

Profilsett 226/261 for kanalplater (langsgående bærebjelker)



System 226 med gummiprofil 261 - krever langsgående bærebjelker for gummiprofilen. Finnes i lengder opp til 6 meter.

1. EPDM gummiprofil 261 spikres/skrues i trebjelken gjennom sporet i sentrum.
2. Topprofil 226 i aluminium med gummipakning 226G. Topprofilen skal festes i bærebjelken med rustfrie skruer med max 400mm mellomrom.
3. Endeplaten 226EP i polykarbonat trykkes på profilene, og gir en pen avslutning som også beskytter også tapingen.
4. Aluminium sideprofil 222EP gir en pen og korrekt avslutning på taket – samt at den stiver opp sideplatene. F-profilen festes i bærebjelken med rustfrie skruer, og med 300mm mellomrom. Bruk vater/vinkel for å sikre at platene havner på rett nivå.
5. Festeknapper 244P-247P i nylon brukes av og til for å komplettere festepunktene i platene. Bruk et skarpt bor (18mm) for å lage hull i platen. **SKRU IKKE FOR HARDT** – det skal være mulig å vri knappene for hånd.
6. Anti Dust tape – i nedkant – tilpasser seg platenes bevegelse og beskytter mot støv/smuss i kanalene. Den drenerer også eventuell kondens. 38mm bredde for 10–16mm platetykkelse, og 50mm for 25mm platetykkelse.
7. Forseglingstape i overkant forhindrer at støv/smuss suges inn i kanalene. Skal benyttes i kombinasjon med Anti Dust tape.
8. Aluminium U-profil 252 m/dryppnese - beskytter tapene og gir en pen avslutning på platene.
9. Butyltape 200/10 kan i enkelte tilfeller være et alternativ for en værbestandig avdekking/overgang mellom vegg og takkonstruksjon.