

# TERRASSENÜBERDACHUNG RAVENNA

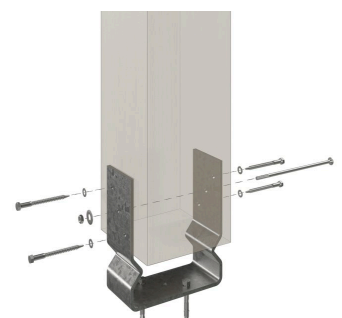
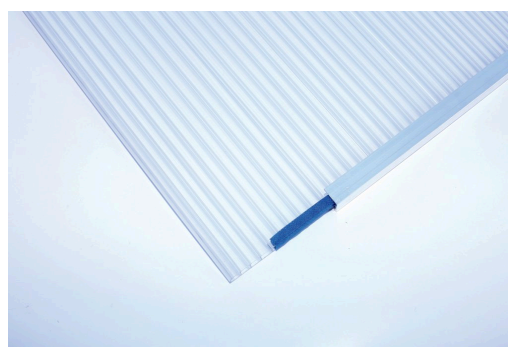
Massive Konstruktion aus hochwertiger Douglasie



TERRASSENÜBERDACHUNG RAVENNA  
434 x 250 cm

Gestaltungsbeispiel

- Dacheindeckung Polycarbonat-Doppelstegplatte in klar
- Verzierte Sparren- und Pfettenenden
- Pfosten 12 x 12 cm
- inklusive Aufschraubstützen





Terrassenüberdachung

## TERRASSENÜBERDACHUNG RAVENNA 434 X 250 CM, DOUGLASIE, NATUR

### Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Douglasie
Farbe	Natur
Farbbehandlung	Unbehandelt
Größe	434 x 250 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	376 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	217 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	434 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	250 cm
Gesamthöhe vorne	241 cm
Gesamthöhe hinten	272 cm
Dachform	Pultdach
Material Dacheindeckung	Polycarbonat-Doppelstegplatten
Farbe Dach	Transparent
Dachstärke	16 mm
Dachfläche	10.85 m <sup>2</sup>
Dachneigung	nach vorne



Gefälle	7 °
Dachüberstand vorne	33 cm
Dachüberstand hinten	0 cm
Dachüberstand links	21 cm
Dachüberstand rechts	21 cm
Grundfläche	10.85 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	27.83 m <sup>3</sup>
Durchgangshöhe vorne	203 cm
Durchgangshöhe hinten	239 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge vorne	198 cm
Pfostenabstand Breite	352 cm
Pfostenabstand Tiefe	205 cm
Pfostenanzahl	2 Stück
Verankerung	Aufschraubstütze
Schneelast (sk)	2 kN/m <sup>2</sup>
Windstaudruck q	0.95 kN/m <sup>2</sup>
Montageart	Wandanbau
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsmaß	Breite: 435 cm, Höhe: 45 cm, Tiefe: 120 cm, 260 kg
Verpackungsgewicht gesamt	260 kg
nicht im Lieferumfang enthalten	Dübel für die Wandmontage
Garantie	5 Jahre gemäß unseren Garantiebedingungen
Lieferhinweis	Für die Anlieferung muss die Zufahrt für 40 t-LKW möglich sein! Die Anlieferung erfolgt frei Bordsteinkante (Festland Deutschland).
Artikelnummer	200191-00-20
EAN-Nummer	4018211200191

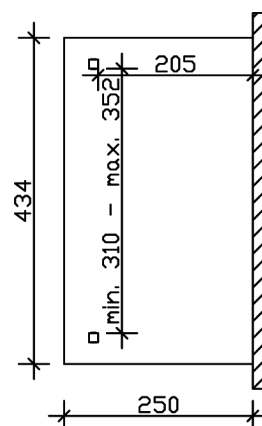
## TERRASSENÜBERDACHUNG RAVENNA

### 434 x 250 cm

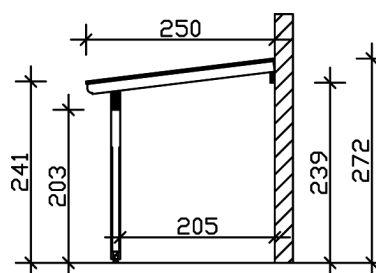




Grundriss



Schnitt



# TERRASSENÜBERDACHUNG RAVENNA

434 x 250 cm  
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

