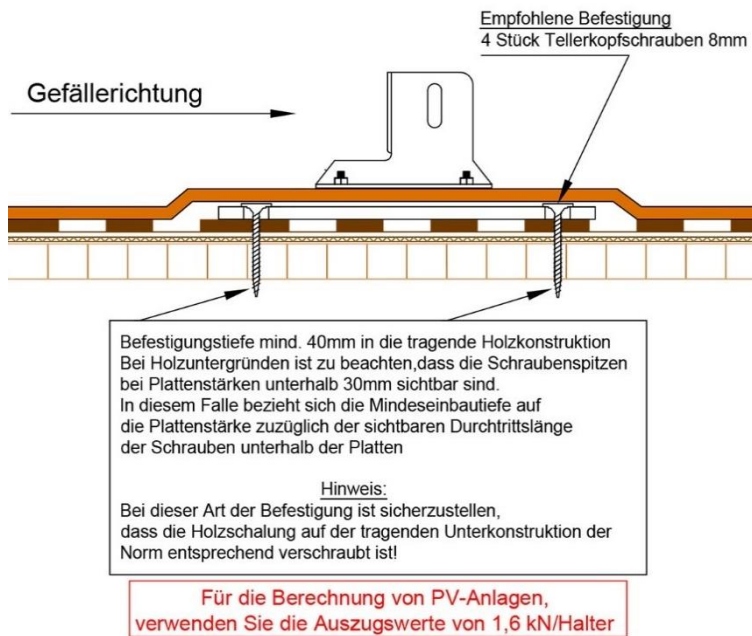
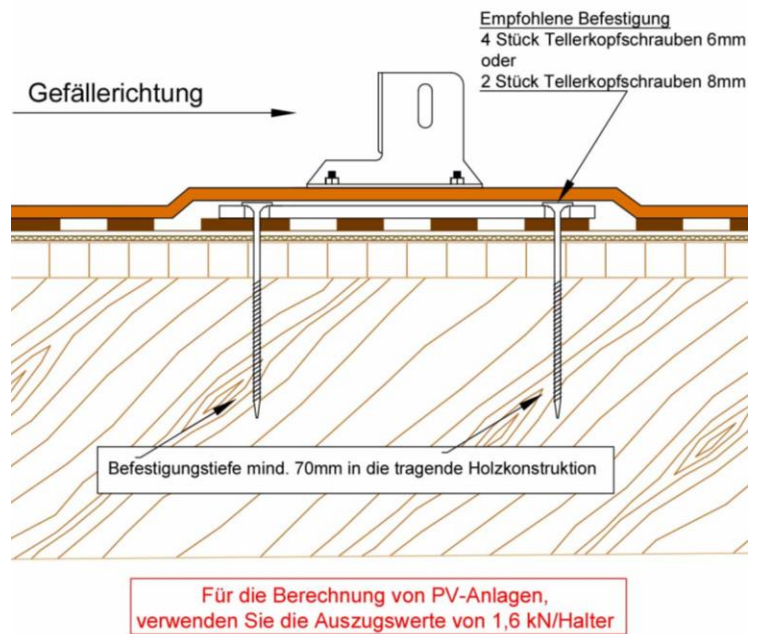


# VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER AERO

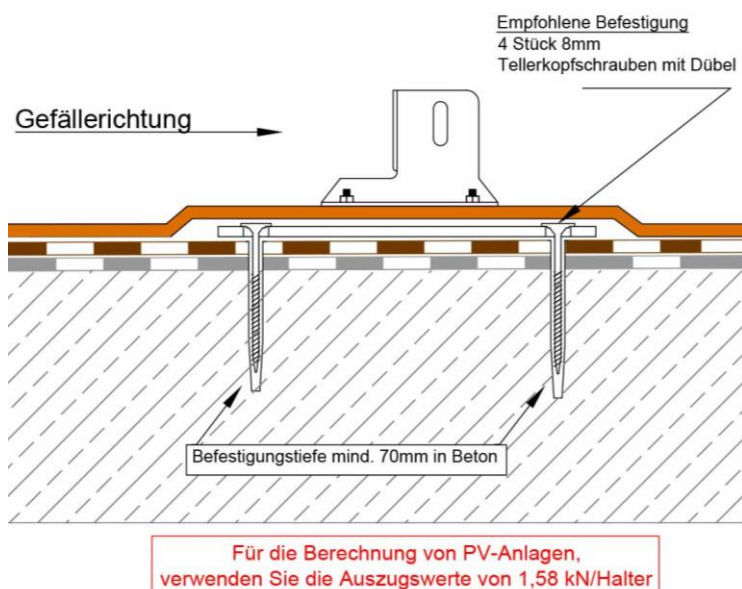
## Holzunterkonstruktion



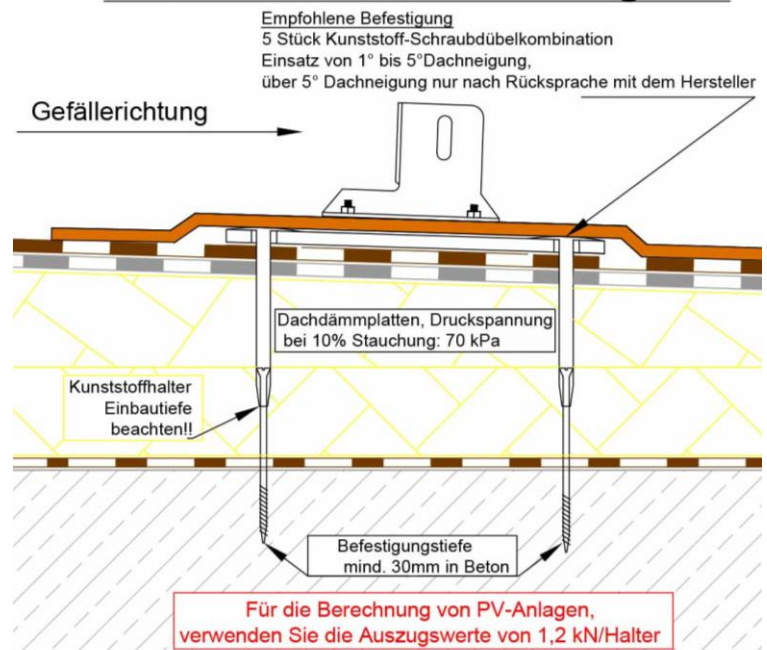
## Sparrenkonstruktion



## Abdichtung auf Stahlbeton



## Warmdach auf Betonuntergrund

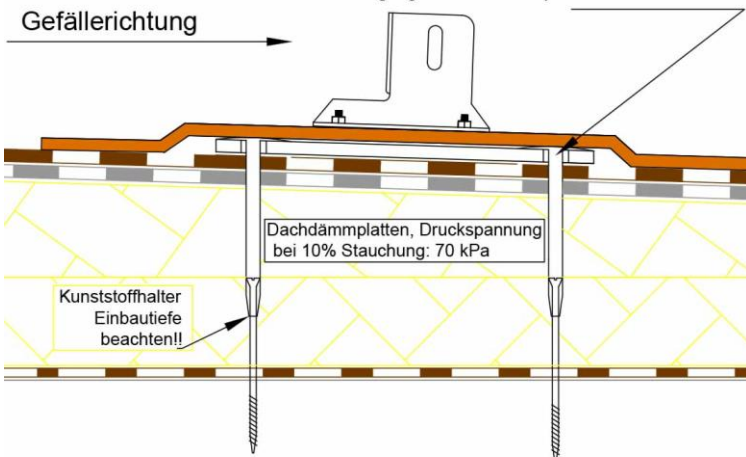


# VERLEGEHINWEIS FÜR PV-HALTER AERO

## 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 →



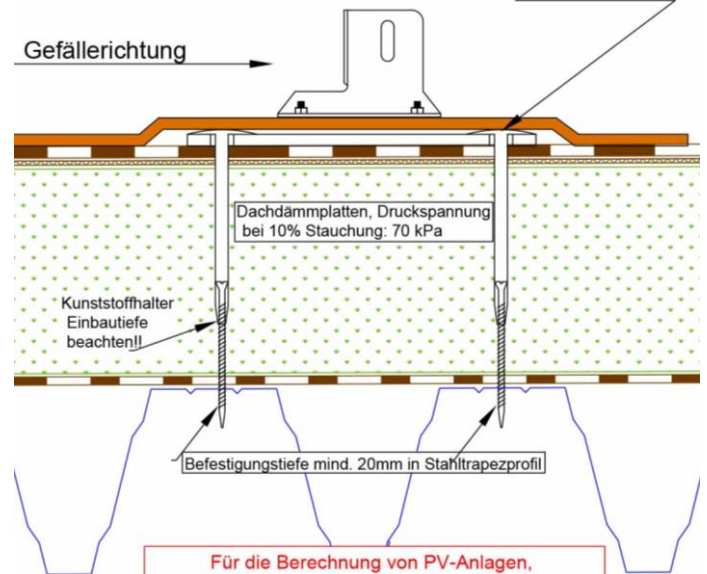
Befestigungstiefe mind. 30mm in die tragende Holzkonstruktion

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

## 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 →



Befestigungstiefe mind. 20mm in Stahltrapezprofil

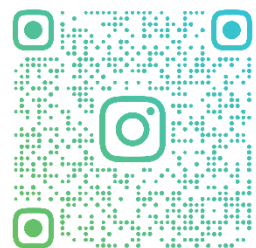
Für die Berechnung von PV-Anlagen,  
verwenden Sie die Auszugswerte von 1,2 kN/Halter

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

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



SCAN MICH



STEIRER\_BLECH