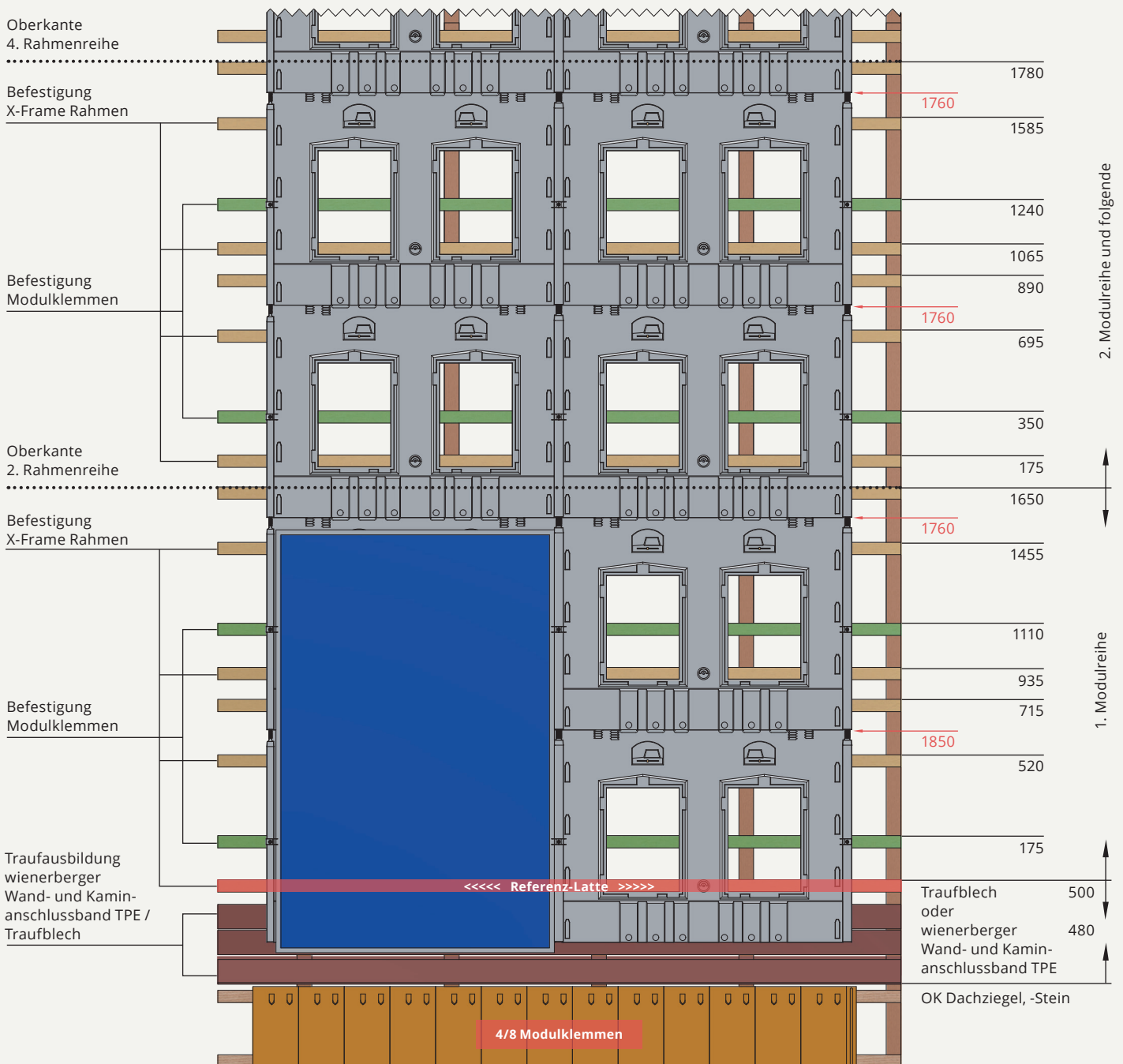
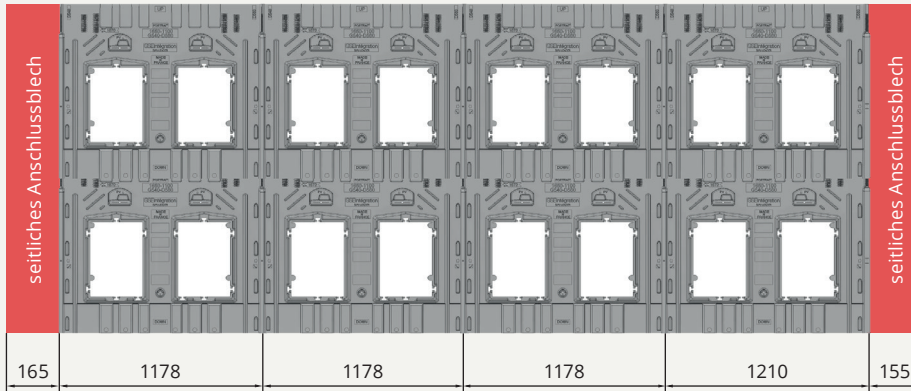


X-Frame Lattenplan

X-Frame Rahmen: 1650/1135 mm
Montagelatten: 30/80 mm und 40/80 mm
PV-Modul: Trina 1762/1134/30 mm

Die grün dargestellten Latten müssen statisch, auf Zug belastbar, in den Sparren verschraubt werden.
 Angaben in rot = Markierungen auf den Halbrahmen



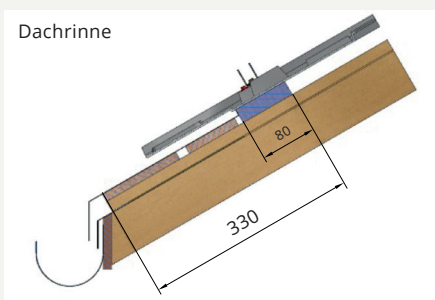
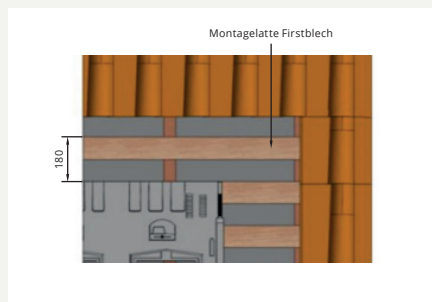
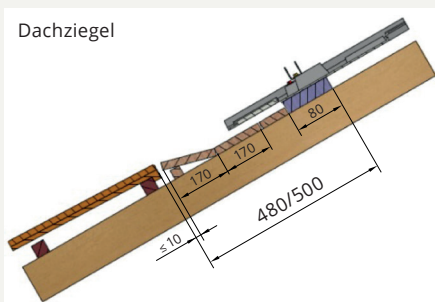
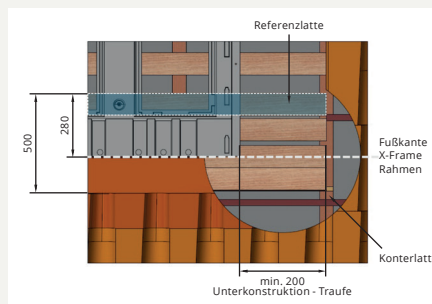
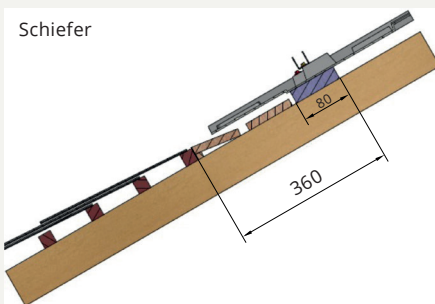


Das Breitenmaß von 1178 mm ist von linker Rahmenseite zur linken Rahmenseite gemessen (Sprungmaß).

Das Breitenmaß der letzten Rahmenpalte ist immer inklusive der Überlappung und beträgt 1210 mm.

Alle Maße sind am Verarbeitungstag zu prüfen.

Trauf- und Firstdetails



Hinweise

Alle Maßangaben sind in Millimeter.

Die Brettstärken für die Traufausbildung müssen um mindestens 5 mm geringer sein. Beispielsweise kann bei 30/80 mm Montagelatten eine 24 mm und bei 40/80 mm Montagelatten eine 30 mm Schalung verwendet werden.

Das Traufdetail für Dachsteine und Dachziegel kann größer/gleich 22° Dachneigung eingesetzt werden. Dabei muss das schräge „Keilbrett“ eine Mindestdachneigung von 3° aufweisen. Unter 22° Dachneigung muss das Traufdetail entsprechend angepasst werden. Ist die Mindestneigung des „Keilbrett“ nicht mehr gegeben, muss die X-Frame PV-Anlage ab Traufe montiert werden.

Die Überdeckung der X-Frame Rahmen auf das Traufblech oder das wienerberger Wand- und Kaminanschlussband TPE beträgt 100 mm.

Der Abstand OK-Referenzplatte zur OK-Dachziegel beträgt 480 mm beim wienerberger Wand- und Kaminanschlussband TPE und 500 mm bei Wevolt Traufblechen.