

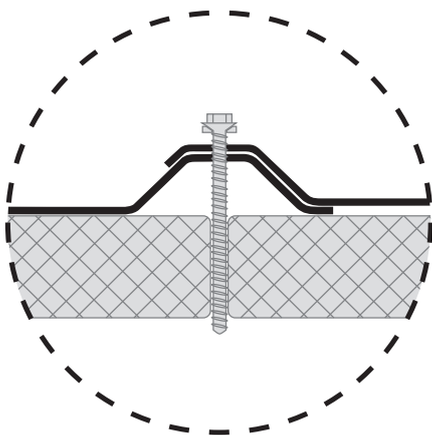
Montagevorteile M 35.1/207

Vorteil: Trapezprofil mit Stützfuss

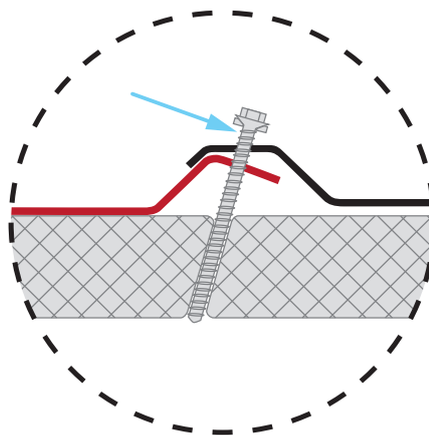
- Stabiler Längsrand.
- Durch Stützfuss kein Durchtreten der Trapezprofile während der Montage.
- Bei ausgereizten Stützweiten und großen Schneelasten ist der Längsrand mit Stützfuss sehr stabil und dauerhaft dicht.
- Mit Stützfuss sind die Schrauben schneller zu verbohren, da sich das untere Trapezprofil nicht wegdrückt.
- Die Schraube dreht sich senkrecht in die Unterkonstruktion hinein.
- Der Schraubenkopf und die Dichtscheibe liegen plan auf und sind somit dauerhaft dicht.

Nachteil: Trapezprofil ohne Stützfuss!

- Schraube drückt den unteren Profilrand zur Seite und dreht nicht gerade in die Unterkonstruktion. Undichtigkeiten sind die Folge.



Mit Stützfuss



Ohne Stützfuss

M 35.1/207 Negativlage

