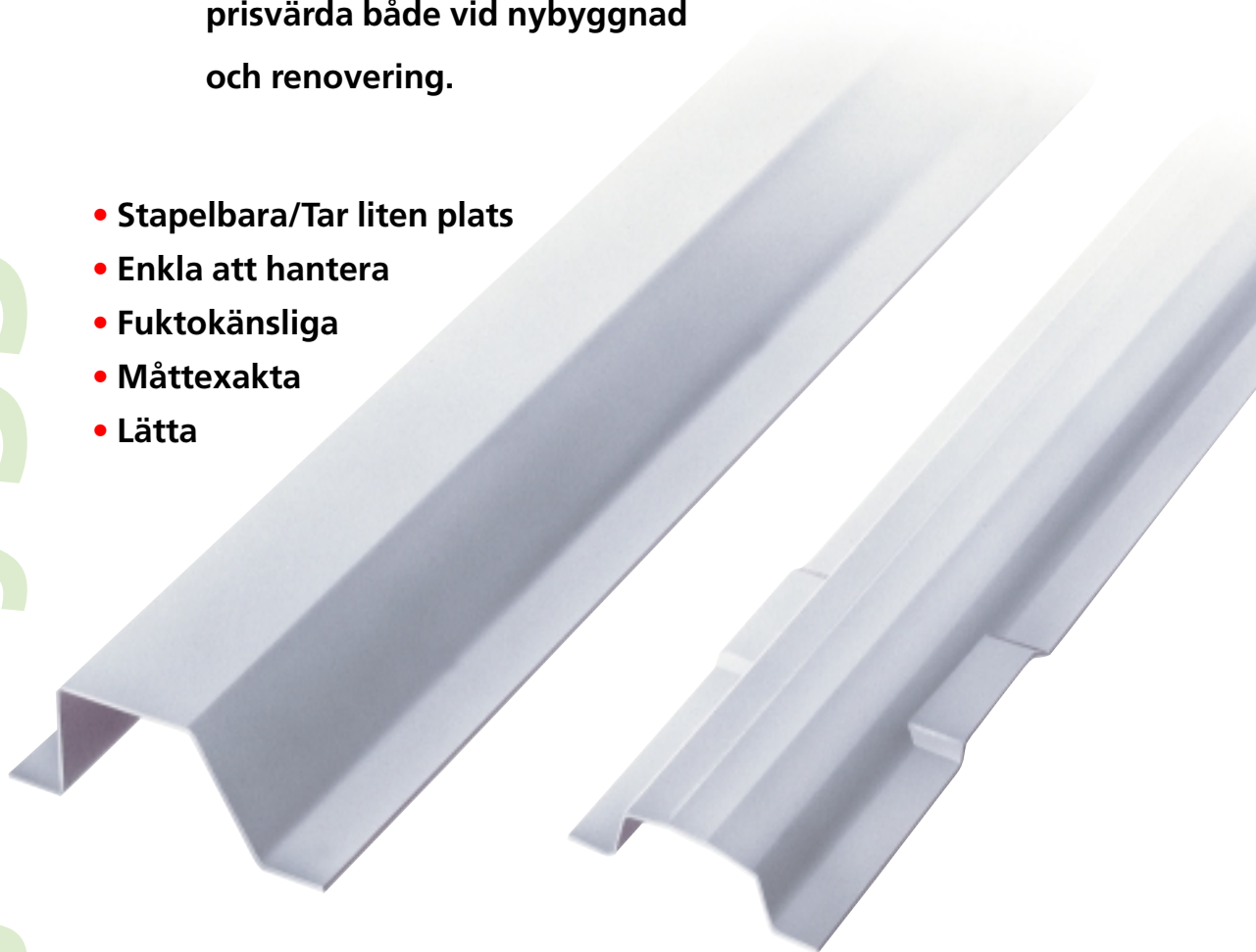


Plannja Kombiläkt och Renoveringsläkt

Jämfört med träläkt erbjuder Plannjas ställäcker många fördelar. De är funktionella och mycket prisvärda både vid nybyggnad och renovering.

- Stapelbara/Tar liten plats
- Enkla att hantera
- Fuktokänsliga
- Måttexakta
- Lätta



Plannja Kombiläkt

Plannja Kombiläkt är en självbärande byggläkt som fördelar snö- och vindlast till takstolarna. Den fungerar utmärkt i kombination med Plannjas takprofiler både vid nybyggnad och renovering.

Plannja Kombiläkt är tillverkad av 0,65 mm stålplåt som är varmförzinkad vilket gör att den inte påverkas av fukt.

Plannja Renoveringsläkt

Plannja Renoveringsläkt är en icke bärande läkt, i första hand avsedd för renoveringar där det gamla taket bär snö och vindlast. Plannja Renoveringsläkt är således inte dimensionerad för att ligga direkt på takstolar.

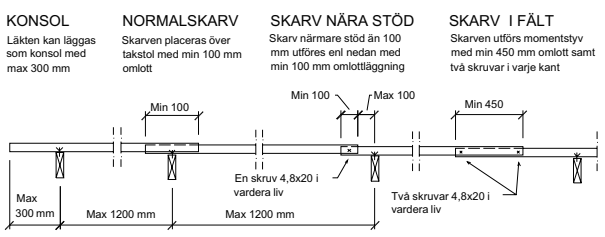
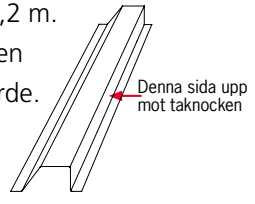
Den tillverkas i varmförzinkad stålplåt. Uttagen i botten av profilen har två funktioner. De ser till att kondensvatten rinner förbi läkten och utgör ursparning för rännkrokarna i den nedersta raden av läkt.

Plannja Byggläkt

Montering av Plannja Kombiläkt

Plannja Kombiläkt är dimensionerad för att klara ett takstolsavstånd på max 1,2 m. Avståndet mellan Kombiläkten beror på snölastens grundvärde.

Plannja Kombiläkt skarvas genom omlottläggning vilket normalt sker på takstolen. Kombiläkten kan också specialskarvas enligt nedanstående figur.

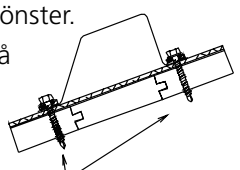


Renovering

Infästning till träpanel med minimitjocklek 17 mm

Plannja Kombiläkt skruvas fast med skruv 6,5x50 i varje takstol alternativt skruv 4,8x35 avstånd max 300 mm i sick-sack mönster.

Skruv dras försiktigt så att de inte spinner loss. Djupanslag rekommenderas.

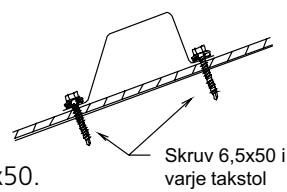


Nybyggnad

Infästning till takstol.

Plannja Kombiläkt skruvas fast till takstolen med skruv 6,5x50.

Två stycken skruvar i varje takstol.



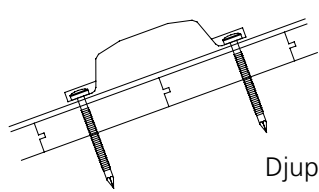
Montering av Plannja Renoveringsläkt

Plannja Renoveringsläkt används framförallt vid renovering av tak med exempelvis träpanel som bär snö- och vindlaster.



Infästning i träpanel med minimitjocklek 17 mm.

Kampspik 3,5x50 eller skruv 4,8x35 mm, avstånd max 300 mm i sick-sack mönster. Vid spikning skall avståndet mellan spikarna vara 150 mm inom

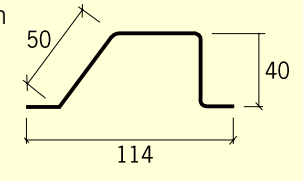


1 meter från takfot och gavel. Skruv dras försiktigt så att de inte spinner loss.

Djupanslag rekommenderas.

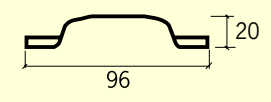
Produktfakta Kombiläkt:

Material: Varmförzinkat stål
Längd: 2700 mm
Profilhöjd: 40 mm



Produktfakta Renoveringsläkt:

Material: Varmförzinkat stål
Längd: 3000 mm
Profilhöjd: 20 mm



ETT SSAB-FÖRETAG

Luleå, Gamla Malmhamnen, 971 88 Luleå. Tel 0920-929 00. Fax 0920-942 03. Umeå, Kylgränd 6, 906 20 Umeå. Tel 090-18 25 80. Fax 090-18 26 80.
Sundsvall, Skönbergsvägen 3, 856 41 Sundsvall. Tel 060-17 32 10. Fax 060-17 32 16. Stockholm, Vällingbyplan 26, 162 65 Vällingby. Tel 08-687 87 00. Fax 08-687 87 10.
Borlänge, Mats Knuts väg 29, 784 50 Borlänge. Tel 0243-765 01. Fax 0243-765 10. Finspång, Liebruksvägen 9, 612 95 Finspång. Tel 0122-723 80. Fax 0122-723 90.
Göteborg, Johannefredsgatan 4, 431 53 Mölndal. Tel 031-67 02 80. Fax 031-67 02 90. Malmö, Österportsgatan 2, 211 28 Malmö. Tel 040-25 88 00. Fax 040-25 88 19.
Halmstad, Krusbärsvägen 1, 310 41 Gullbrandstorp. Tel 035-531 40. Fax 035-592 40. Höllviken, Tångvägen 9, 236 37 Höllviken. Tel 040-45 83 35. Fax 040-45 83 36.

www.plannja.se

Produktuppgifterna i denna trycksak var korrekta vid publiceringen. Reservation görs för sådana förändringar som är ett resultat av den löpande produktutvecklingen eller av nya normer. Senast tillgängliga uppgifter om produkterna lämnas på begäran.