger ytterligare ökad livslängd. Hemligheten är en helt ny sammansättning av bindemedel och mer färg. Detta resulterar i en ökad slitstyrka och markant förstärkt glans hos ModoPlus. Åtgången är 8,9st/m² vid läktavstånd 375mm.

ModoPlus-takpannan finns i sex olika färgkulörer.



Svart - MP 401



Röd - MP 403



Nougatbrun - MP 404



Tegelröd - MP 405



Grön - MP 406



Antracit - MP 407



ModoPlus ytbehandlad Antracit MP 407



ModoPlus ytbehandlad Svart MP 401



ModoPlus ytbehandlad Nougatbrun MP 404

ModoBas, ytbehandlad, tvåkupig

Mjöbäckspannan Ytbehandlad är en klassisk tvåkupig betongtakpanna som är det självklara valet för många! Den ytbehandlade takpannan är en prisvärd panna och ligger därför på många större tak i hela landet.

Tack vare den speciella efterbehandlingen får vår ytbehandlade panna en ökad slitstyrka och färgintensitet. Eftersom takpannan är genomfärgad håller den för långvarigt slitage utan att blekna i solen. Med nio karaktäristiska färger kan vi garanterat erbjuda en takpanna som passar just ditt tak! Den finns även som tvåfärgad och kallas då Flash. De melerade takpannorna är en favorit hos många. Taket får ett levande utseende med mycket personlighet. Åtgången är 8,9st/m² vid läktavstånd 375mm.

Den ytbehandlade pannan finns i en mångfald färger som följer nedan.



Svart - MP 101



Brun - MP 102



Röd - MP 103



Tegelröd - MP 105



Grå - MP 201



Flash Nougatbrun/brun - MP 124



Flash Tegelröd/brun - MP 125



Flash Antracit/grå - MP 127



ModoBas ytbehandlad Svart MP 101



ModoBas ytbehandlad Grå MP 201



*ModoBas ytbehandlad Flash
Nougatbrun/brun MP 124*

ModoBas, ytbehandlad, enkupig

Den enkupiga takpannan upprätthåller en nordisk tradition med sitt klassiska utseende och sin djupa profil. Det moderna falssystemet gör taket tätt och fuktsäkert, samtidigt som det sörjer för god ventilation i takkonstruktionen. Den enkupiga pannan är något smalare och kortare än den tvåkupiga.

Mjöbäckspannans enkupiga betongtakpanna har, liksom den tvåkupiga, en speciell ytbehandling för ökad slitstyrka och färgintensitet. Takpannorna är genomfärgade och färgerna håller sig länge utan att blekas av sol och nederbörd. Åtgången är 14,3st/m² vid läktavstånd 375mm.

Den ytbehandlade enkupiga pannan finns i två färger: Svart och Tegelröd.
För tillbehör och läggningsanvisning gå in på www.steriks.se.



Svart - MP 301



Tegelröd - MP 305



Enkupig ytbehandlad Svart MP 301



Enkupig ytbehandlad Tegelröd MP 305



Enkupig ytbehandlad Tegelröd MP 305

Genomfärgad, tvåkupig

Med historia från 1960-talet har den klassiska genomfärgade pannan skyddat tusentals svenska hus och hem. Taket får ett naturligt, matt resultat, vilket lämpar sig särskilt väl till gamla, klassiska hus.

Den genomfärgade takpannan är helt obehandlad och innehåller inga kemiska tillsatser i betongen. Den matta färgen smälter väl in i miljön och taket har redan från början ett naturtroget utseende. Åtgången är 8,9st/m² vid läktavstånd 375mm.

Den genomfärgade pannan finns i nedanstående färger.



Blyertsgrå - MP 01



Brun - MP 02



Röd - MP 03



Tegelröd - MP 05



Cementgrå - MP 07



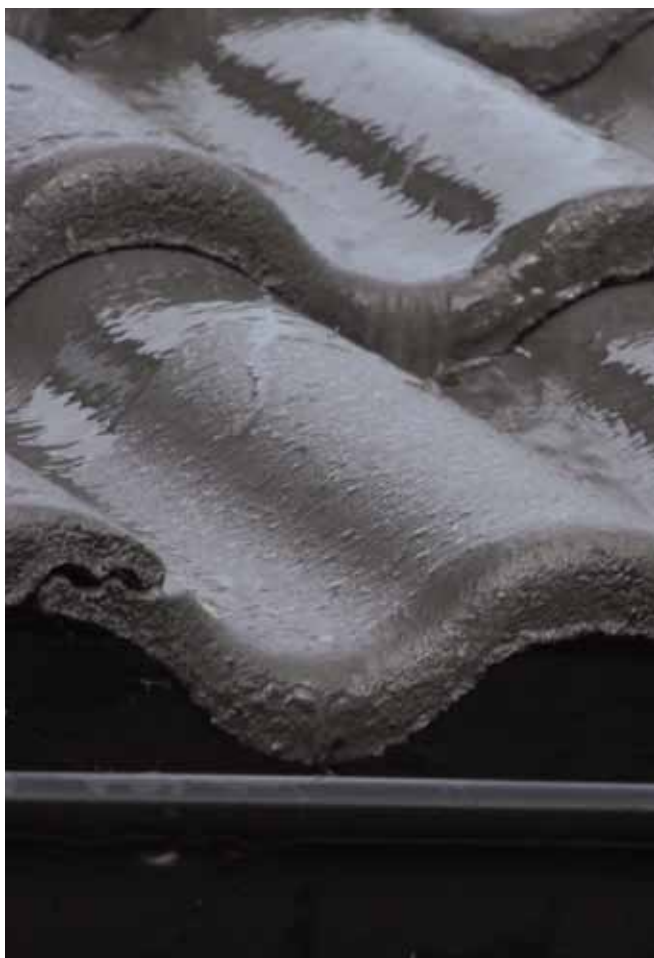
Antik Gul/svart - MP 09



Antik Röd/svart - MP 10



Genomfärgad Cementgrå MP 07



Genomfärgad Blyertsgrå MP 01





Läggingsanvisning för tvåkupiga betongtakpannor

Att lägga om taket är inte svårt, men det kräver att du är noggrann och har bra utrustning. S:t Eriks har en komplett uppsättning pannor och tillbehör för i stort sett varje takkonstruktion. I tabellen nedan framgår åtgången av pannor tydligt. Om du redan vet antalet ventiler och tillbehör som behövs, är det enkelt att räkna ut priset för det kompletta taket.

Mjöbäckspannan tillverkas enligt SS-EN 490/491 och är produktcertifierade enligt Betong- och Ballast Certifieringsregler.

Våra läggingsanvisningar för betong- och lertegelpannor finns på vår hemsida www.steriks.se. Observera att läggingsanvisningen skiljer sig åt för enkupiga betongtakpannor samt enkupiga och tvåkupiga lertegelpannor. Läggingsanvisningen är endast vägledande. Det är alltid montören som har ansvaret att monteringen är korrekt för att uppnå rätt funktion.

Taklutning

Mjöbäckspannan kan läggas på alla taklutningar ned till 1:4 (14°) vid täckning av tak med träpanel och papp. Läktavståndet behöver inte minskas vid taklutningar >22°, eftersom Mjöbäckspannans dubbelklack täcker underliggande panna, även vid det maximala läktavståndet 375 mm.

Undertäckning

Av tradition används ofta papptäckt panelunderlag i samband med takpannor. På senare år har denna konstruktion ofta ersatts av så kallat lätt undertak. Följ respektive tillverkares rekommendation vid användandet! Undertaket fungerar normalt som fuktspärr och skall endast ta upp smärre läckage som kan uppstå vid extrema förhållanden som slagregn, drivsnö etc. Genom dubbeltätning i både höjd- och sidled tätar Mjöbäckspannan normalt även mot detta.

Ventilation

Det är viktigt att ventilationen är effektiv mellan pannorna och undertäckningen. Luftning av detta utrymme sker främst genom öppningen vid takfot ochnock. För att säkra luftspalten mellan nockpannor och normalpannor, skall vår ventilerande nocktätning användas. Genom denna ventileras även utrymmet under undertäckningen, antingen via ventilationsbeslag eller via luftspalt vid nockbrädan. Valmningar tätas och ventileras med valmtätning. Denna kan med fördel även användas på horisontell nock. Fågellisten monteras vid takfot för att förhindra fåglarnas bobygge.

Tillbehör

Våra tillbehör hittar du på sidorna 22-23. Med dem kan praktiskt taget varje anslutning på taket utföras utan fördyrande plåtarbete. Monteringsanvisningar finns på förpackningarna. Du kan även få dem separat från oss.

Speciallösningar

För valmade tak och vinkeltak finns färdiga valm- och T-nockpannor. För anslutning till vinkelrännor resp. den valmade nocken skall normalpannor snedskäras. Tänk på att halvpannor är ett enkelt sätt att undvika "småbitar" vid skärning. Använd vinkelslip med kapskiva avsedd för stenkapning.

Uträkning av takbredden

Vid nya tak justeras gavelprånget så, att den totala takbredden blir jämnt delbar med 300 mm (pannans bredd) + 30 mm (= 1 pannas överlapp).

Om takets bredd inte går jämnt ut, kompletteras det med en halvpanna och istället används 150 som delningstal. Vid läggning där takbredden är bestämd, divideras takbredden (minus 30mm) med 300. Närmast underliggande heltal blir då antalet pannor i bredd. Om decimalen blir 5 eller högre, (= mer än 150 mm) används en halvpanna vid gaveln. Är differensen mindre än 150 mm kan glappet fördelas och täckas under vindskivornas täckplåt.

Vid kombination av normalpanna och gavelpanna måste breddindelningen vara exakt. Lägg alltid ut den undre raden först och kontrollera att bredden stämmer.

Beräkning av antalet pannrader i takfallet

Från hela takfallet dras först bort avståndet från centrum i nocken till den översta bärläkten, som skall vara 40 mm. Vid brantare taklut minskas avståndet något så att nockpannan täcker översta pannraden ordentligt. Den andra läkten nedifrån (på vilken den nedre pannraden hänger) skall ligga med överkanten 340 mm från takfoten. Den bit av taket som finns mellan dessa läkt delar i jämna delar så nära 375 mm som möjligt. Vid taklutningar lägre än 22° använder du ett något lägre delningstal samt monterar takfotsplåt före läktning.

Se rekommendationer i tabellen för åtgång

ÅTGÅNG VID OLIKA LÄKTAVSTÅND		
LÄKTAVSTÅND	TAKLUTNING	ÅTG/m ²
375	≥ 22°	8,9
370	≥ 22°	9,0
365	≥ 22°	9,2
360	≥ 22°	9,3
355	≥ 22°	9,4
350	≥ 22°	9,6
345	≥ 22°	9,7
340	≥ 18° - ≤ 22°	9,8
335	≥ 18° - ≤ 22°	10,0
330	≥ 18° - ≤ 22°	10,1
325	≥ 18° - ≤ 22°	10,3
320	≥ 14° - ≤ 18°	10,4
310	≥ 14° - ≤ 18°	10,8

NOCKBRÄDANS HÖJD VID OLIKA TAKLUTNINGAR

TAKLUTNING

14°	145 mm
18°	130 mm
22°	125 mm
27°	120 mm
35°	105 mm
45°	100 mm

Nockbrädans höjd mäts från undertakets tänkta förlängning till centrum av nockbrädan

40 mm mellan översta bärläkt och centrum nockbräda. Vid brantare taklutning minskar detta mått något, så att nockpannan täcker översta pannraden ordentligt

NOCKBRÄDA 38 MM BRED, HÖJDEN ÄR BEROENDE PÅ TAKLUTNING

Se illustration till vänster

40 mm till centrum av nockbrädan

STRÖLÄKT
MINST 25x25 MM

TAKPAPP

BÄRLÄKT
MINST 25x38 MM

RÅSPONT

TAKFOTSLÄKT
HÖJD CA 50 MM

Ca 600 mm. En ströläkt över varje takstol och en läkt emellan.

Ca 100 mm

340 mm

Inom detta avstånd fördelas bärläkten lika, maximalt mått beroende på taklutning se tabell på föregående sida.

Bärläkt mäts från topp till topp.

OBS!

Kontrollera att nedersta pannraden stämmer i förhållande till hänggränsan.

1 Efter noggrann uppmätning läktas taket. Till bärläkt skall användas 25x38 mm och till ströläkt minimum 25x25 c/c 600mm. Vid lätta, ej plana undertak skall bärläkten vara 45x70 vid max 1200 mm takstolsavstånd. Den nedersta läkten, takfotsläkten skall vara ca 20 mm högre än övriga bärläkt. Vid taklutning under 22° skall takfotsplåt monteras före läkning. Vi rekommenderar ej utförande av takfot med kilkonstruktion pga att ventilationen blir begränsad.

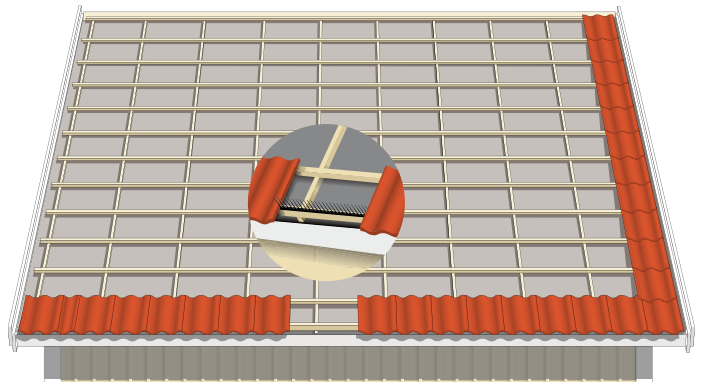
PANNA	
Längd	420 ± 2 mm
Bredd	330 ± 2 mm
Bygglängd	375 max mm
Byggbredd	300 ± 5 mm
Bygghöjd*	75 ± 2 mm
Läktavstånd	375 - 310 mm
Minsta taklutning	14°
Åtgång**	8,9 st/m ²
Vikt ca (st)	4,1 kg
Vikt ca (m ²)	36 kg
*Mått från ö k läkt till ö k överlappande panna	
**Vid 375 mm läktavstånd	

NOCKPANNA	
Längd	420 mm
Bredd	250-230mm
Bygglängd	370-330 mm
Åtgång	2,7 st/m
Vikt ca (st)	5 kg

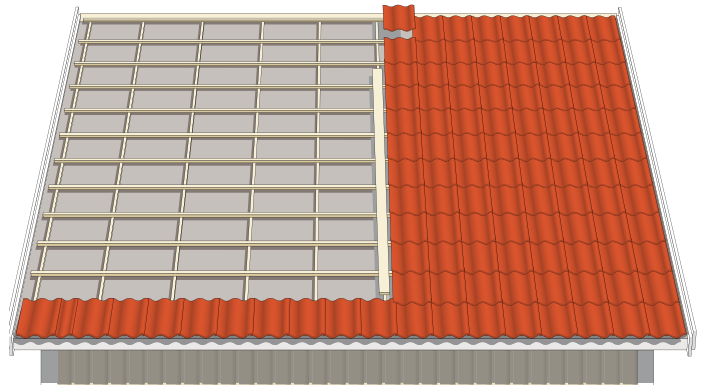
- 2 Finns tillgång till lyftkran och pallgaffel, använd dig av dem. Hela pallen hålls upp på taket och öppnas på plats. Genom att pannorna förpackas om 5 st är det enkelt att bära ut dem. Finns inte lyftkran kan t ex en transportör användas. Hör med din lokala leverantör eller ring oss på S:t Eriks, så hjälper vi dig.



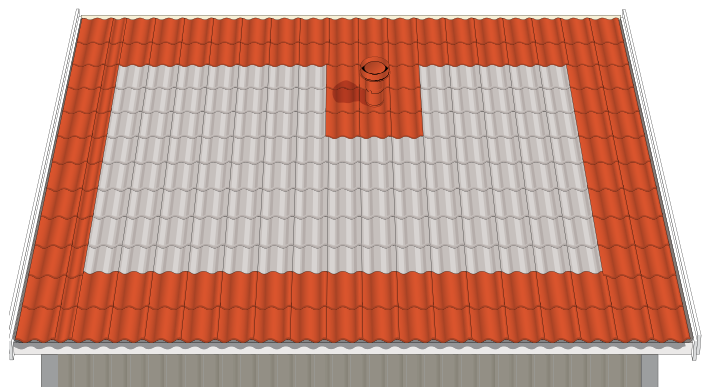
- 3 För att kontrollera takbredden läggs första raden från takfot tillnock. Börja alltid till höger på taket. Lägg sedan nedre pannrad. Genom att denna rad lägges först, kan du sedan kontrollera att breddindelningen stämmer. Använder du fågelband, monteras dessa innan du lägger pannorna. Skulle inte takbredden gå jämnt ut, justeras detta med en halvpanna som läggs näst ytterst. Kontrollera också nu att nedersta pannraden stämmer i förhållande till hänggränsen. Nu kan du spika de lagda raderna. Läs mer under rubriken "Uträkning av takbredd" sid 18.



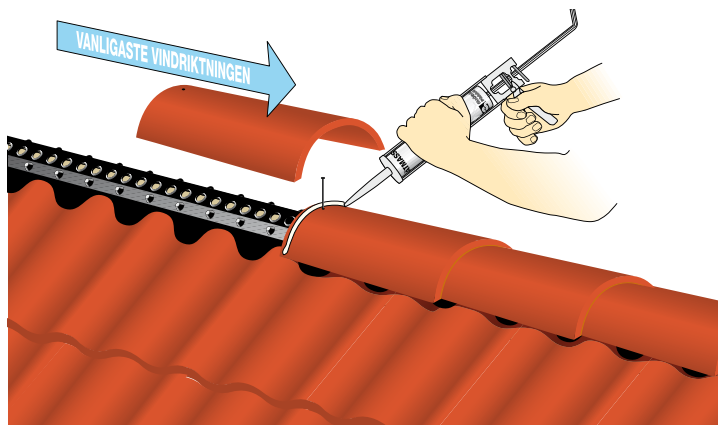
- 4 När kontrollen är gjord, läggs pannorna. Börja nedifrån och lägg rad för rad upp tillnocken. Börja alltid från höger. Var noga med att rikta upp raderna. Mät ut kontrollpunkter och markera med ett snäppsnöre. En liten snedhet kan bli svår att rätta till på slutet.



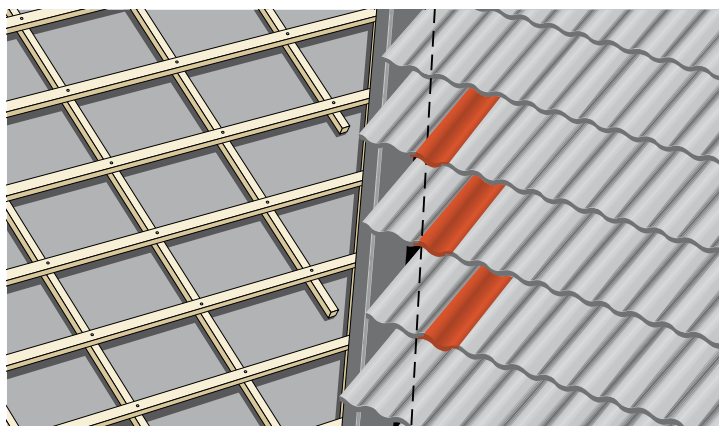
- 5 Minst två pannrader vid takfot, gavel och nock skall spikas, samt en rad vid genomföringar, vinkelrännor och dylikt. Förborra anvisningen för spiken vid behov. Samtliga nock- och specialpannor skall spikas eller skruvas. Använd rostfri spik, skruv eller takpannekrok. Se tillbehör sid 22-23.



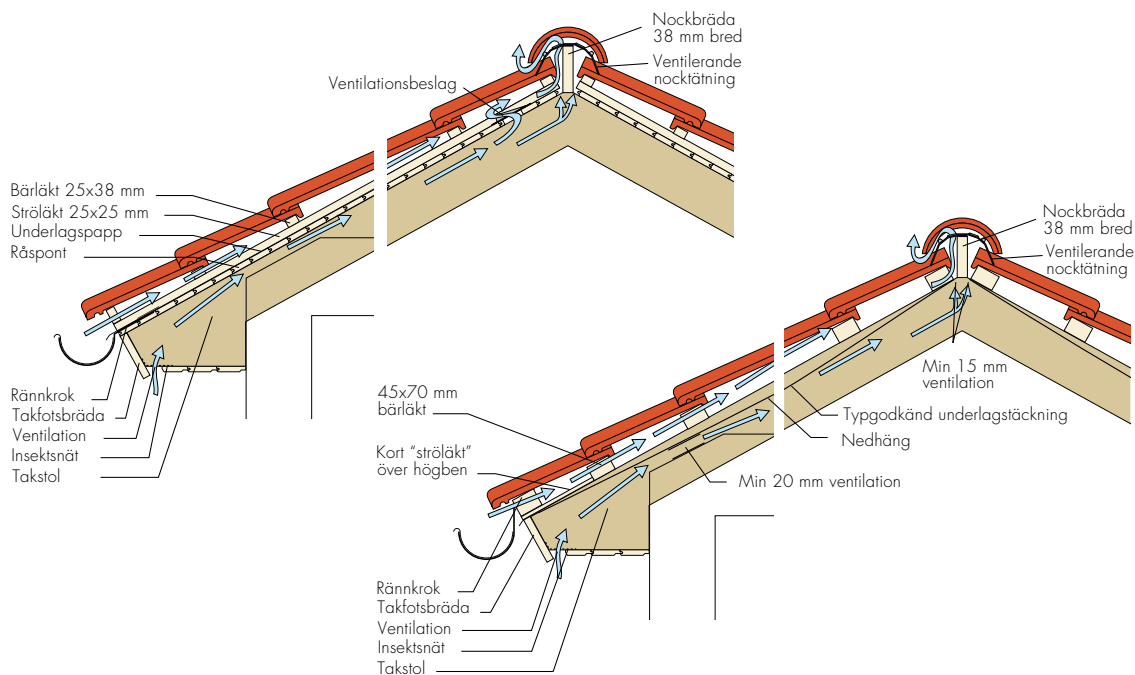
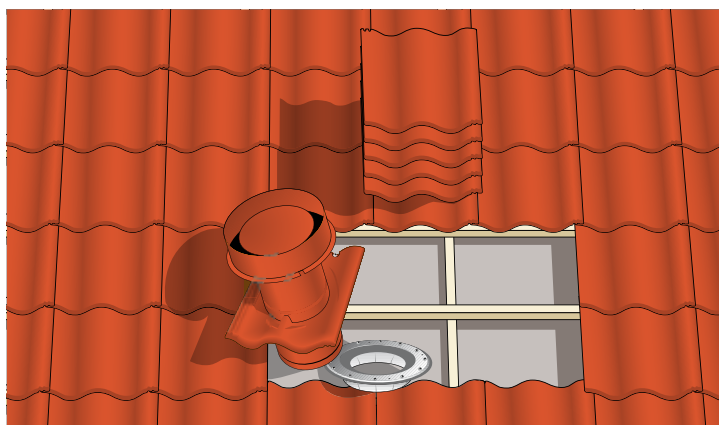
6 Börja med att spika den ventilerande nocktätningen på nockbrädan. Nockpannorna börjar du sedan lägga mot vinden, med andra ord längst bort från det håll det oftast blåser. Nockmassan lägger du samtidigt på den överlappade delen av nockpannorna. Spika alla nockpannor. När du bestämmer höjden på nockbrädan, kontrollerar du att nockpannan också vilar på pannorna i översta raden.



7 Vid vinkelrännor måste du skära pannorna. Lägg ut pannorna som på bilden och markera avskärningen med hjälp av ett snäppsnöre. Om det skulle bli en för liten del kvar av pannan när den kapats, kan man placera in en halvpanna i raden för att på så sätt få en större del som är lättare att fästa. Till kapningsarbetet använder du en vinkelslip med kapskiva avsedd för sten. Om du inte vill bära ner pannorna till marken och kapa dem där, så var noga med att borsta bort allt skärdamm som annars kan bli liggande. Det kan ge fula märken som det tar lång tid för regnet att spola bort.

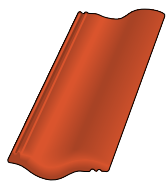


8 Alla takgenomföringar görs efter det att taket är lagt. Plocka upp pannorna där genomgången skall vara. Såga upp, montera enligt bifogad anvisning och lägg tillbaka takpannorna.



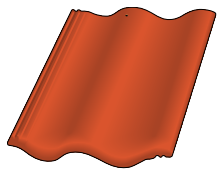
Tillbehör för tvåkupiga betongtakpannor

För tillbehör för lertegel och enkupiga takpannor se www.steriks.se

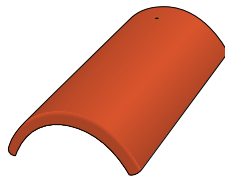


HALVPANNA

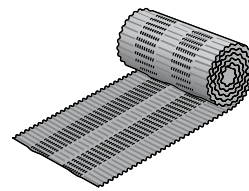
Används för att anpassa byggbredd vid läggningsskanter, valmnock, vinkelrännor



TVÅKUPIG TAKPANNA

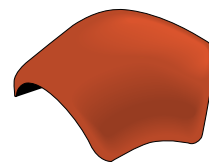


NOCKPANNA

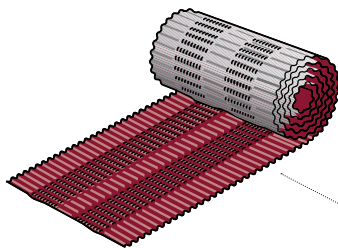


ECOWA-FLEX

Tätar mellan takpannorna och skorsten/vägg

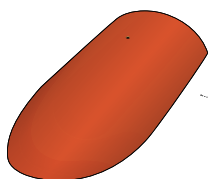


VALMKLOCKA

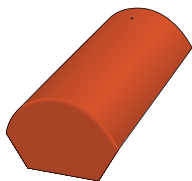


VALMTÄTNING

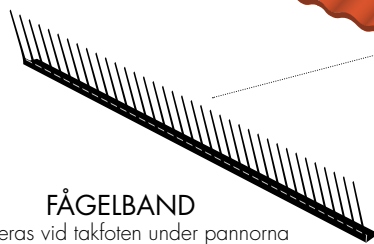
Tätar och ventilerar valm och nock.



VALMÄNDNOCKPANNA

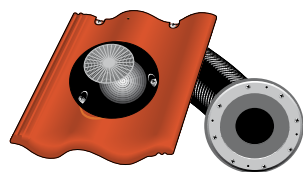


BÖRJA- SLUTNOCK



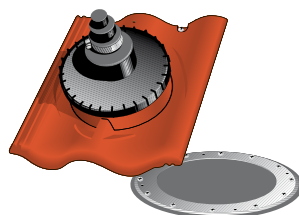
FÅGELBAND

Monteras vid takfoten under pannorna för att hindra fåglar att bygga bo.



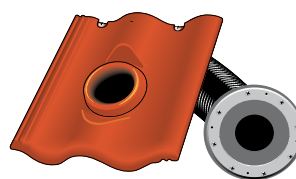
VENTILATIONSPANNA

För badrum, toalett, vindsutrymme mm.
Finns i plast eller betong.



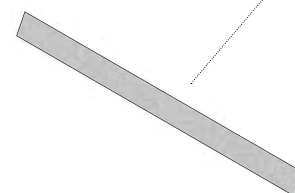
RÖRGENOMFÖRINGSPANNA

För t ex TV-antenn.
Finns i plast eller betong.

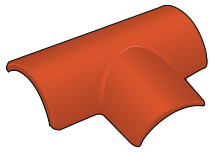


AVLOPPSLUFTARE

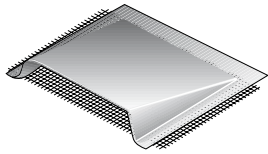
Finns i plast eller betong.



RÄNNDALSTÄTNING



T-NOCK



VENTILATIONSBSLAG
Används vid ventilation av utrymme under t ex råspont.



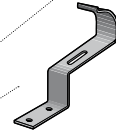
NOCKBAND
Tätar och ventilerar nock.



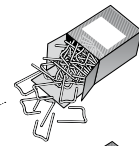
NOCKBRÄDESHÅLLARE



NOCKMASSA



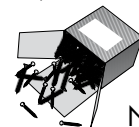
NOCKKLAMMER



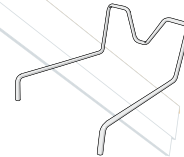
TAKPANNEKROK



TAKPANNESPIK



NOCKSKRUV



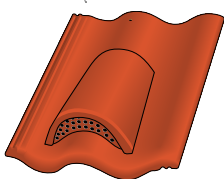
NOMO
SNÖRASSKYDD



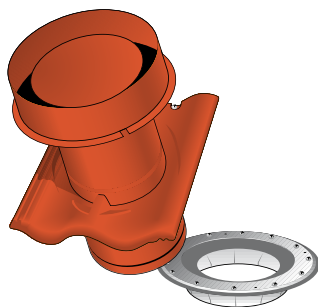
BÄRLÄKTSSTEG



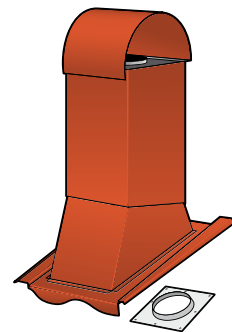
STEGSÄKRING



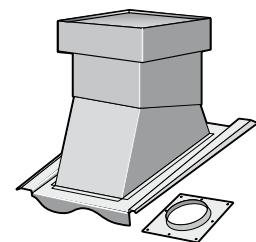
LUFTNINGSPANNA
För luftning av utrymmen mellan pannor och undertak vid långa takfall.



FRÅNFLUFTSHUV
För köksfläkt mm. Plast/plåt.



VENTILATIONSHUV
Ställbar, plåt.



VENTILATIONSHUV
Ställbar, plåt.

Maxima RG09, tvåkupig

Vår tvåkupiga formpressade lertegelpanna har både mått och profil i likhet med S:t Eriks betongtakpannor. Trots ett avancerat vattenavrinningsystem med höga falsar är pannan enkel att lägga. Den har en skjutbarhet på hela 40mm. Kort sagt en anpassningsbar, lättlagd takpanna med fantastisk passform och täthet. Åtgången är 9,5-10,8st/m².

Maxima RG09 finns som naturröd, engoberad, ädelengoberad och glaserad.
För tillbehör och lägningsanvisning gå in på www.steriks.se.

Naturröd/Engoberad



Naturröd - RG 0901

Glaserad



Indisk röd - RG 0941

Ädelengoberad



Guldocker - RG 0911



Röd/brun - RG 0921



Koboltsvart - RG 0956



Antracit - RG 0925



Svart - RG 0926



Shintogrå - RG 0957



Koboltsvart glaserad RG 0956



Guldockert naturröd/engoberad RG 0911



Indisk röd glaserad RG 0941

Aureus RG10, enkupig

Denna enkupiga falsade och formpressade lertegelpanna är en av Sveriges mest sålda glaserade lertegelpanna. Dess karaktäristiska djupa dal och näst intill kvadratiska form har gjort Aureus till en nordisk favorit. Den finns som våra övriga profiler i tre olika ytbehandlingar och ett rikt utbud av naturliga kulörer. Med en åtgång på endast 10st/m² får man ett mycket lättlagt och kostnadseffektivt tak.

Aureus RG10 finns som naturröd, engoberad, ädelengoberad och glaserad.

För tillbehör och lägningsanvisning gå in på www.steriks.se.

Naturröd/Engoberad



Naturröd - RG 1001



Guldocker - RG 1011



Antracit - RG 1025

Ädelengoberad



Svart - RG 1026

Glaserad



Indisk röd - RG 1041



Kobolt svart - RG 1056



Shintogrå - RG 1057



Shintogrå glaserad RG 1057



Koboltsvart glaserad RG 1056



Indisk röd glaserad RG 1041

Viva neu RG12, enkupig

Vår mindre enkupiga lertegelpanna har en åtgång på ca 13st/m² och har till skillnad från Aureus RG10 en mindre kupad dal. Detta ger ett mjukt, modernt och harmoniskt vågspel som passar de allra flesta tak och hustyper. Även denna panna är falsad och formpressad.

Viva neu RG12 finns som naturröd, engoberad, ädelengoberad och glaserad.
För tillbehör och läggningsanvisning gå in på www.steriks.se.

Naturröd/Engoberad



Naturröd - RG 1201



Naturröd engoberad - RG 1210

Ädelengoberad



Guldocker - RG 1211



Röd/brun - RG 1221

Glaserad



Indisk röd - RG 1241



Antracit - RG 1225



Svart - RG 1226



Shintogrå - RG 1257



Indisk röd glaserad RG 1241



Indisk röd glaserad RG 1241



Indisk röd glaserad RG 1241

Höjslev Lertegel, en- och tvåkupig

Höjslevs lertegelpanna är ett traditionellt nordiskt, ofalsat lertegel.

Med en fantastisk måttfasthet och en åtgång på endast 12,2 st/m² för den enkupiga, och 10,5 st/m² för den tvåkupiga, blir taket mycket kostnadseffektivt och lättlagt.

Teglet är bränt i hela 1075°C vilket gör att det drar åt sig en mycket liten mängd vatten och därigenom minskas risken för frostsprängning. Den unika höga bränningstemperaturen har även andra fördelar; ytan blir hårdare, slätare och mer smuts- och vattenavvisande.

En 10-årig frostskyddsgaranti lämnas, där både produkt- och arbetskostnad ingår.

Höjslev enkupig finns i färgen Röd.

Höjslev tvåkupig finns som Röd och Svart.

Läggingsanvisning för Höjslev lertegel finner du på vår hemsida www.steriks.se.



Röd - RT 801



Röd - RT 804



Svart - RT 819



Höjslev Röd RT 804



Höjslev Röd RT 804



Höjslev Röd RT 801

Vårt miljöarbete

Ur ett hållbarhetsperspektiv är betong ett överlägset byggmaterial. Hållbarhet handlar om att väga samman miljömässiga, ekonomiska och sociala aspekter. För att uppnå en hållbar produktion krävs ett långsiktigt perspektiv och ett förhållningssätt till miljövärdena där alla avgörande faktorer vägs in.

Utgångspunkterna för vårt miljöarbete är följande:

- Vår produkt skall ha lång hållbarhet och kvaliteten är därför viktig. Lång hållbarhet innebär att pannorna inte behöver bytas ut så ofta. Detta leder till att resursanvändningen minskar och färre transporter krävs. På detta vis tillfredställer vi dagens behov utan att äventyra kommande generationers kretsloppssamhälle.
- Vår produkt skall inte påverka miljön under tiden den används. Då betongtakpannan är uttjänt kan den användas som fyllnadsmedel i ny betong eller till utfyllnad av mark.
- Att uppfylla lagar och förordningar är ett minimikrav i vår verksamhet.
- Vi köper råvaror lokalt i den mån det är möjligt. Vi köper från leverantörer som vi vet har ett aktivt miljöengagemang.
- Vi eftersträvar 100% fyllnadsgrad vid transporter av takpannor från vår produktionsanläggning. Restprodukter källsorteras i de fraktioner som lokala avfallshanterare har möjlighet att omhänderta. Farligt avfall samlas upp och får aldrig lämna anläggningen okontrollerat. Vi strävar efter att minska mängderna avfall och kassationer. Vi återanvänder allt vårt spillvatten i den egna produktionen.

Din säkerhet

För dig som är händig och har goda vänner till din hjälp är det ganska lätt att lägga taket själv. Du behöver egentligen inga fler hjälpmedel än hammare, såg, vinkelslip och tumstock. Innan du börjar bör du montera godkända byggnadsställningar och stegar. Tumma inte på din egen säkerhet! Vid kapning av takpannor bildas stendamm. Använd därför alltid munskydd och glasögon för att skydda dig. Är du osäker på något som rör säkerhet eller miljö är du välkommen att kontakta oss. Följ våra utförliga anvisningar för montage på sidorna 18-21.

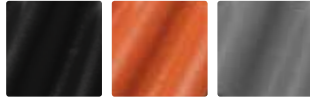




ModoPlus ytbehandlad Antracit MP 407

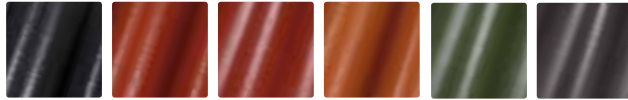
Färgnyckel

Hardtop, ytbehandlad, tvåkupig



HT 801 Svart
HT 803 Röd
HT 807 Grå

ModoPlus, ytbehandlad, tvåkupig



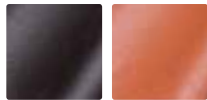
MP 401 Svart
MP 403 Röd
MP 404 Nougatbrun
MP 405 Tegelröd
MP 406 Grön
MP 407 Antracit

ModoBas, ytbehandlad, tvåkupig



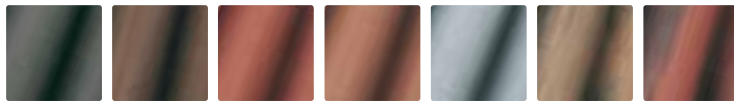
MP 101 Svart
MP 102 Brun
MP 103 Röd
MP 105 Tegelröd
MP 201 Grå
MP 124 Flash Nougatbrun/brun
MP 125 Flash Tegelröd/brun
MP 127 Flash Antracit/grå

ModoBas, ytbehandlad, enkupig



MP 301 Svart
MP 305 Tegelröd

Genomfärgad, tvåkupig



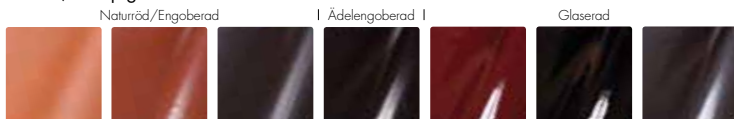
MP 01 Blyetsgrå
MP 02 Brun
MP 03 Röd
MP 05 Tegelröd
MP 07 Cementgrå
MP 09 Antik Gul/svart
MP 10 Antik Röd/svart

Maxima, tvåkupig



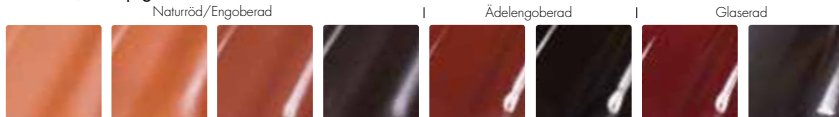
RG 0901 Naturröd
RG 0911 Guldocker
RG 0925 Antracit
RG 0921 Röd/brun
RG 0926 Svart
RG 0941 Indisk röd
RG 0956 Kobaltsvart
RG 0957 Shintogrå

Aureus, enkupig



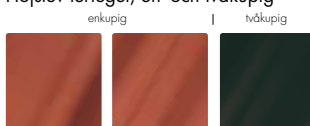
RG 1001 Naturröd
RG 1011 Guldocker
RG 1025 Antracit
RG 1026 Svart
RG 1041 Indisk röd
RG 1056 Kobaltsvart
RG 1057 Shintogrå

Viva neu, enkupig



RG 1201 Naturröd
RG 1210 Naturröd
RG 1211 Guldocker
RG 1225 Antracit
RG 1221 Röd/brun
RG 1226 Svart
RG 1241 Indisk röd
RG 1257 Shintogrå

Höjslev lertegel, en- och tvåkupig



RT 801 Röd
RT 804 Röd
RT 819 Svart

Beskrivna färger utgör grundfärger för de olika produkterna i broschyren. För varje produkt i broschyren finns angivet vilken färg som normalt finns att tillgå. Färgnyckeln är ett fotografi och återgivningen av färgen kan därför avvika något mot verklig produkt.

Pga naturliga variationer i utgångsmaterialet kan färgskillnader förekomma vid olika tillverkningsstillfällen. Vid läggning av melerade takpannor rekommenderar vi att man blandar produkter från flera pallar och plockar av produkterna uppifrån och ner, inte skift för skift, för bästa resultat.

En trädgård av naturens egna byggstenar

Färg, form och struktur skapar sammanhållning i trädgården. En vacker markstensyta eller en låg mur runt en rabatt kan ge ett stort lyft för både tomten och huset. I S:t Eriks sortiment finns markstensprodukter och plattor som hjälper dig att skapa ditt eget trädgårdsparadis. Trädgården är en personlig skapelse, där uteplatsen ska vara det vackraste rummet. Dessutom är det sommarens mest användbara, vid olika tider på dygnet. Försök att se till helheten och funktionen när trädgården ska planeras. Vårt utbud av plattor, markstenar, block och murar gör att det endast är din egen fantasi som sätter gränser för vad du kan åstadkomma. Frågorna är många och möjligheterna kanske ännu fler.

I S:t Eriks trädgårdsmagasin "Trädgårdens Byggstenar" finner du inspiration och konkreta råd kring hur du kan förbättra och samtidigt sätta en egen personlig prägel på din trädgård. Vi låter estetik och funktionalitet samverka för vi vet att skönhet och funktion tillsammans skapar kvalitet.



S:T ERIKS

www.steriks.se



S:t Eriks AB \ Telefon: 0325 - 341 60 \ E-post: tak@steriks.se