

Checkliste – Welche Daten brauche ich für den Kauf von Stegplatten?

Doppelstegplatten planen: Stärke, Struktur, Unterkonstruktion und Lasten sauber vorbereiten

Hinweis: Datenblatt und Montageanleitung des konkreten Systems bleiben maßgeblich. Bei großen Spannweiten, hoher Schnee-/Windlast oder Sonderkonstruktionen fachlich prüfen lassen.

✓	Datenpunkt	Was prüfen / eintragen?	Notizen
<input type="checkbox"/>	1. Einsatz	Terrassendach, Carport, Gewächshaus oder Seitenteil festlegen.	_____
<input type="checkbox"/>	2. Breite	980 oder 1200 mm auswählen und für die Rasterplanung notieren.	_____
<input type="checkbox"/>	3. Dachabmessungen	Länge/Tiefe, Plattenlängen und geplantes Gefälle festhalten.	_____
<input type="checkbox"/>	4. Unterkonstruktion	Sparrenraster und Auflagerpunkte festlegen.	_____
<input type="checkbox"/>	5. Region / Lastannahme	Schnee- und Windlast konservativ bewerten.	_____
<input type="checkbox"/>	6. Profil-System	Kompatibilität zur geplanten Plattenstärke prüfen.	_____
<input type="checkbox"/>	7. Dehnungsspiel	Bewegung in Profilen und Anschlüssen einplanen.	_____
<input type="checkbox"/>	8. Stirnseitenabschluss	Kondensatführung und Abschluss oben/unten planen.	_____
<input type="checkbox"/>	9. Datenblatt	Abstände, Einbaurichtung und technische Hinweise prüfen.	_____
<input type="checkbox"/>	10. Sonderfälle	Bei großen Spannweiten, Wandflächen oder Unsicherheit Statik/Fachrat klären.	_____

Kurzregel: Erst Projekt- und Rasterdaten klären, dann Stärke und Profil-System auswählen.