

## 1) Projekt

Projektname: \_\_\_\_\_

Einsatz:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Terrassendach | <input type="checkbox"/> Carport     |
| <input type="checkbox"/> Pergola       | <input type="checkbox"/> Gewächshaus |
| <input type="checkbox"/> Vordach       | <input type="checkbox"/> Seitenteil  |

Standort (PLZ/Ort, frei lassen für interne Nutzung):  
\_\_\_\_\_

Exposition/Notiz (windig, geschützt, Küstennähe, Waldnähe, schneereich):  
\_\_\_\_\_

## 2) Maße & Geometrie

Dach-/Flächenmaß (L x B): \_\_\_\_\_

Plattenlängen (geplant): \_\_\_\_\_

Plattenlayout (Anzahl Platten, Stoßfugen):  
\_\_\_\_\_

Gefälle: \_\_\_\_\_ ° oder \_\_\_\_\_ cm/m

Wasserlauf-/Entwässerungsrichtung:  
\_\_\_\_\_

## 3) Unterkonstruktion

Material:  Holz  Alu  Stahl

Sparren-/Pfettenabstand (Raster):  
\_\_\_\_\_

Auflagerbreite: \_\_\_\_\_

Thermische Trennung vorgesehen?

- ja  nein

Oberflächen hell/reflektierend geplant?

- ja  nein

## 4) Platte

Material:  Polycarbonat  Acryl (PMMA)

Aufbau:

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2-fach     | <input type="checkbox"/> 3-fach |
| <input type="checkbox"/> 5-fach     | <input type="checkbox"/> 7-fach |
| <input type="checkbox"/> X-Struktur |                                 |

Stärke: \_\_\_\_\_ mm

Farbe/Struktur:

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> glasklar | <input type="checkbox"/> opal         |
| <input type="checkbox"/> getönt   | <input type="checkbox"/> strukturiert |

**UV-Seite**

Kennzeichnung geprüft?  ja  nein

## 5) Zubehör & Anschlüsse

Profil-System:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Alu-Klemmprofil | <input type="checkbox"/> H-Profil            |
| <input type="checkbox"/> U-Profil        | <input type="checkbox"/> Rand-/Wandanschluss |

Abschluss oben:

dicht (z. B. Alu-Klebeband + Abschlussprofil)

Abschluss unten:

diffusionsoffen/entwässernd (z. B. AntiDust-Tape + Tropfkante)

Dichtband/Butyl/Silikon (wo genau?):  
\_\_\_\_\_

Schrauben/Befestigung:

(Edelstahl, Bohrbild, Abstandhalter/Kalotten)

## 6) Besondere Anforderungen

Kratzschutz/Handling (Transport, Montagehilfe, Laufbohlen):  
\_\_\_\_\_

Lärmempfindlichkeit (Geräusche bei Temperaturwechsel):  
\_\_\_\_\_

Reinigung/Wartung (Zugang, Intervalle):  
\_\_\_\_\_

Offene Fragen / Klärpunkte:  
\_\_\_\_\_



# Mini-Checkliste - Passt Doppelstegplatte zu meinem Projekt?

Ja/Nein-Check (12 Punkte)

## Checkliste

Nr.	Aussage	Ja	Nein
1.	Ich möchte eine lichtdurchlässige Bedachung bzw. lichtdurchlässige Verkleidung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Geringes Gewicht ist für Montage/Unterkonstruktion ein Vorteil.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Ich kann ein ausreichendes Gefälle für Wasserablauf einplanen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Ich verlege die Stege/Kammern in Wasserlaufrichtung (Gefällerrichtung).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Ich plane die Stirnseiten richtig: oben dicht, unten diffusionsoffen/entwässernd.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Ich berücksichtige Wärmeausdehnung (Dehnungsspiel, passende Profile/Befestigung).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Ich kann Kratzschutz sicherstellen (Schutzfolie, saubere Werkzeuge, passende Reinigung).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Ich akzeptiere mögliche Geräusche bei Temperaturwechsel und plane montagegerecht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Ich weiß: die Fläche ist nicht begehbar - ich plane Laufbohlen/Arbeitsbühnen für Montage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Für Carport/große Dächer prüfe ich Wind-/Schneelasten bzw. hole bei Bedarf Fachrat ein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Für Wand/Seitenteil ist mir bewusst, dass Windlasten und Befestigungsabstände kritischer werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Ich habe entschieden, ob Polycarbonat oder Acryl (PMMA) besser zu meinem Zweck passt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Notizen

---

---

---