

Lindab **Byggplåt**

Lindab Coverline™

Monteringsanvisning byggplåt på eternittak

Förberedelser

Beskrivning

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

Kontroll

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.

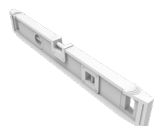
Viktigt!

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

Eternittak P6 och P8

Lindab ETBR och ETL passar på både P6 och P8.

Verktyg



Vattenpass



Tumstick



Penna



Nibblingsmaskin



Falstång



Plåtsax



Elektrisk skruvdragare



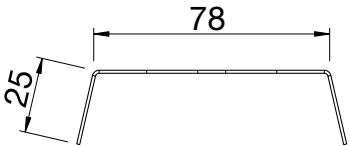
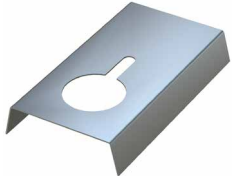
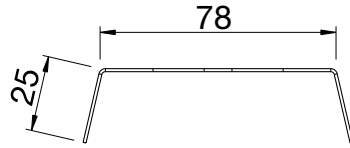

P6 har en höjd på 51 mm och en profildelning på 177 mm.
Den täckande bredden är $5 \times 177 = 885$ mm.



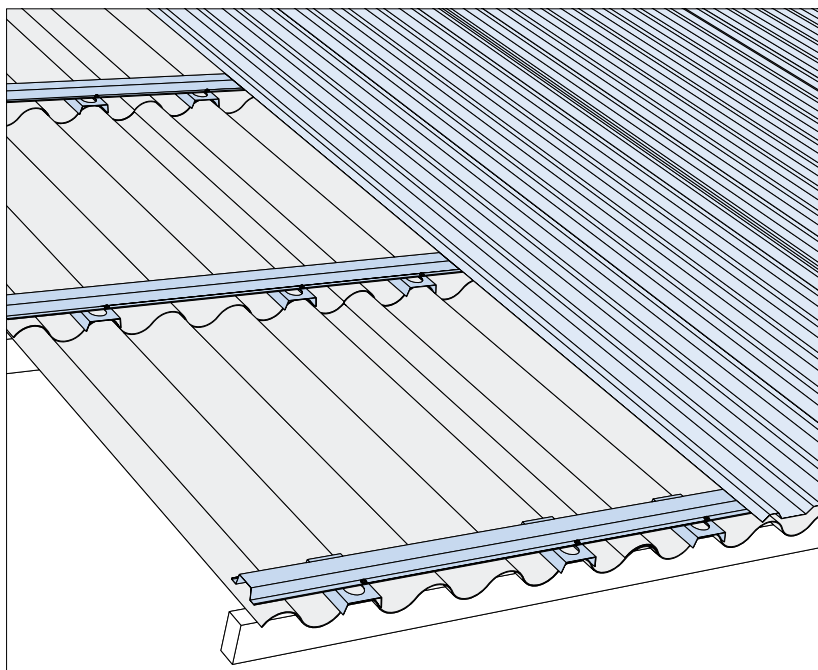
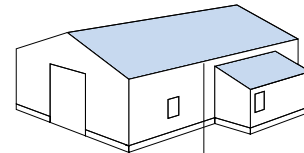
P8 har en höjd på 30 mm och en profildelning på 130 mm.
Den täckande bredden är $7 \times 130 = 910$ mm.

Teknisk information

Komponenter

Produkt	Mått	Längd	
ETBR		150 mm	
ETL		1250 mm	

Montering på eternittak



Status eternittaket?

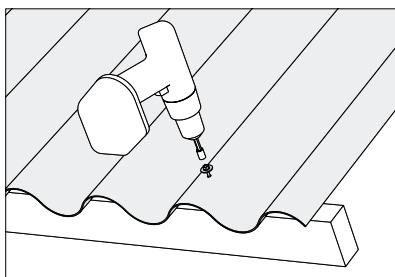
Hur ETBR och ETL monteras beror på vilket skruvavstånd som använts på de befintliga eternittaket och vilket tak som ska läggas ovanpå. Fäst alltid en ETBR eller en ETL i varje befintlig infästning i det befintliga taket.

Avstånd befintliga skruvar

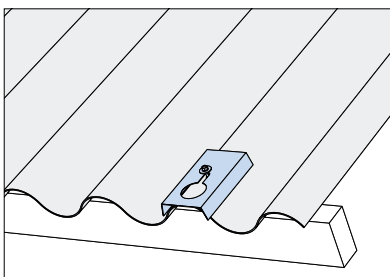
Om avståndet i horisontalled mellan de befintliga skruvarna passar med bärläktavståndet på det nya taket, behöver bara ETBR användas.

Montering på eternittak

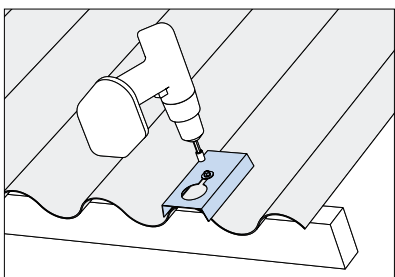
Montering med ETBR



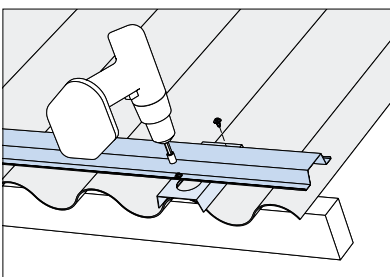
Lossa befintlig skruv.



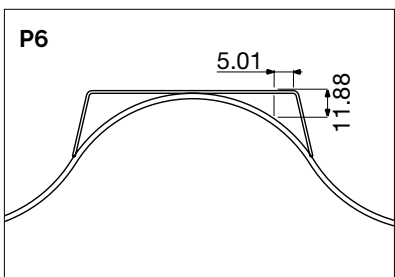
Häkta på ETBR på befintlig skruv.



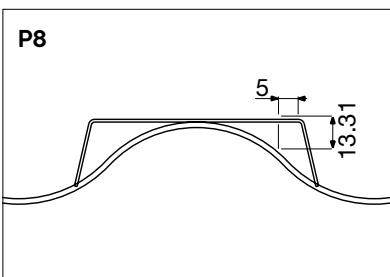
Kontrollera att skruven drar i det underliggande materialet. Om inte, ersätt med t.ex. FA16/FA20 eller FA24. Val av ersättningskruv beror på underliggande material och storlek på befintligt hål.



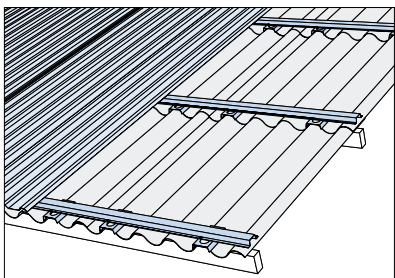
Montera S7 25 eller KLS som bärläkt. Fäst med B51. Kontrollera mot monteringsanvisningen för det tak som ska läggas.



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



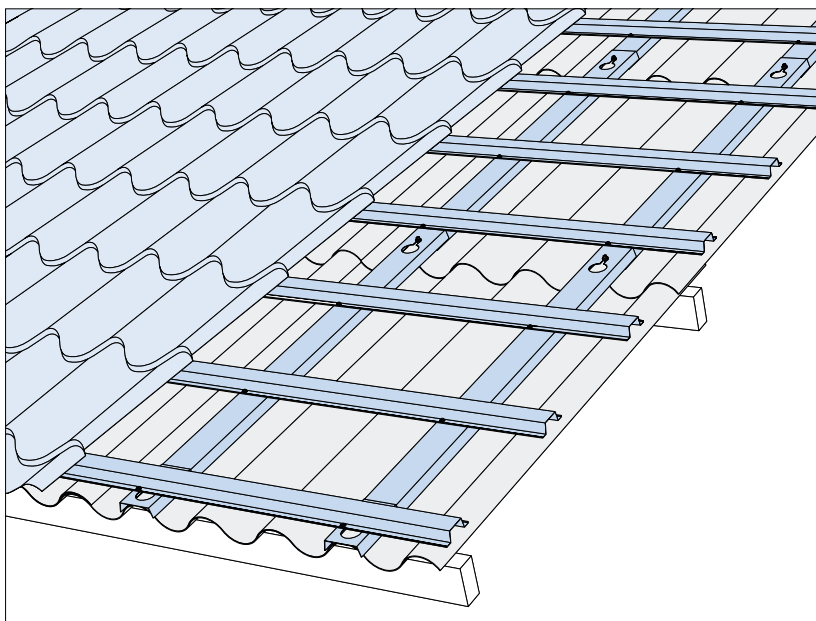
Placera B51 max 5 mm från kanten på ETBR / ETL. På så sätt undviks skada på eternittaket.



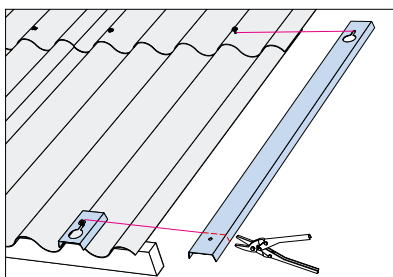
Montera taket enligt monteringsanvisningen för det tak som ska läggas.

Montering på eternittak

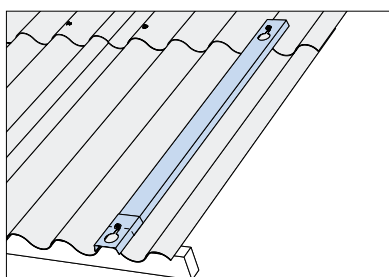
Montering med ETL & ETBR



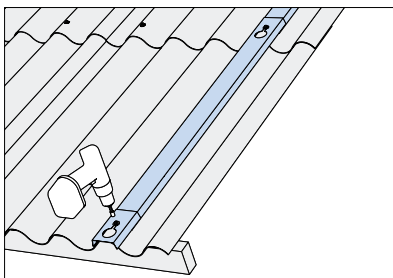
Om avståndet i horisontalled mellan de befintliga skruvarna är för långt i jämförelse med bärläktavståndet på det nya taket, behöver både ETL och ETBR användas.



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.

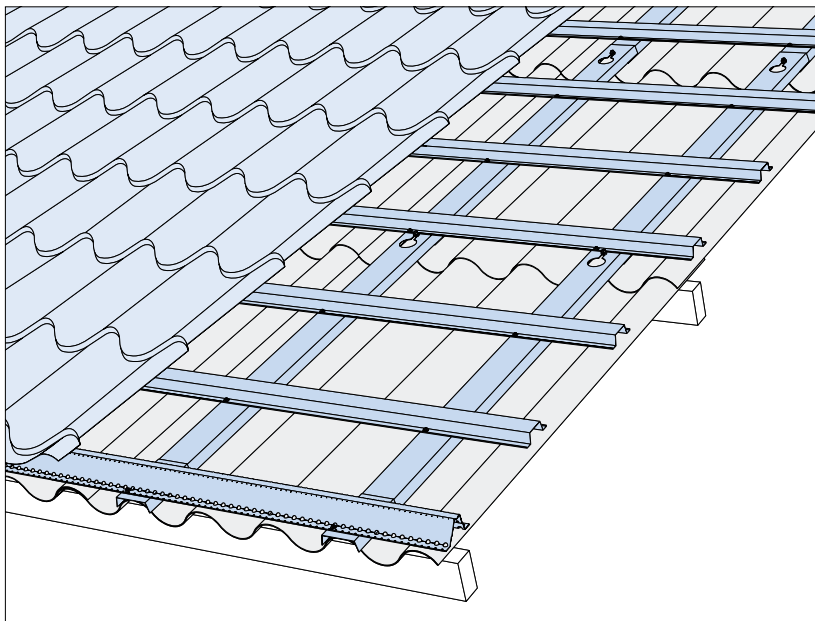


Placera ETL under ETBR, och spänn därefter skruven i ETBR (bilden nedan). På så sätt läses ETLs position.

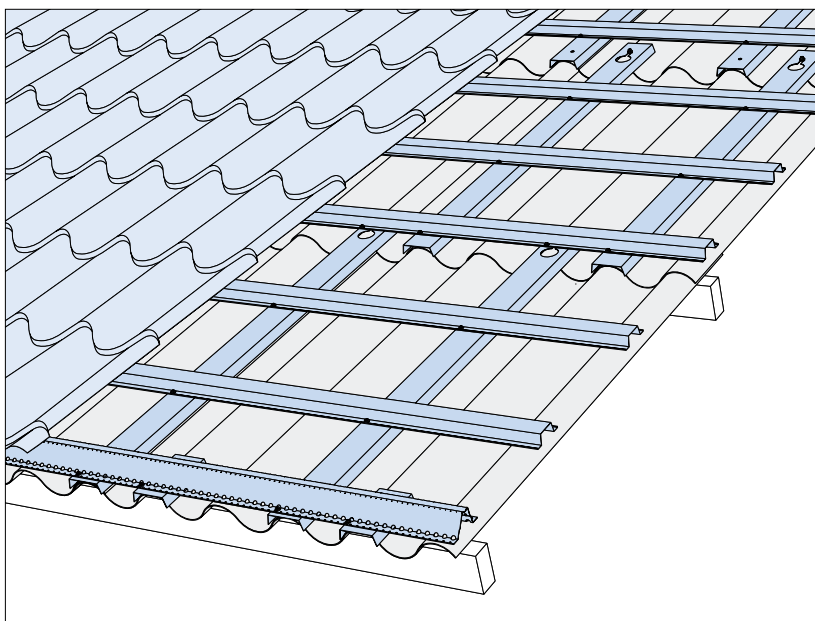


Montering på eternittak

Montering med ETL & ETBR



Montera bärläkt 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.



De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

[Lindab | För ett bättre klimat](#)