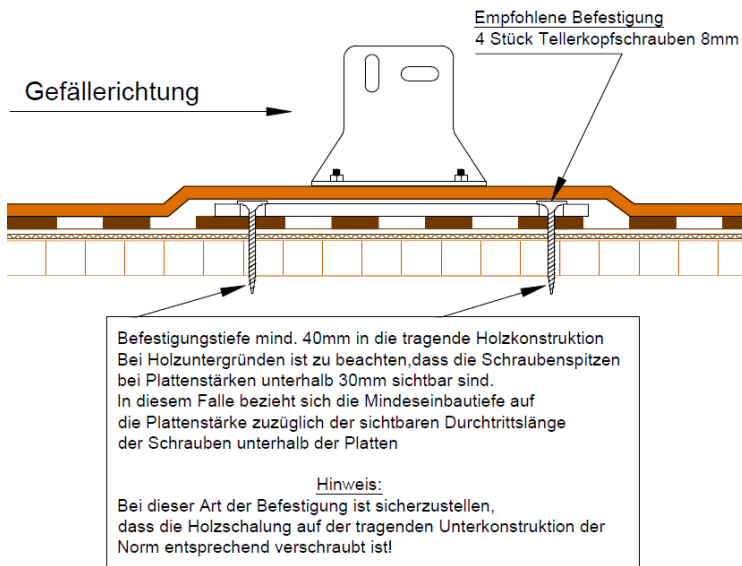


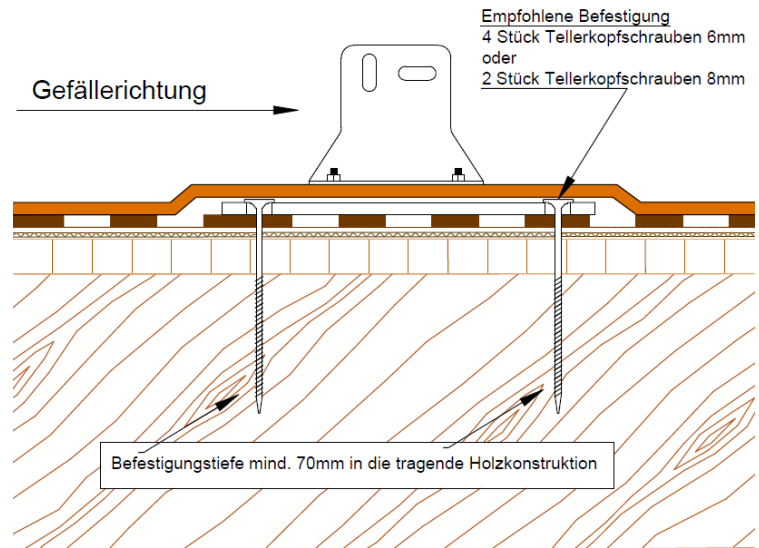
# VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER 90°

## Holzunterkonstruktion



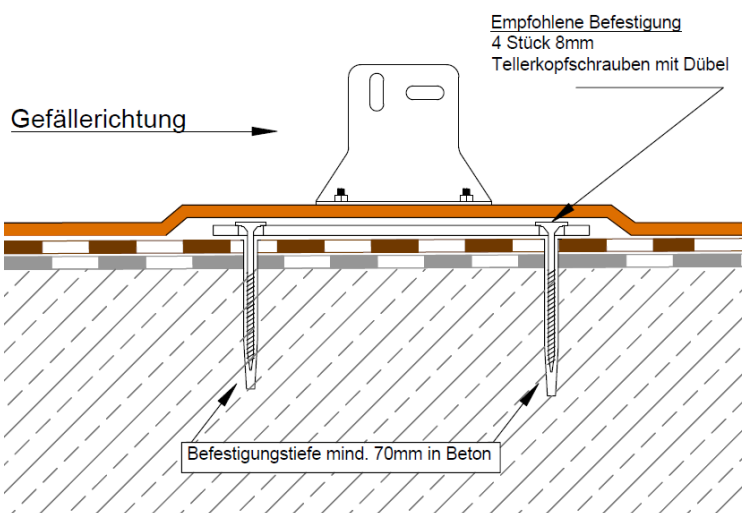
Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,6 kN/Halter

## Sparrenkonstruktion



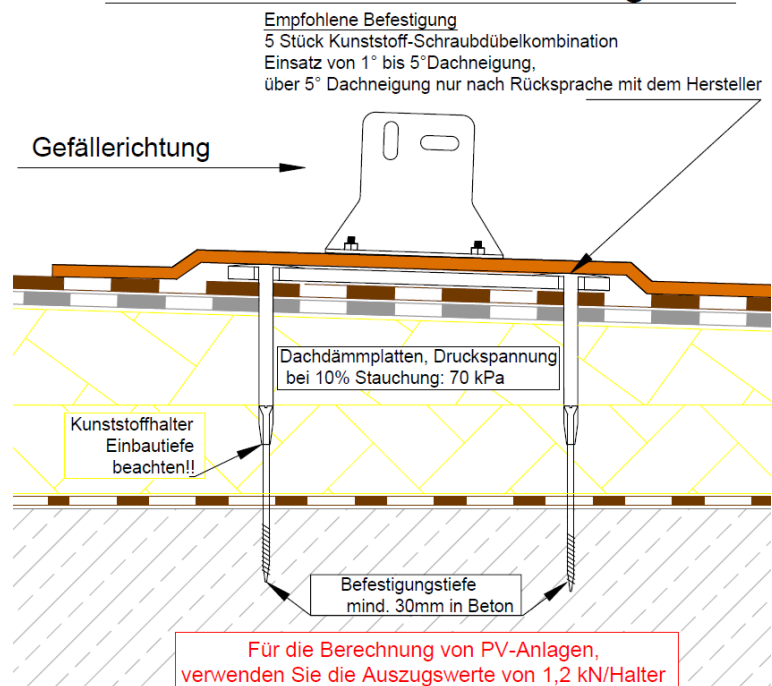
Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,6 kN/Halter

## Abdichtung auf Stahlbeton



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

## Warmdach auf Betonuntergrund



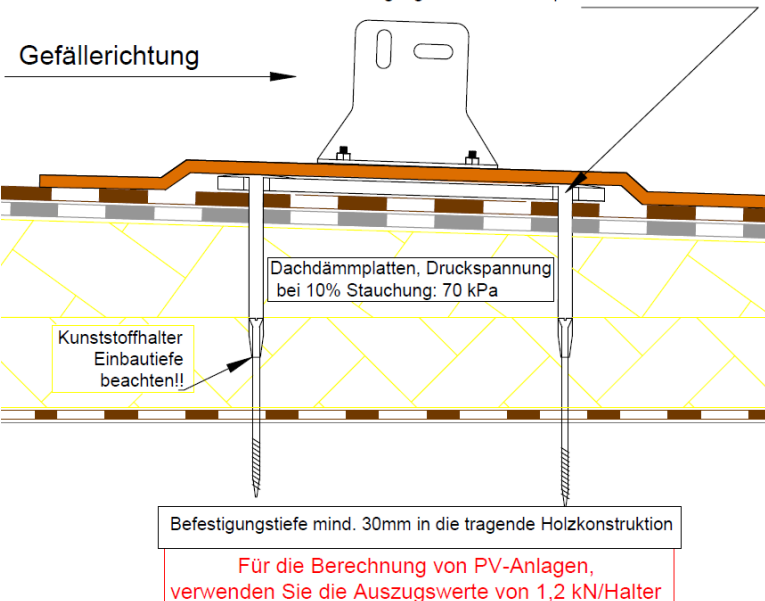
Für die Berechnung von PV-Anlagen, verwenden Sie die Auszugswerte von 1,2 kN/Halter

# VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER 90°

## Warmdach auf Holzuntergrund

Empfohlene Befestigung  
5 Stück Kunststoff-Schraubdübelkombination  
Einsatz von 1° bis 5° Dachneigung,  
über 5° Dachneigung nur nach Rücksprache mit dem Hersteller

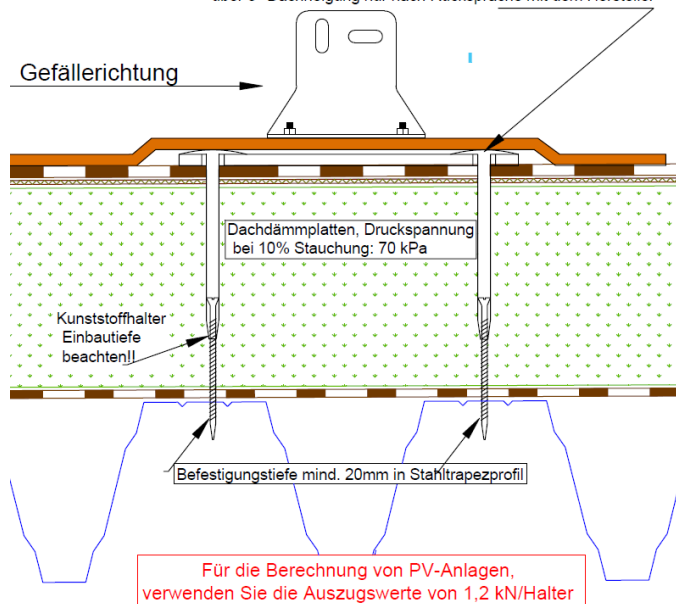
Gefällerrichtung →



## Warmdach auf Stahltrapezprofil

Empfohlene Befestigung  
5 Stück Kunststoff-Schraubdübelkombination  
Einsatz von 1° bis 5° Dachneigung,  
über 5° Dachneigung nur nach Rücksprache mit dem Hersteller

Gefällerrichtung →

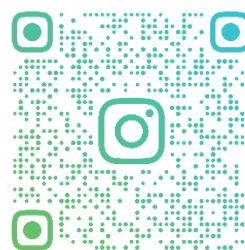


<https://www.steirer-blech.at/>

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



SCAN MICH



STEIRER\_BLECH