

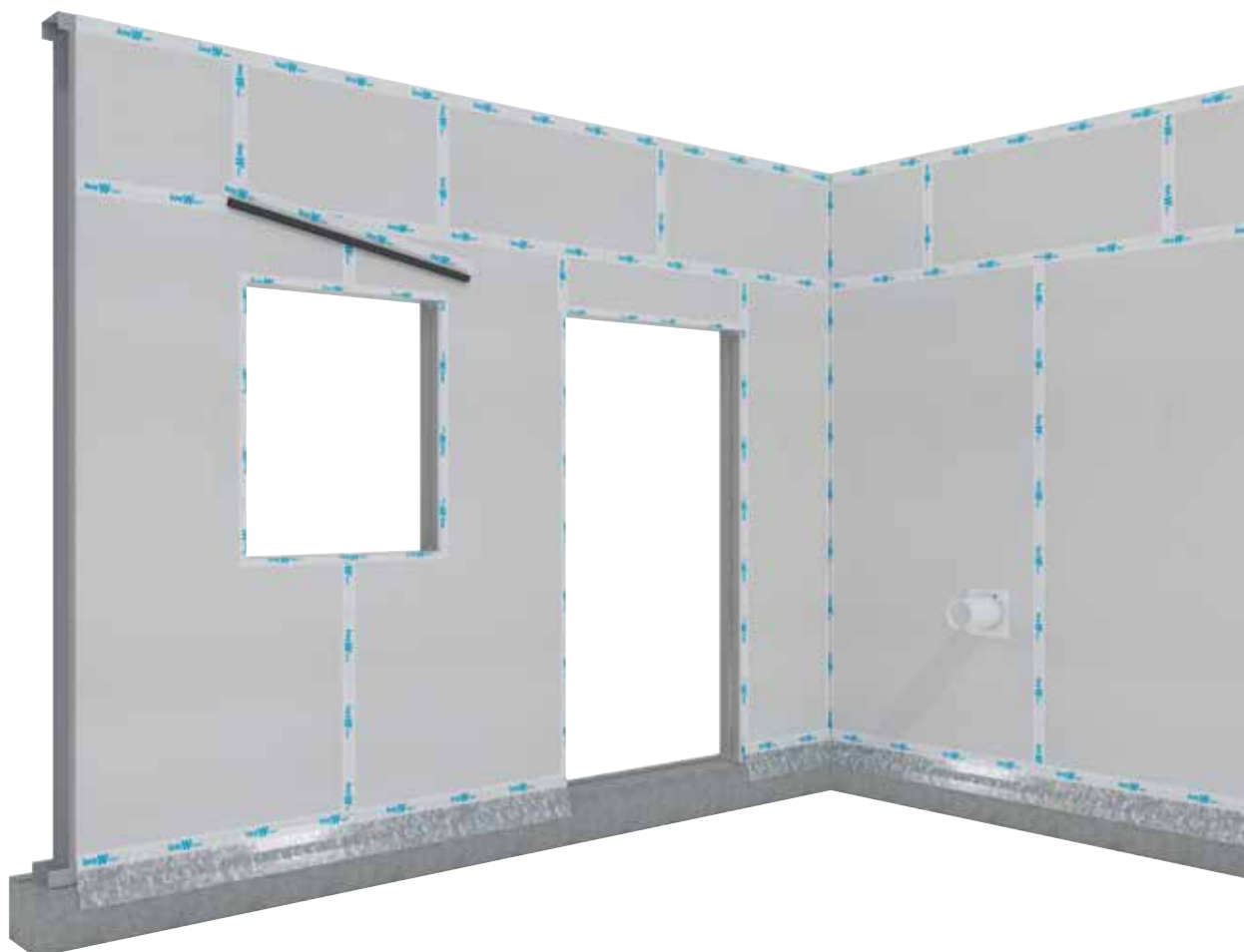
MONTAGEVÄGLEDNING

W TAPE



SÄKER MONTERING MED W-TAPE

Användningsområden	2
Fakta och egenskaper	3
Så fungerar W-tape	3
Monteringsanvisning	3
Monteringsordning	4



W-TAPE ÄR EN UNIK FÖRSEGLINGSTEJP SOM ANVÄNDS FÖR TÄTNING AV SKARVAR, ANSLUTNINGAR OCH GENOMFÖRINGAR I VINDSKYDD.

W-TAPE ÅSTADKOMMER PERMANENT LUFTTÄTNING, FÖRHINDRAR FUKTVANDRING OCH HAR ETT UNIKT HÄFTÄMNE SOM GÖR ATT DEN KAN APPLICERAS UTMOMHUS ÅRET RUNT.

W-TAPE KAN ÄVEN ANVÄNDAS INVÄNDIGT FÖR SKARVNING OCH LAGNING AV ÅLDERSBESTÄNDIG BYGGFOLIE (LUFT- OCH ÅNGSPÄRR).

EXEMPEL PÅ ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

- Tätning av skarvar och anslutningar i vindskydd, t.ex. Norgips Weatherboard och Norgips Utvärdig-X9.
- Tätning av anslutningar mellan byggnadsdelar, t.ex. runt fönster och dörrar.
- Tätning i skarvar mellan bjälklag och väggliv samt vindsbjälklag.
- Tätning av genomföringar, t.ex. rör- och elgenomföringar
- Skarvning och lagning av åldersbeständig byggfolie (luft- och ångspärr).

KORREKT ÖVERLAPPNING



Säkerställ rätt överlappning.

INKORREKT ÖVERLAPPNING



Kontinuerlig överlapp...



..kan skapa vattenledande kanaler.

FAKTA OCH EGENSKAPER

- Finns i 60 mm respektive 120 mm bredd.
- Kan appliceras i temperaturer ner till -18°C .
- Aggressivt häftämne som fäster mot de flesta byggnadsmaterial.
- Tätskiktet består vid spikpenetration.
- 6 månaders UV-resistens.
- Minst 50 års åldersbeständighet.
- Fungerar utvändigt och invändigt.
- P-märkt av SP SITAC för lufttätning vid dörr- och fönstermontage samt för skarvning och lagning av byggfolier.
- W-tape på Weatherboard uppfyller slagregnskraven enligt SS EN 12865 samt EN 1027 upp till 600 Pa.

SÅ HÄR FUNGERAR W-TAPE

W-tape kan appliceras i temperaturer mellan -18°C och $+49^{\circ}\text{C}$. För att underlätta montage vintertid kan tejsen med fördel förvaras i rumstemperatur innan montage.

Säkerställ att vindsyddet är rent, torrt och fritt från lös smuts innan montering. När tejsen sitter på plats klarar den temperaturer mellan -40°C och $+80^{\circ}\text{C}$.

MONTERINGSANVISNING

- Klipp en lämplig längd tejsbit.
- Ta bort några centimeter av halva skyddspappret.
- Centrera över mitten av skarvarna, fäst mot underlaget, tryck från mitten av tejsen och ut mot kanten.
- Säkerställ att tejskanten fäster mot underlaget och undvik i möjligaste mån veck.
- Följ samma tillvägagångssätt för hela tejsbiten.
- Ta därefter bort andra halvan av skyddspappret och fäst den halvan mot underlaget på samma sätt.
- Det är mycket viktigt att säkerställa att tejskanterna fäster för att undvika luftläckage.
- OBS! Vid skarvning av tejsen – säkerställ minst 15 mm överlapp. Se exempel intill och på nästa sida.

TÄTA ANSLUTNINGAR

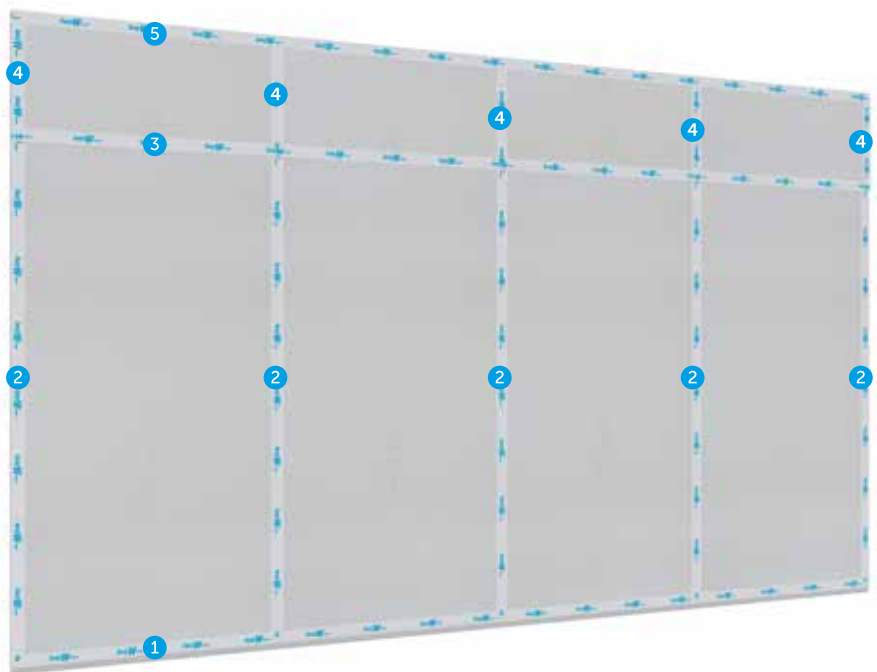


Utanpåliggande detaljer, exempelvis drivvatten- eller dräneringsprofiler som monteras över öppningar, tätas mot vindsyddsskivorna med W tape.

TÄTA RÖRGENOMFÖRINGAR



Tejpa med korta bitar och applicera halva tejen mot röret och halva mot vindsyddskivan. Börja tejpa i underkant och fortsätt därefter successivt uppåt på båda sidor med överlappande tejpbitar. Avsluta i ovankant på röret. Detta för att säkerställa god täthet.



MONTERINGSFÖLJD – SÄKERSTÄLL RÄTT ÖVERLAPPNING

Säkerställ att alla skivskarvar har understöd. Läs mer om montage av vindsyddsskivor på www.norgips.se

- 1 Börja med en horisontell remsa längs skivkonstruktionens nedre anslutning.
- 2 Tejpa alla vertikala skarvar upp till nästa eventuella horisontella skarv. Tejpen skall överlappa första remsan (1) med minst 15 mm.
- 3 Tejpa den horisontella skarven. Tejpen skall överlappa vertikala remsor (2) med minst 15 mm.
- 4 Tejpa nästa vertikala skarvar. Överlappning av horisontell remsa (3) skall vara minst 15 mm.
- 5 Tejpa nästa horisontella skarv. Tejpen skall överlappa vertikalaremsor (4) med minst 15 mm.



Skarv säkerställs med 15-25 mm överlapp.



NORGIPS