

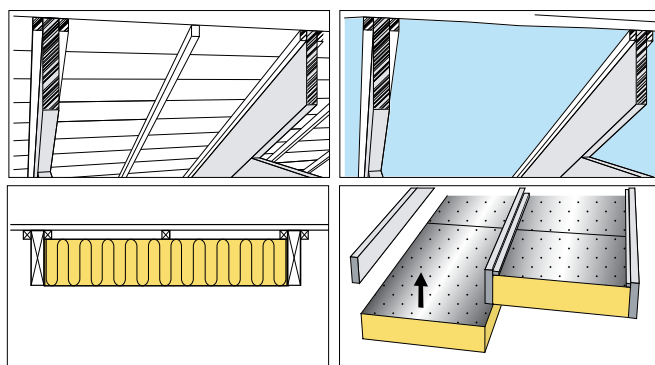


# Montering av ISOVER Takstolsskiva 32 Alu

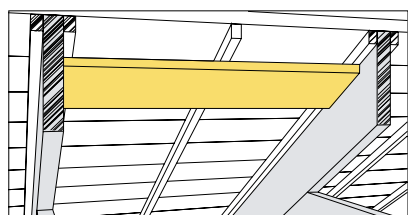
## - Arbetsanvisning

### Montering av ISOVER Takstolsskiva 32 Alu i snedtak och stödben

ISOVER Takstolsskiva 32 Alu är en glasullsskiva med mikroperforerad aluminiumfolie på en sida. Produkten används för isolering av snedtak, stödben och hanbjälklag. Den mikroperforerade aluminiumfolien fungerar som vindsydd och ska bilda luftspalten. Vid underlagstak av råspont eller styva skivor spikas tre distansläkt på snedtaket, mellan takstolsbenen och i mitten. Vid underlagstak av tunn träfiberskiva eller liknande spikas två läkt, en i vardera sida av takstolsfacket. Läktens höjd bör vara minst 25 mm.

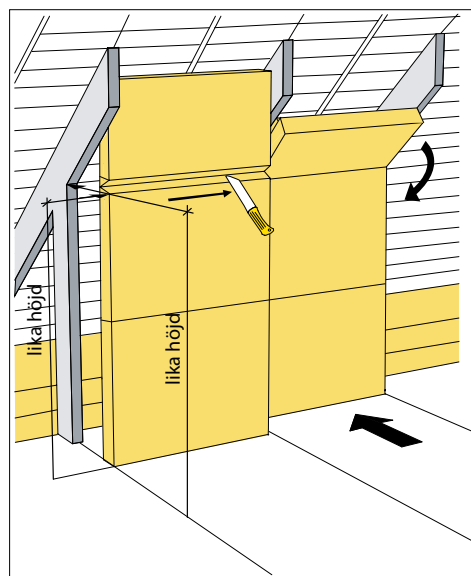


Skivorna förs in mellan takstolarna och sitter sedan kvar med hjälp av klämeffekten. För att hindra ventilationsluft att blåsa in i isoleringen vid tvärskarvar kan en 300-400 mm remsa, board eller masonit fästas på distansläkten där skarven mellan takstolarna väntas inträffa.



Samma funktion kan erhållas genom att först fästa slitsad tape ISOVER Multitape SL på skivans ovkant före montage och att man därefter drar loss releasefolien innan nästa skiva pressas mot klisterytan.

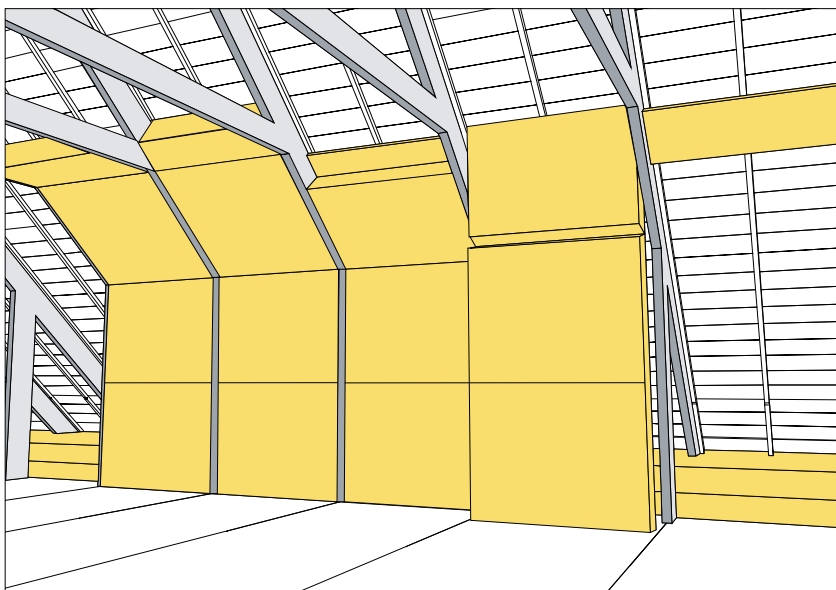
För att kunna vika ISOVER Takstolsskiva 32 Alu vid övergång från stödben till snedtak och från snedtak till hanbjälklag kan en kil skäras ut på insidan av skivan. Kilens vinkel anpassas efter aktuell takvinkel, använd riktbräda och isolerkniv. Aluminiumfolien på baksidan får inte skadas.



# Montering av ISOVER Takstolsskiva 32 Alu

## - Arbetsanvisning

För att undvika perforering på ångspärr/ångbroms kan det vara en fördel att spika ett installationskikt, dvs ett inre korsande regelverk utanpå takstolarna med indragen folie. Därmed kan installationer med mera monteras på den varma sidan av folien utan att den perforeras. Tätskiktet bör aldrig sitta längre in i konstruktionen än en tredjedel av den sammanlagda isolertjockleken, eftersom det kan uppstå kondens på folien om den sitter för nära den kalla sidan.



Saint-Gobain Sweden AB • ISOVER

267 82 Billesholm • Sverige

Tel 042-840 00

[www.isover.se](http://www.isover.se)