

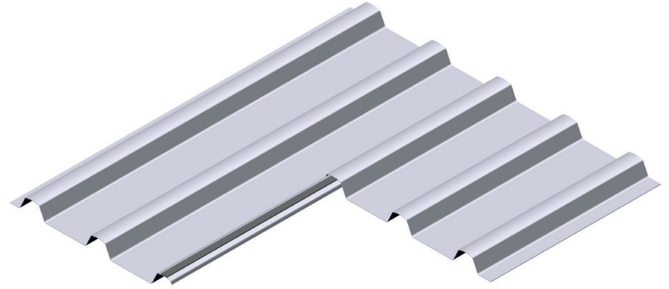
RICHTWERTE FÜR DACHNEIGUNG

DÄCHER-AUSFÜHRUNG IN EINER TAFELLÄNGE

Hinweis

Unten genannte Werte gelten für Dächer unter 600m Meereshöhe. Für höhere Lagen empfehlen wir ein Gefälle von mindestens 10%.

Bei Einsatz von Lichtplatten ist es empfehlenswert die Längsüberlappung immer abzudichten.



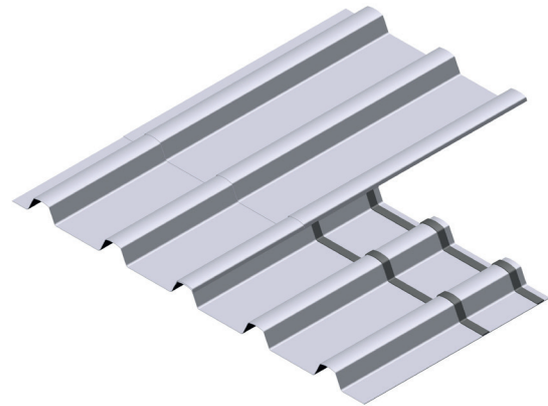
	SP 30	SP 35	SP 40	SP 41	SP 42	SP 44S	SP 45	SP 59	SP 80
• Montage ohne Dichtstreifen Minimal-Richtwert	8%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
• Montage mit Dichtstreifen Minimal-Richtwert	6%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%

DÄCHER-AUSFÜHRUNG MIT EINER STOSSÜBERLAPPUNG

Hinweis

Unten genannte Werte gelten für Dächer unter 600m Meereshöhe. Für höhere Lagen empfehlen wir immer eine Dichtung und ein Gefälle von mindestens 10%.

Die Stossüberlappungen bei Lichtplatten müssen immer abgedichtet werden.



	SP 30	SP 35	SP 40	SP 41	SP 42	SP 44S	SP 45	SP 59	SP 80
• Montage ohne Dichtstreifen, Überlappung min. 30cm Minimal-Richtwert	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
• Montage mit Dichtstreifen, Überlappung min. 20cm Minimal-Richtwert	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%