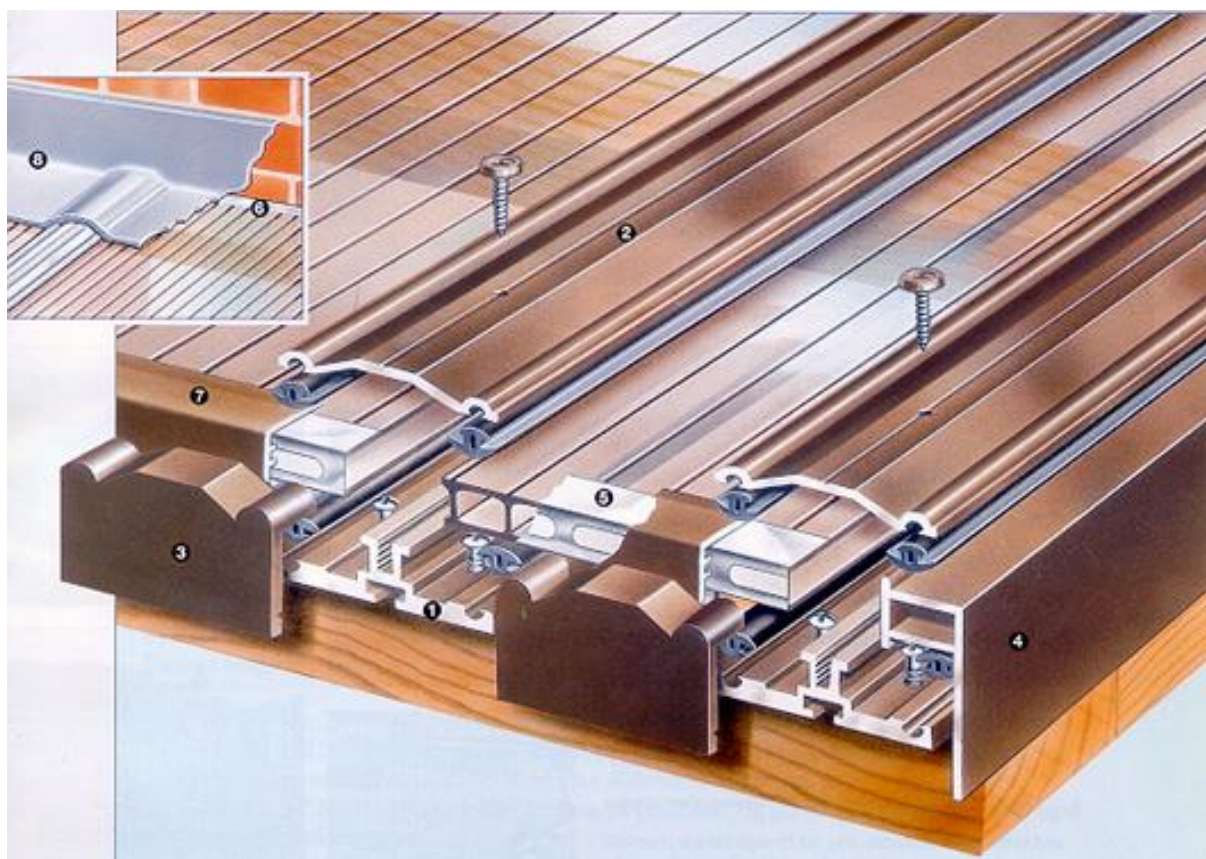


Profilsett 226/227 for kanalplater (tverrgående bærebjelker)



System 226, med bunnprofil 227, klarer et spenn på 1500mm på tverrgående bærebjelker. Finnes i lengder opp til 6 meter, men da kreves det bærende underkonstruksjon.

1. Bunnprofil 227 med skruespor og gummipakning 226G. Spenn opp til 1500mm.
2. Topprofil 226 i aluminium med gummipakning 226G. Topprofilen skal festes i bunnprofilen med rustfrie skruer med max 400mm mellomrom.
3. Endeplaten 226EP i polykarbonat trykkes på profilene, og gir en pen avslutning som også beskytter tapingen.
4. Aluminium sideprofil 272 stiver opp sideplatene, og gir en pen og korrekt avslutning.
5. Anti Dust tape – i nedkant – tilpasser seg platenes bevegelse og beskytter platene mot støv/smuss i kanalene, og drenerer eventuell kondens. 38mm bredde for 10–16mm plate-tykkelse, og 60mm for 20mm platetykkelse.
6. Forseglingstape i overkant forhindrer at støv/smuss suges inn i kanalene. Skal benyttes i kombinasjon med Anti Dust tape.
7. Aluminium U-profil 252 m/dryppnese - beskytter tapene og gir en pen avslutning på platene.
8. Butyltape 200/10 kan i enkelte tilfeller være et alternativ for en værbestandig avdekking/overgang mellom vegg og takkonstruksjon.