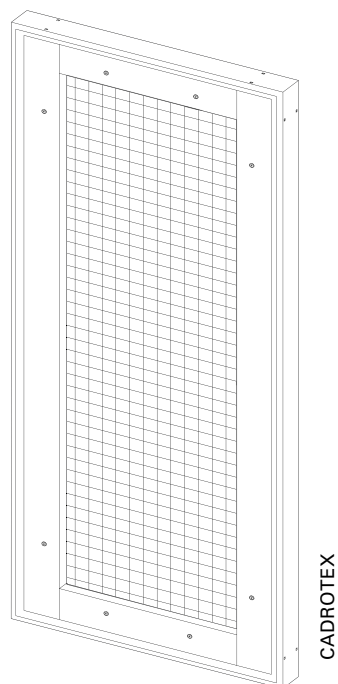


# CADROTEX




---

**Oberfläche** Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt  
Pulverbeschichtung 200 °C vor dem Zusammenbau

**Farben** RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR  
**Dekore** Holz, Stein, Rost

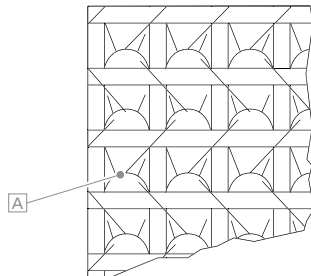
**Hinweise** Einsatz wird in verschiedenen Ausführungen angeboten, Modell nur auf Anfrage  
Einsatz vierseitig gespannt, nachspannbar und austauschbar

Das für den Einsatz verwendete Gewebe  ist ein zugelassener Baustoff nach DIN EN 13501-1 mit dem Brennverhalten: B-s2,d0 (begrenzte Rauchentwicklung, kein Abtropfen/Abfallen)

Entwässerungsbohrung unten im Rahmen

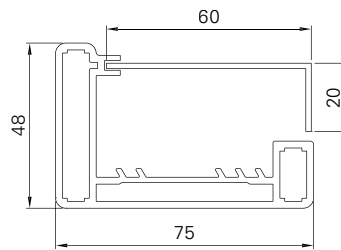


Einsatz



CADROSUN  
CADROSOL86  
CADROSOL92

Rahmenprofil



SN75

<b>Maße min./max.</b>	Breite: 550 bis 2300 mm Höhe: 800 bis 5000 mm Die Flügelmaximalgrößen sind abhängig vom verwendeten Einsatz
<b>Gewicht</b>	ca. 11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rahmenprofil</b> <b>Abdeckprofil</b>	48 × 75 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil 60 × 20 × 2 mm stranggepresster Aluminiumwinkel
<b>Einsatz</b>	Gewebe: 100 % Polyester hochfest; Massegefärbte Plastisol-Beschichtung
<b>Modellvarianten</b>	CADROSUN (Dickson Sunworker) CADROSOL86 (Ferrari Soltis 86) CADROSOL92 (Ferrari Soltis 92)
<b>Eckverbindung</b>	Aluminiumwinkel eingeklebt, mit sichtbaren Einkerbungen im Rahmen außen
<b>Optionen</b>	Elektroantrieb