

INFORMATION

Überlappungen bei WELLPLATTEN - Dachverglasung

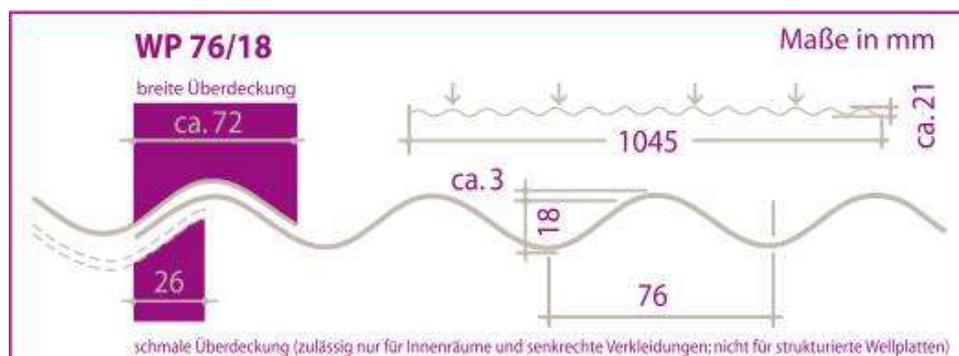
Überlappung der Plattenlänge nach:

immer 1 Welle überlappten lassen (aufgrund ungleichmäßiger Ausdehnung)

Niemals auf der Überlappung Schrauben um Bruchgefahr durch ungleichmäßige Ausdehnung zu vermeiden. zB. bei 1045 mm Breite (mit gesamt 14 Wellen):

Befestigungspunkte auf der 2. + 5. + 9. + 12. Welle auf jeder Pfette setzen.

Zur Vermeidung von Hitzestau sollen die Pfetten an der Oberseite mit weißer Dispersionsfarbe gestrichen werden und gut „auslüften“ gelassen.



Überlappung der Plattenbreite nach:

Höhenüberdeckung h (mm) bei Dachneigung	
unter 17° (= unter 30 cm/m)	200
über 17° (= über 30 cm/m)	150

Dabei ist zu beachten, dass **die verlegten Platten einzeln nur maximal 4000 mm lang sein dürfen**. Wellplatten-Lieferlängen von 4000 mm bis 7000 mm sind **Lagermaße** zum Zuschneiden.

KTK-Online-Shop: <https://www.ktk-kunststoffe.at/de/shop/>

<https://www.ktk-kunststoffe.at/de/service/newsletteranmeldung/>

Facebook: <https://www.facebook.com/ktkplastics>

Instagram: <https://www.instagram.com/tiefenbacherklaus/>