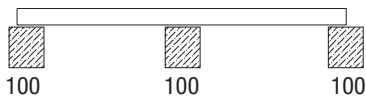
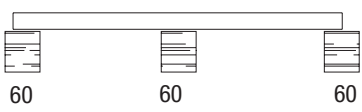


Unterkonstruktion Stahl



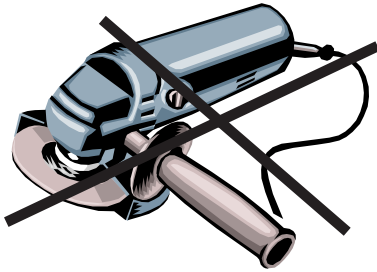
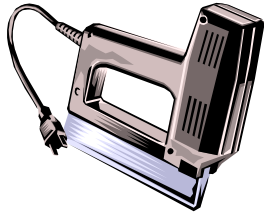
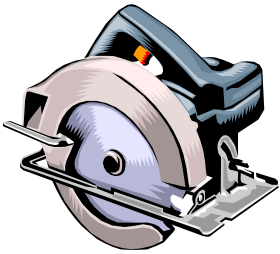
Unterkonstruktion Mauerwerk



Unterkonstruktion Holz

Mindestauflagerbreiten (DIN 18807 T 3 Tabelle 5)

Art der Unter- konstruktion	Stahl Stahlbeton	Mauer- werk	Holz
Endauflager- breite b_A (mm)	40	100	60
Zwischenaufleger- breite b_B (mm)	60	100	60

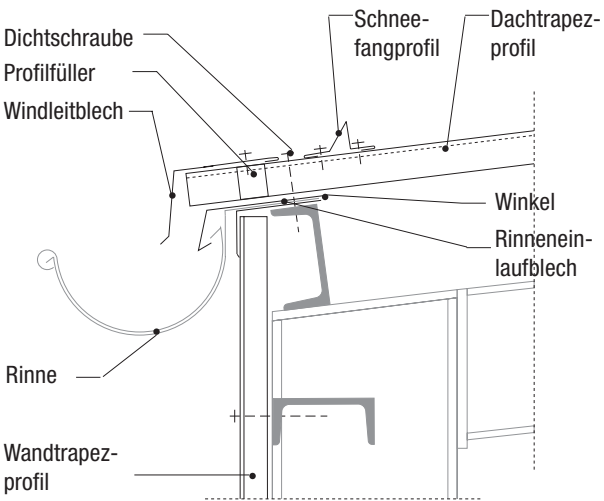


keine Trennschleifer - Funkenflug!

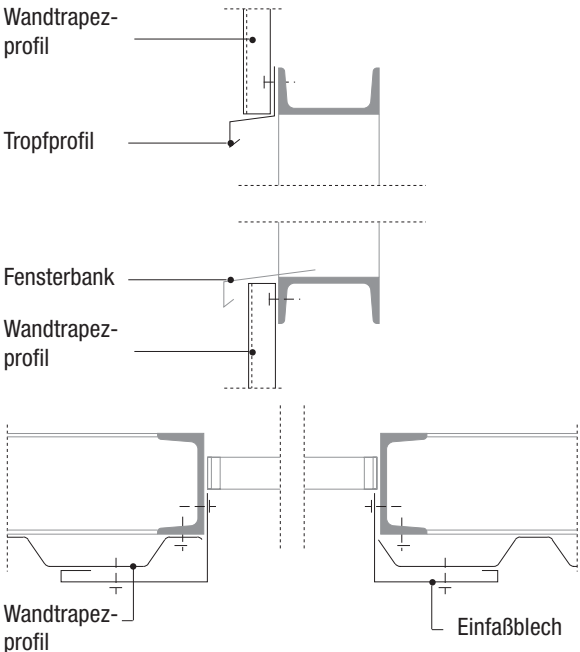
**Ausbesserung
mittels Pinsel**



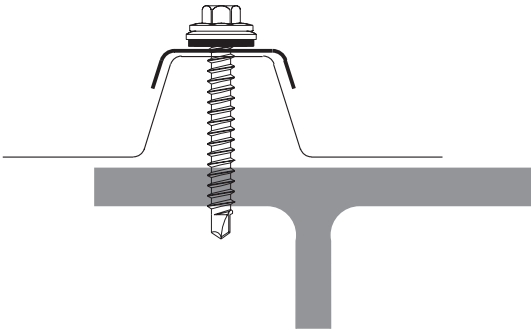
TRAPEZPROFILE FÜR DACH UND WAND C



Traufe



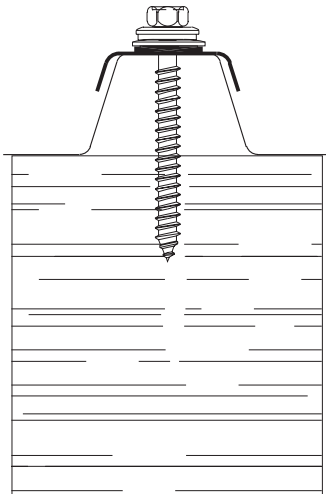
Wandöffnung



Dichtscheibe $d \geq 16$ mm

Obergurtbefestigung auf Stahl mit Kalotte

.....



Dichtscheibe $d \geq 19$ mm

Obergurtbefestigung auf Holz mit Unterlegscheibe



1

Verlegung

Bei der Montageausführung sind insbesondere die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und die Richtlinien für die Montage von Profiltafeln für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen zu beachten.

1.1 Dach

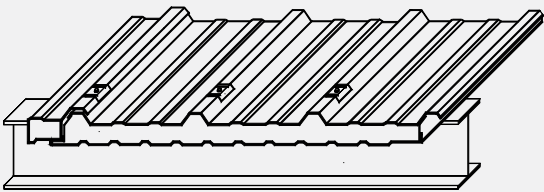
Für den Einsatz von PUR-Paneelen im Dach ist eine bauphysikalisch, funktionale Ausführung in den Vordergrund zu stellen. PUR-Paneele finden Ihre Anwendung bei Lagerhallen, im Verwaltungs- und Wohnungsbau, sowie Industriebau.

Es gelten generell die Verlegehinweise, die bei der Verlegung von Trapezprofilen zu beachten sind. Zusätzliche Hinweise finden Sie in der nachfolgenden Übersicht.

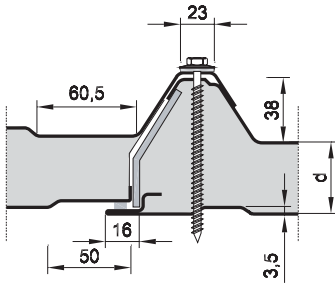
Verlegehinweise Dach

- empfohlene Dachneigung von 5° einhalten
- bei Dachneigungen < 10° zusätzliches Dichtband in die Längsstöße einlegen
- vor Montagebeginn Schutzfolie an den beiden Querrändern im Bereich der Verschraubung entfernen
- nach Montage des ersten Paneels das nächste Paneel mit der schaumfreien Längsstoßüberlappung auf die Randrippe des zuvor eingebauten Paneels aufsetzen und heranziehen, so daß der Längsstoß geschlossen ist
- bei Paneelen > 8 m zuerst einen Rand befestigen, dann die Mitte und zuletzt den anderen Rand
- Querstöße im Dachbereich nach Möglichkeit vermeiden, ansonsten Ondatherm-Paneele mit Freischnitt verwenden

VERLEGUNG

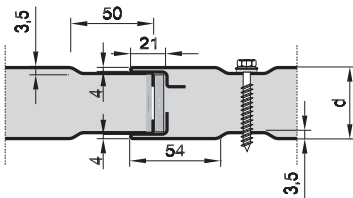


PUR-Sandwichdach



Längsstoß DachPUR 1001 TS

Bild zeigt spezielle Sandwichschraube mit Doppelgewinde.
Bei Verwendung üblicher Schrauben ist eine Kalotte vorzusehen!



Längsstoß WandPUR 1003 B