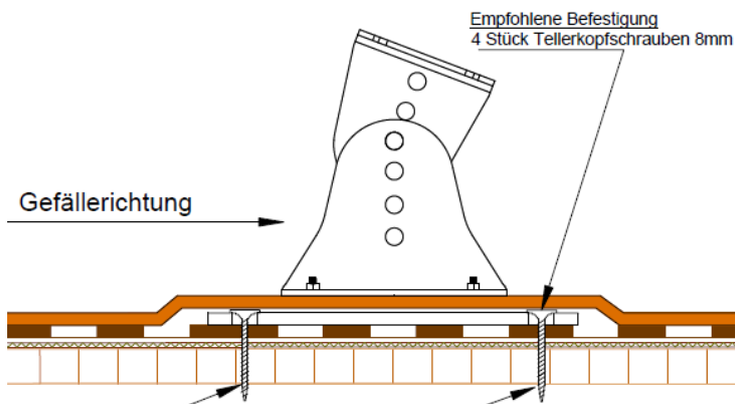


VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER EASY tief

Holzunterkonstruktion



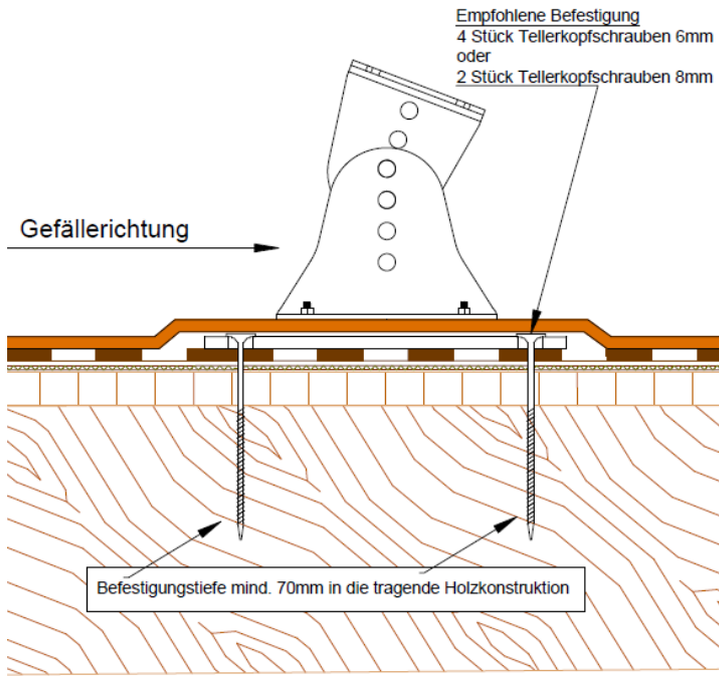
Empfohlene Befestigung
4 Stück Tellerkopfschrauben 8mm

Befestigungstiefe mind. 40mm in die tragende Holzkonstruktion
Bei Holzuntergründen ist zu beachten, dass die Schraubenspitzen bei Plattenstärken unterhalb 30mm sichtbar sind.
In diesem Falle bezieht sich die Mindesteinbautiefe auf die Plattenstärke zuzüglich der sichtbaren Durchtrittslänge der Schrauben unterhalb der Platten

Hinweis:
Bei dieser Art der Befestigung ist sicherzustellen, dass die Holzschalung auf der Tragenden Unterkonstruktion der Norm entsprechend verschraubt ist!

Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,6 kN/Halter

Sparrenkonstruktion

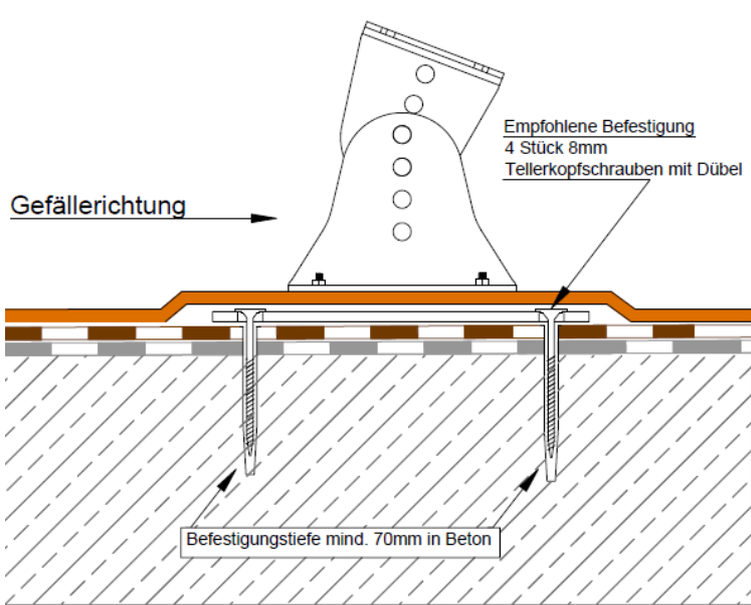


Empfohlene Befestigung
4 Stück Tellerkopfschrauben 6mm
oder
2 Stück Tellerkopfschrauben 8mm

Befestigungstiefe mind. 70mm in die tragende Holzkonstruktion

Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,6 kN/Halter

Abdichtung auf Stahlbeton

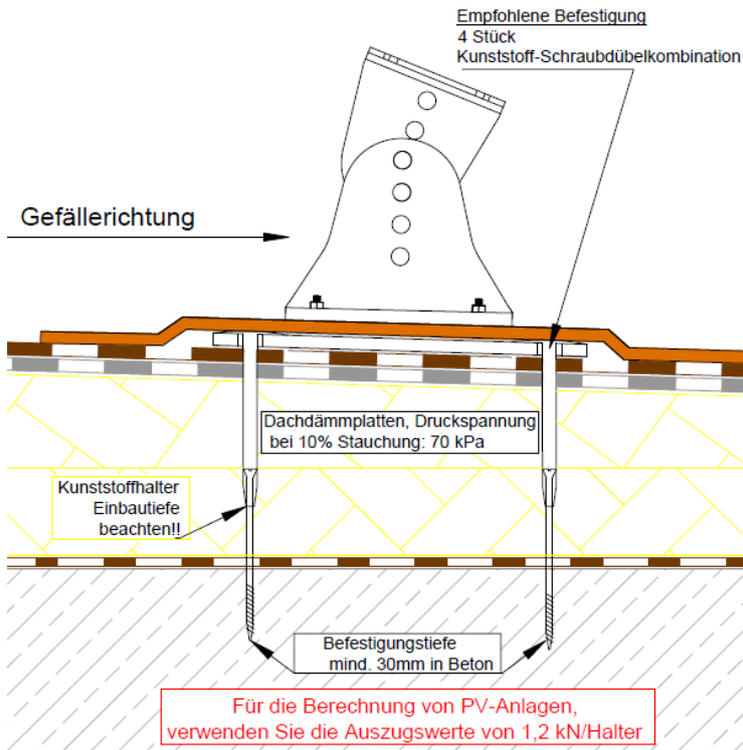


Empfohlene Befestigung
4 Stück 8mm
Tellerkopfschrauben mit Dübel

Befestigungstiefe mind. 70mm in Beton

Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,58 kN/Halter

Warmdach auf Betonuntergrund



Empfohlene Befestigung
4 Stück
Kunststoff-Schraubdübelkombination

Dachdämmplatten, Druckspannung bei 10% Stauchung: 70 kPa

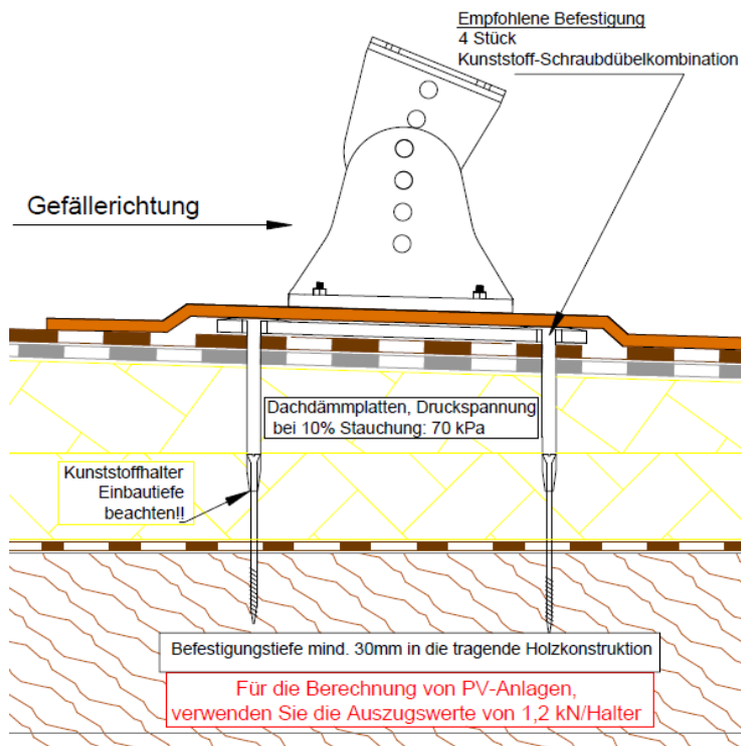
Kunststoffhalter Einbautiefe beachten!!

Befestigungstiefe mind. 30mm in Beton

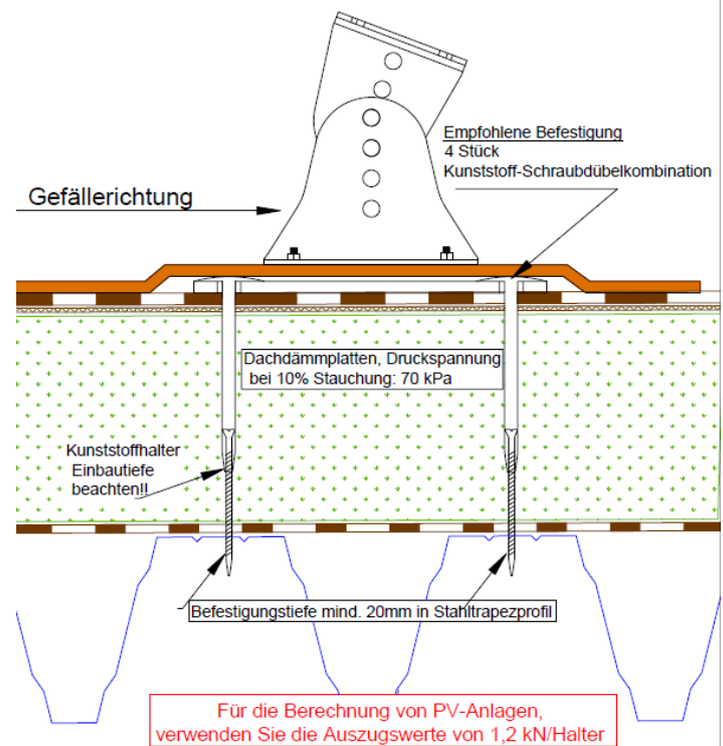
Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,2 kN/Halter

VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER EASY tief

Warmdach auf Holzuntergrund



Warmdach auf Stahltrapezprofil

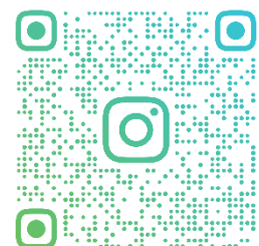


<https://www.steirer-blech.at/>

oder scannen Sie unseren QR-Code um zu unserer Website zu kommen:



SCAN MICH



STEIRER_BLECH

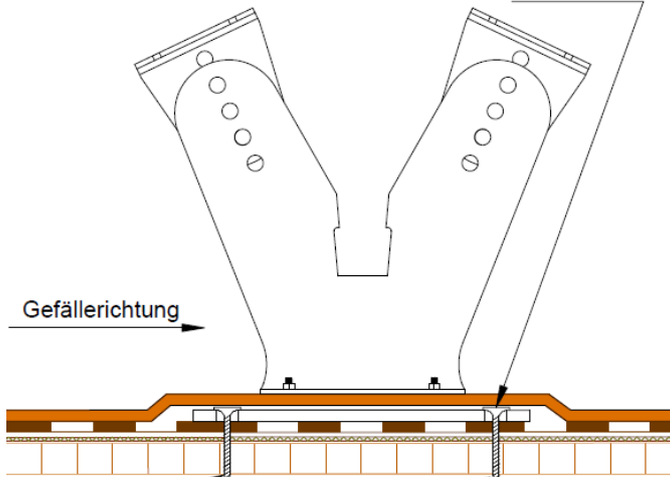
VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER EASY hoch



Steirer-Blech

Holzunterkonstruktion

Empfohlene Befestigung
4 Stück Tellerkopfschrauben 8mm



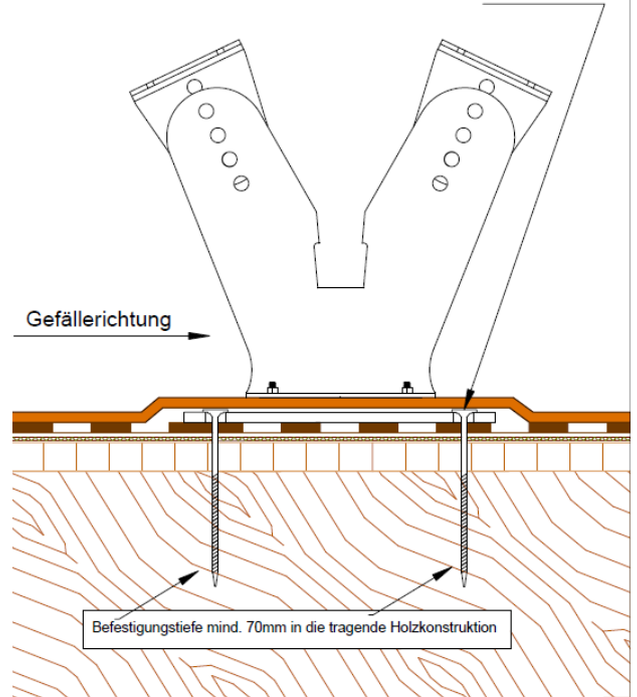
Befestigungstiefe mind. 40mm in die tragende Holzkonstruktion
Bei Holzuntergründen ist zu beachten, dass die Schraubenspitzen bei Plattenstärken unterhalb 30mm sichtbar sind.
In diesem Falle bezieht sich die Mindesteinbautiefe auf die Plattenstärke zuzüglich der sichtbaren Durchtrittslänge der Schrauben unterhalb der Platten

Hinweis:
Bei dieser Art der Befestigung ist sicherzustellen, dass die Holzschalung auf der Tragenden Unterkonstruktion der Norm entsprechend verschraubt ist!

Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,6 kN/Halter

Sparrenkonstruktion

Empfohlene Befestigung
4 Stück Tellerkopfschrauben 6mm
oder
2 Stück Tellerkopfschrauben 8mm

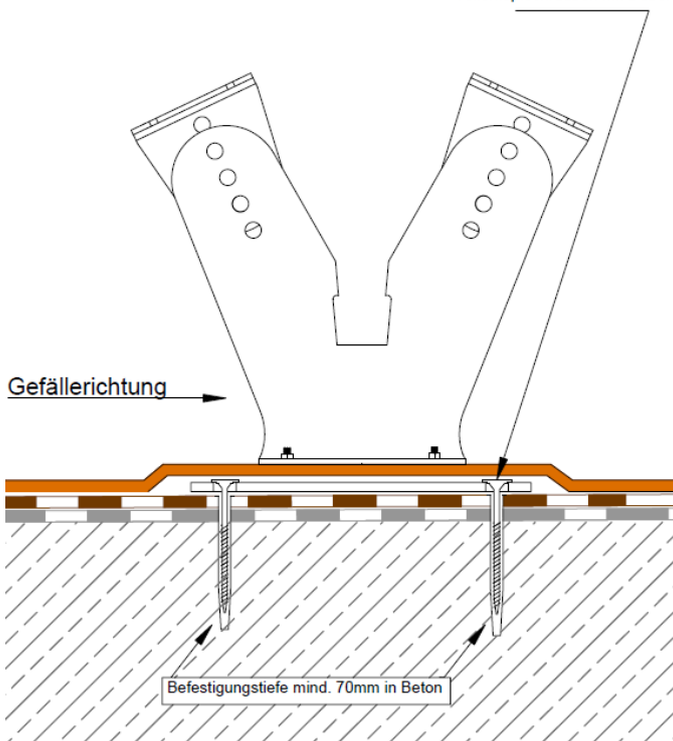


Befestigungstiefe mind. 70mm in die tragende Holzkonstruktion

Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,6 kN/Halter

Abdichtung auf Stahlbeton

Empfohlene Befestigung
4 Stück 8mm
Tellerkopfschrauben mit Dübel

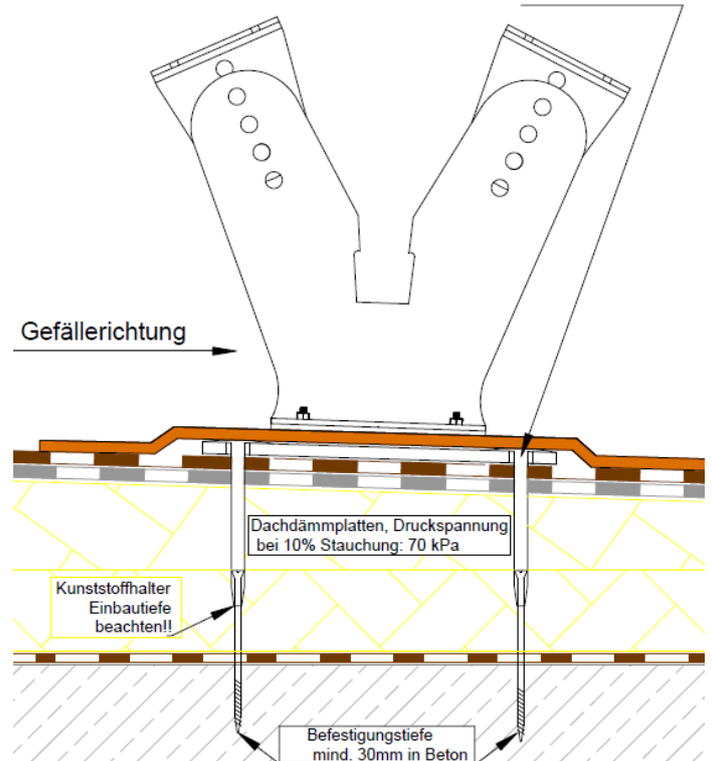


Befestigungstiefe mind. 70mm in Beton

Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,58 kN/Halter

Warmdach auf Betonuntergrund

Empfohlene Befestigung
4 Stück
Kunststoff-Schraubdübelkombination

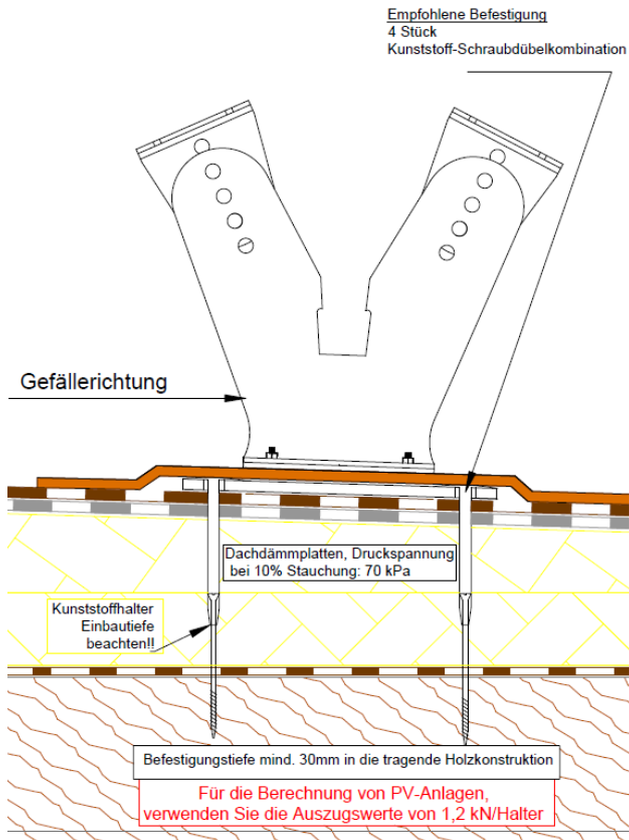


Befestigungstiefe mind. 30mm in Beton

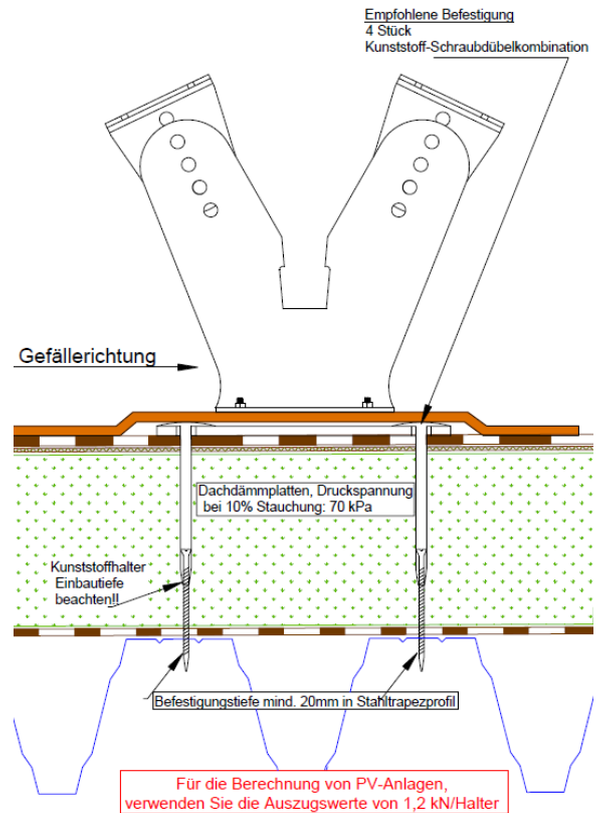
Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,2 kN/Halter

VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER EASY hoch

Warmdach auf Holzuntergrund



Warmdach auf Stahltrapezprofil



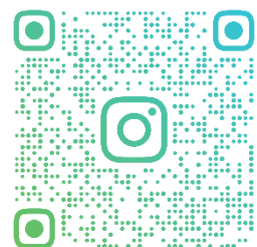
Für weitere Infos besuchen Sie gerne unsere Homepage unter:

- <https://www.steirer-blech.at/>

oder scannen Sie unseren QR-Code um zu unserer Website zu kommen:



SCAN MICH



STEIRER_BLECH