

Wann ich welches Material nehmen sollte:

| Einsatzfall | Material | Stärke (Richtwert) | Farbe/Struktur (Richtwert) |
|----------------------|--|------------------------|--|
| Terrassenüberdachung | Polycarbonat (Hagel/Robustheit) oder Acryl (Optik/Kratzrisiko) | 10 oder 16 mm | weiß opal, bronze, glasklar; ggf. Struktur ("eiskristall") |
| Carport | Polycarbonat | 16 oder 25 mm | weiß opal, bronze, anthrazit |
| Pergola | Polycarbonat oder Acryl | 10 oder 16 mm | glasklar oder weiß opal |
| Gewächshaus | Acryl oder Polycarbonat | 10 oder 16 mm | glasklar oder diffusionsstark (weiß opal/Struktur) |
| Vordach (klein) | Polycarbonat | 10 oder 16 mm | weiß opal, bronze, glasklar |
| Seitenteil/Wand | Acryl (Kratzrisiko) oder Polycarbonat (Robustheit) | 6 oder 10 (ggf. 16) mm | glasklar oder weiß opal |

Fehler vermeiden

- UV-Seite richtig ausrichten (wenn vorhanden): Wetterseite nach außen.
- Keine lösemittelhaltigen Reiniger und keine abrasiven Pads.
- Keine Weich-PVC-Kontakte ohne Freigabe (Weichmacher kritisch).
- Dichtstoffe/Klebebänder nur mit Freigabe einsetzen oder Verträglichkeitstest machen.
- Dehnspiel einplanen (Bohrungen/Profilführung passend auslegen).
- Schutzfolie nach Montage entfernen.