

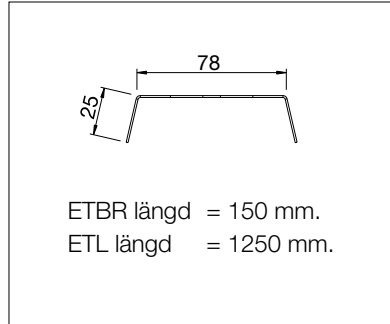
Lindab Construline™

# Lindab Eternittakbricka och Eternittakläkt Monteringsanvisning

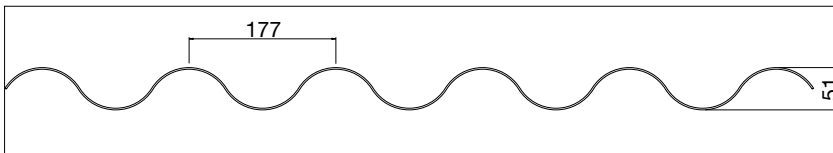
# Eternittakbricka (ETBR) och eternittakläkt (ETL)

Med Lindabs eternittakbricka och eternittakläkt kan det gamla eternittaket sitta kvar och utnyttjas som undertak.

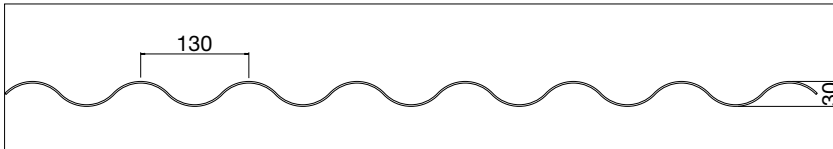
Inga nya hål behöver göras i eternittaket, och det finns därför ingen risk för asbestdamm. Du slipper hantering, transporter och deponeringskostnader för eterniten.



## Eternittak



**P6** har en höjd på 51 mm och en profildelning på 177 mm. Den täckande bredden är  $5 \times 177 = 885$  mm.



**P8** har en höjd på 30 mm och en profildelning på 130 mm. Den täckande bredden är  $7 \times 130 = 910$  mm.

ETBR och ETL passar på både P6 och P8.

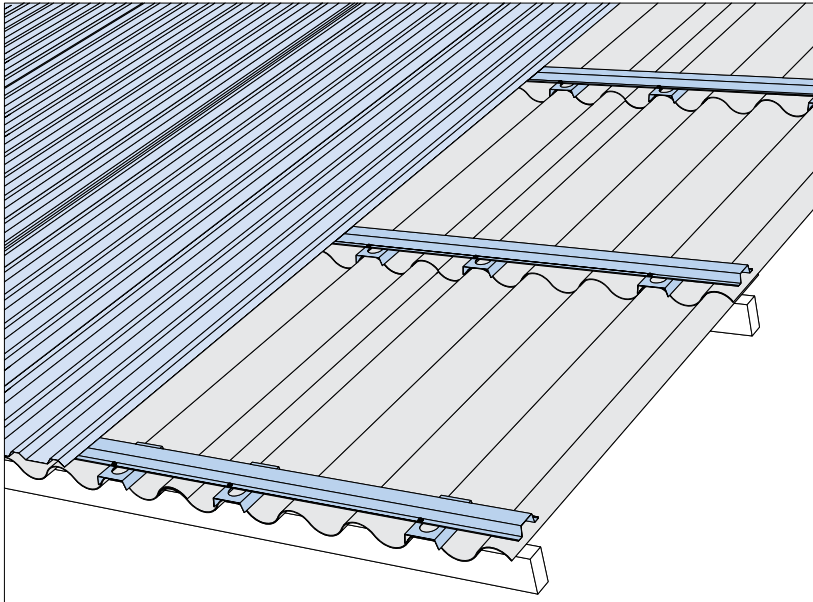
## Förberedelser

Den nya takplåten läggs ovanpå det befintliga eternittaket. Kontrollera att underliggande bärläkt är friskt och att eternitplattorna är så täta att de kan fungera som underlagstak. Om inte lägg ett extra kondensskydd av t ex plast.

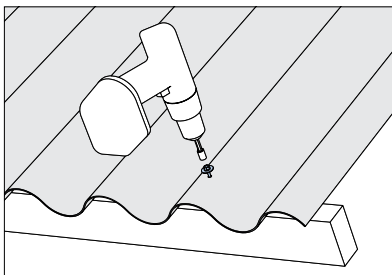
Undersök om eternitplattorna tål att gå på utan risk för genomtrampning. Borsta sedan av taket från eventuell mossa, löv eller dylikt.

# Montering

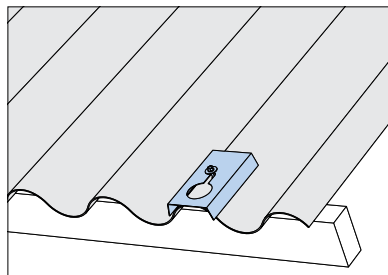
Hur ETBR och ETL monteras beror på vilket skruvavstånd som använts på de befintliga eternittaket och vilket tak som ska läggas ovanpå. Fäst alltid en ETBR eller en ETL i varje befintlig infästning i det befintliga taket.



Om avståndet i horisontalled mellan de befintliga skruvarna passar med bärkläktavståndet på det nya taket, behöver bara ETBR användas.

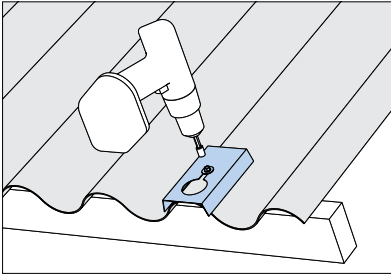


Lossa befintlig skruv.

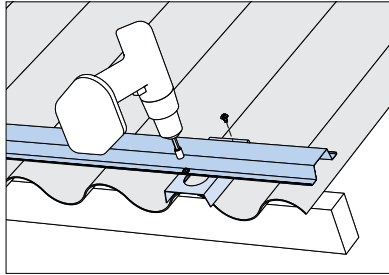


Häka på ETBR på befintlig skruv.

# Montering

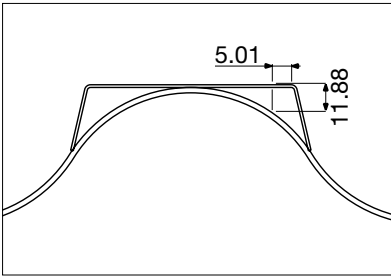


Kontrollera att skruven drar i det underliggande materialet. Om inte, ersätt med t.ex. FA16/FA20 eller FA24. Val av ersättningskrav beror på underliggande material och storlek på befintligt hål.



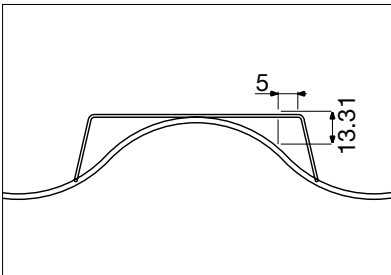
Montera S7 25 eller KLS som bärläkt. Fäst med B51. Kontrollera mot monteringsanvisningen för det tak som ska läggas.

## P6

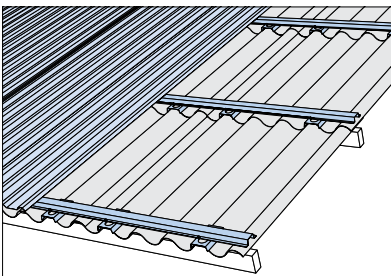


Placera B51 max 5 mm från kanten på ETBR / ETL. På så sätt undviks skada på eternittaket.

## P8

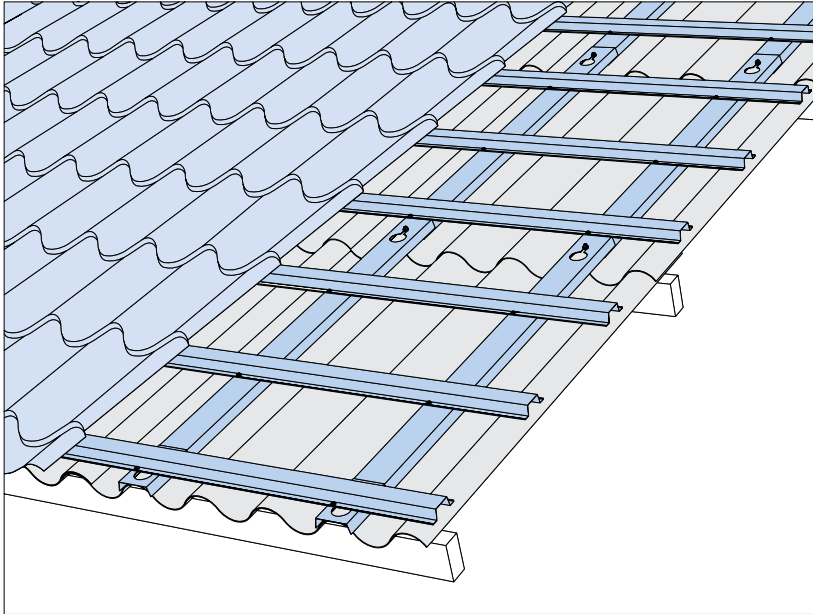


Placera B51 max 5 mm från kanten på ETBR / ETL. På så sätt undviks skada på eternittaket.

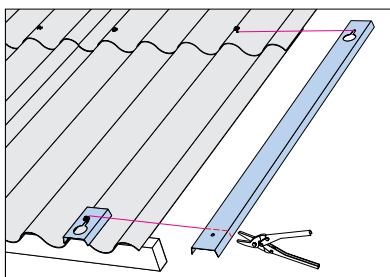


Montera taket enligt monteringsanvisningen för det tak som ska läggas.

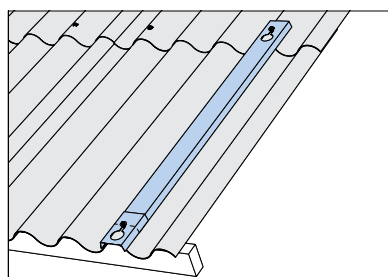
# Montering



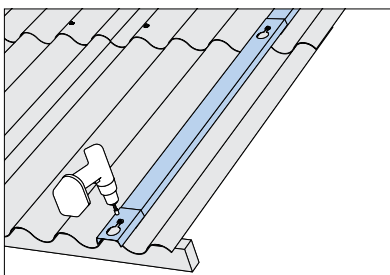
Om avståndet i horisontalled mellan de befintliga skruvarna är för långt i jämförelse med bärläktavståndet på det nya taket, behöver både ETL och ETBR användas.



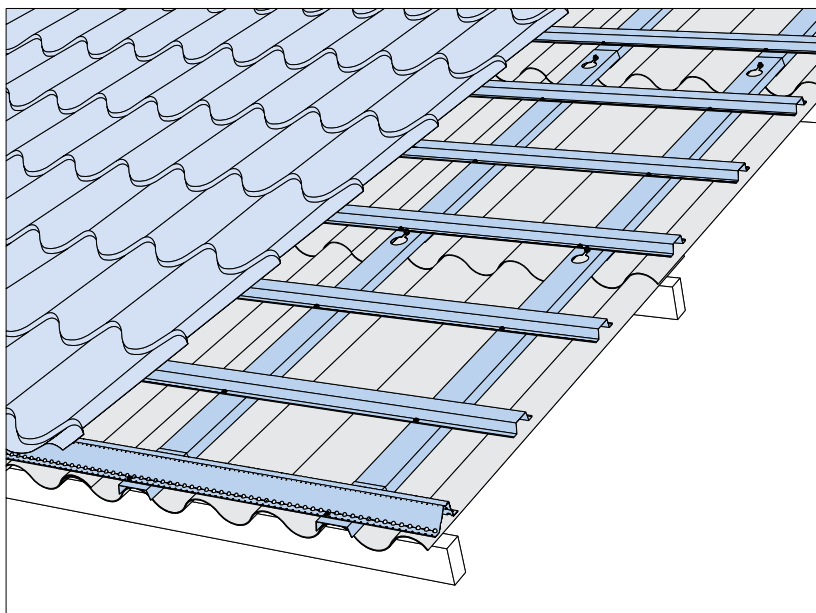
Montera ETBR, enligt tidigare beskrivning, men spänn inte skruven i ETBR. Montera en ETL i nästa skruv i samma rad, och kapa den eventuellt om den är för lång.



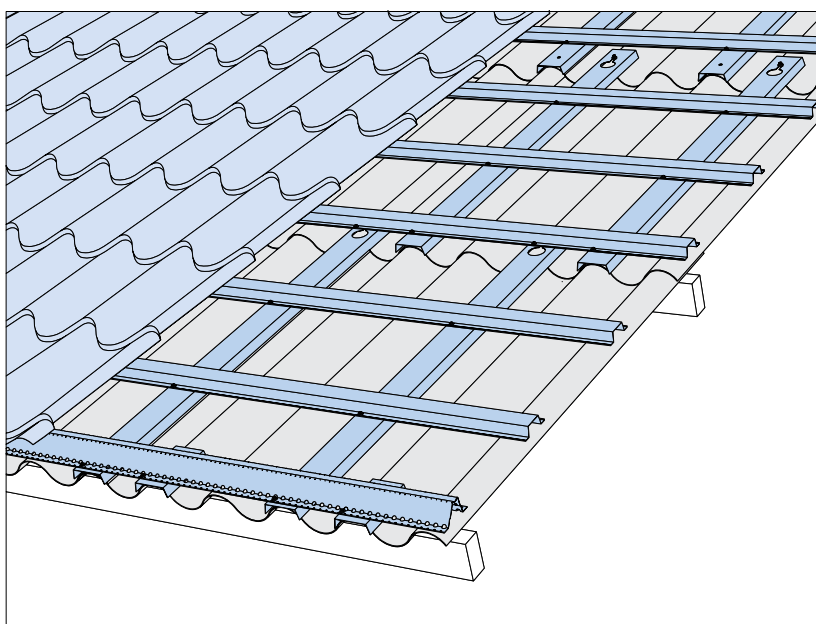
Placera ETL under ETBR, och spänn därefter skruven i ETBR (bilden nedan). På så sätt låses ETLs position.



# Montering



Montera bärkläkt S7 25 eller KLS på erforderligt avstånd, enligt monteringsanvisningen för det tak som ska monteras.



Beroende på hur de befintliga skruvarna är infästa, kan det vara en bättre lösning att montera ETL enligt bilden till vänster.





Lindab är en internationell koncern som utvecklar, tillverkar, marknadsför och distribuerar produkter och systemlösningar för förenklat byggande och bättre inomhusklimat.

Produkterna kännetecknas av hög kvalitet, montagevänlighet, energi- och miljötänkande samt levereras med en hög servicegrad.

Vårt sortiment innefattar allt från kompletta byggsystem till enskilda komponenter för bostäder, kommersiella byggnader och industrifastigheter.

Lindab-koncernen har ca 4 400 medarbetare i 31 länder. Huvudkontoret ligger i Greve utanför Båstad i nordvästra Skåne.

