

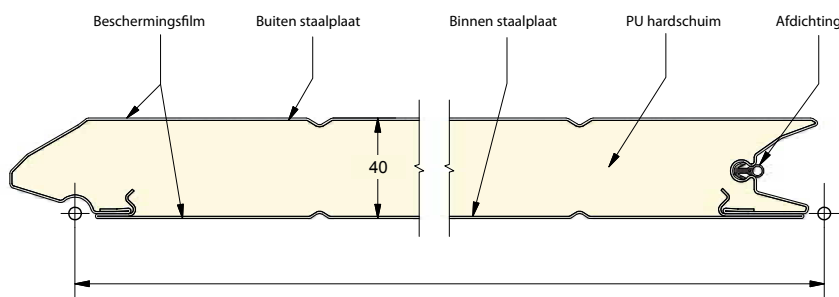
Section Line paneelvarianten

De sectionale poorten uit de Section Line worden vervaardigd uit vingerklembeveiligde sandwichpanelen, bestaande uit een dubbelwandige verzinkte staalplaat waartussen, met een continu lamineerprocédé, polyurethaan wordt aangebracht. Polyurethaan (PUR) is vrij van hydrofluorcarbon (HFC), hydrochlorofluocarbon (HCFC) met een nulwaarde inzake ozonafbrekend potentieel (ODP) en is bijgevolg totaal in overeenkomst met de protocollen van Montreal en Kyoto. Dit garandeert een homogene celstructuur en een goede hechting. De staalbeplating is 0,58 mm dik (DIN 4102). De poorten worden zowel rondom als tussen de panelen onderling

voorzien van rubber afdichtingsprofielen waardoor de warmtetransmissie tot een minimum beperkt wordt (U-paneel = 0,37 W/m²/K). De geleidingsconstructie is geheel verzinkt en nastelbaar uitgevoerd. De looprollen zijn uitgevoerd met een nylon loopvlak (geruisarm en slijtvast) en voorzien van stofdichte zelfsmerende lagers. De poorten van de types ST1/ST2/ST3/ST4/ST5/ST9/ST10/ST15/ST17/ST18/ST19/ST21/STF zijn standaard gemoffeld in RAL 9010 (klaar wit) met een laagdikte van 25 micron. Alle overige kleuren en folies zijn mogelijk op alle poorten mits meerprijs.

Beschikbare hoogtes per paneelvariant

Paneelvariant	Omschrijving	Paneelhoogte 500 mm	Paneelhoogte 555 mm	Paneelhoogte 610 mm
ST1	Stucco, gelijnd	x		x
ST2	Vlak, gelijnd	x		x
ST3	Vlak, niet gelijnd	x	x	x
ST4	Stucco, niet gelijnd	x		x
ST5	Houtnerfimitatie, niet gelijnd	x		x
ST9	Houtnerfimitatie, gelijnd	x		x
ST10	Houtnerfimitatie, cassette	x	x	x
ST15	Houtnerfimitatie, centraal gelijnd	x		
ST17	Vlak, microline	x		x
ST18	Vlak, centraal gelijnd	x		
ST19	Vlak, bovenaan gelijnd	x		
ST21	Vlak, verticaal gelijnd	x		x
STF	Vlak, niet gelijnd met folie	x	x	x



Cijfers

- Paneelhoogte: 500 mm en 610 mm (alle types behalve ST7 en ST15, 18 en 19);
- Paneeldikte: 42 mm
- Plaatdikte: 0,58 mm
- Gewicht: +/- 11 kg/m²
- U-waarde paneel: 0,37 W/m²K icm VA16R
- Windbelasting: windsnelheden tot +/- 120 km/u

