

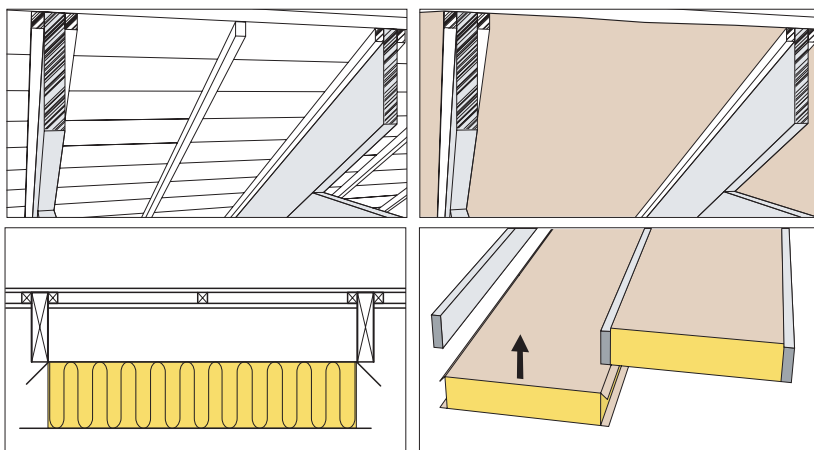
ISOVER Takstolsskiva P 37

Arbetsanvisning

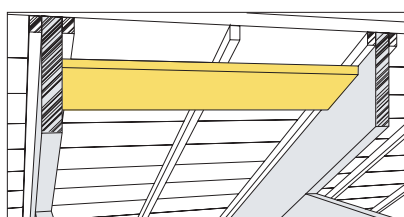
Montering av ISOVER Takstolsskiva P 37 i snedtak och stödben

ISOVER Takstolsskiva P 37 är en glasullsskiva med papper på båda sidor. Produkten används för isolering av snedtak, stödben och hanbjälklag. Det tunnare pappret fungerar som vindsydd och det kraftigare pappret vänds inåt och används att fästa skivan med. Vid underlagstak av träpanel eller styva skivor spikas tre distansläkter på snedtaket, mellan takstolsbenen och i mitten. Vid underlagstak av tunn träfiberskiva eller liknande spikas två läkter, en i vardera sida av takstolsfacket. Läkternas höjd bör vara minst 25 mm.

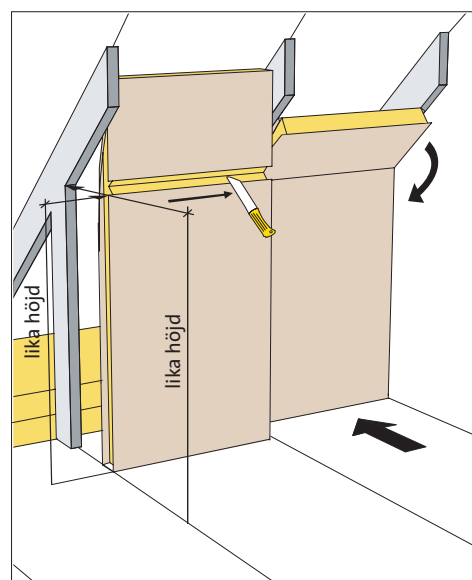
För att kunna vika ISOVER Takstolsskiva P 37 vid övergång från stödben till snedtak och från snedtak till hanbjälklag måste en kil skäras ut på insidan av skivan. Kilens vinkel anpassas efter aktuell takvinkel, använd riktbräda och isolerkniv. Pappret på baksidan får inte skadas.



För in skivan mellan takstolarna och se till att det yttre pappret viks in mellan takstolen och isoleringen. Fäst ISOVER Takstolsskiva P 37 mot takstolarna med häftpistol.



För att hindra ventilationsluft att blåsa in i isoleringen vid tvärskarvar fästs en 300-400 mm remsa, board eller masonit över skarven på baksidan på distansläkten.



För att undvika skador på ångspärr/ångbroms kan det vara en fördel att spika ett inre korsande regelverk utanpå takstolarna med indragen folie. Därmed kan installationer med mera monteras på den varma sidan av folien utan att den skadas. Ångspärr/ångbroms får max placeras in 1/3 av den totala isolertjockleken.

