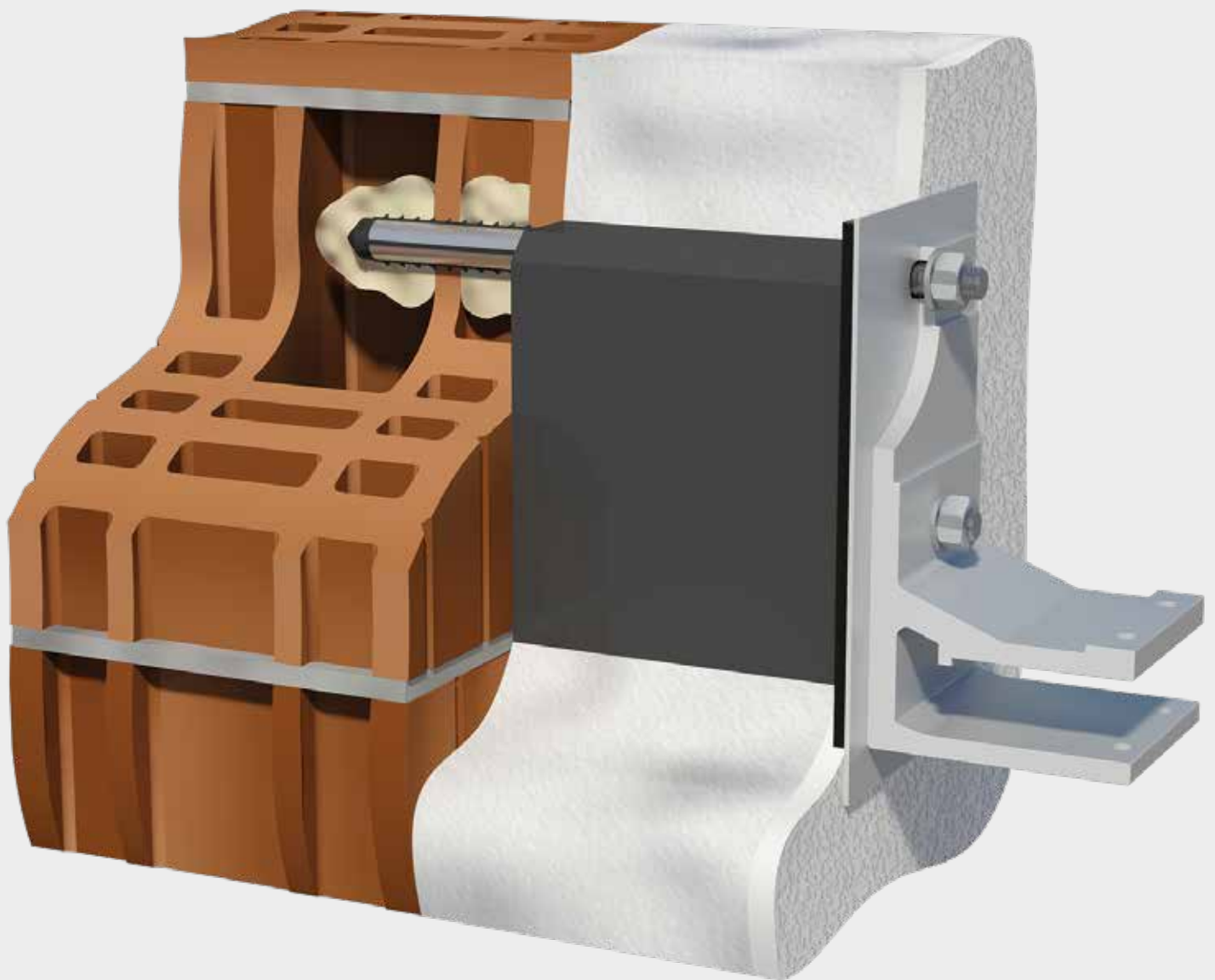


**Isolations-Konsolen**  
für Balkon- und Terrassenmarkisen



# Die Vorteile im Überblick

---

## Produktvorteile

---

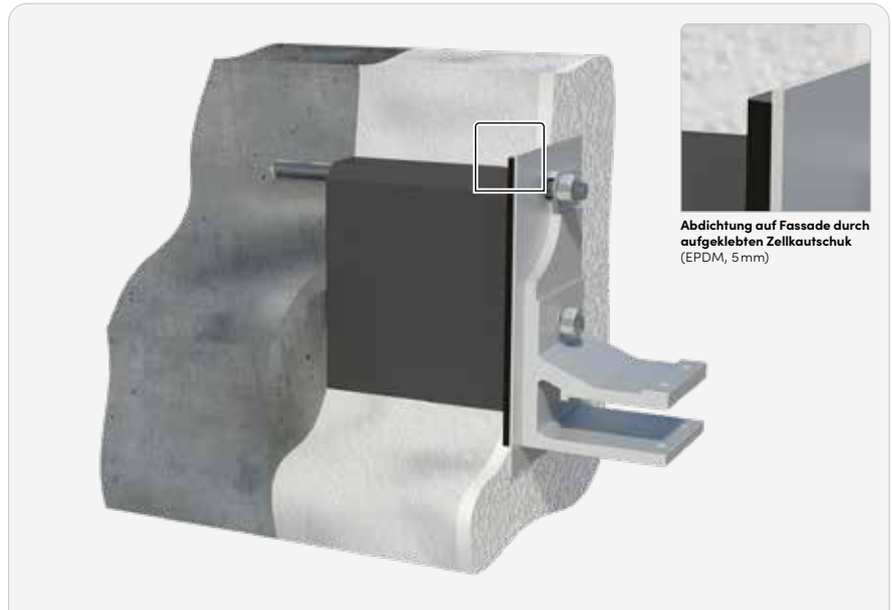
### Dämmstärken bis zu 300 mm

Durch die Verwendung von PUR (Polyurethan) mit einer Dichte von  $600 \text{ kg/m}^3$  und einer Phenolharzplatte mit 10mm Stärke, zur gleichmässigen Druckverteilung auf die PUR-Konsole, können ISO-Stärken von bis zu 300mm überbrückt werden. Die Verankerung erfolgt auf bauseitigen, tragfähigen Untergrund.

---

## Montageuntergrund Beton

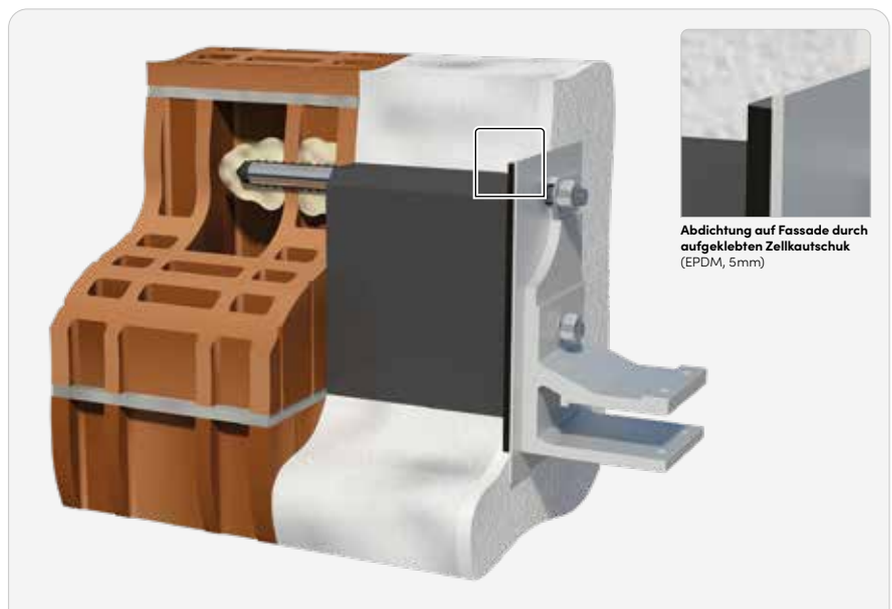
---



---

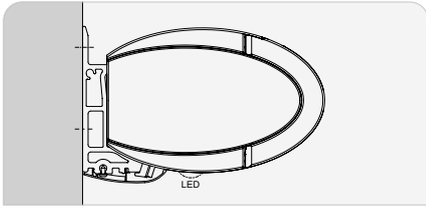
## Montageuntergrund Backstein

---

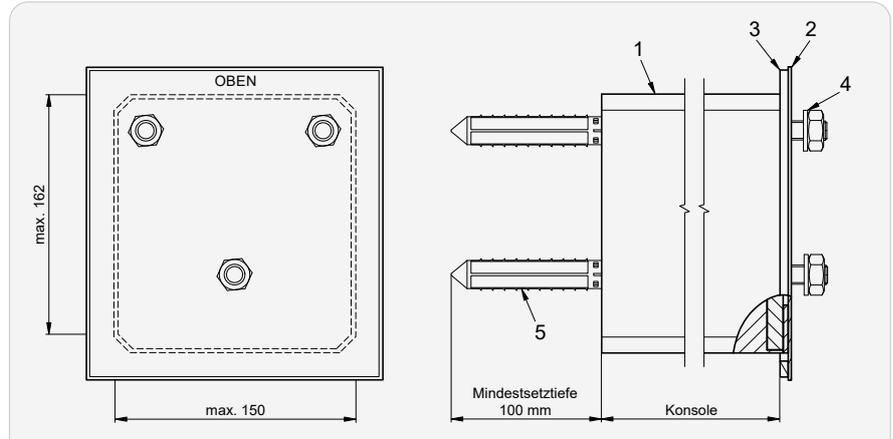
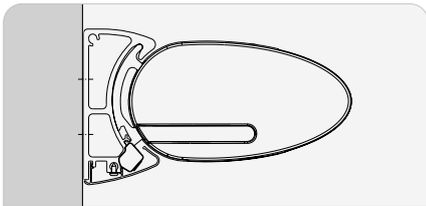


# Die Technik im Detail

## Querschnitt PUR-Konsole, Anwendungsbeispiel bei Opal® Design II

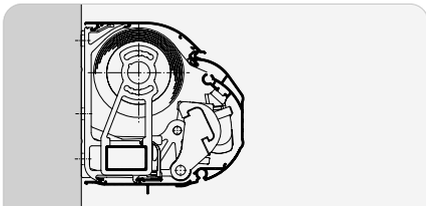


Opal® Design II

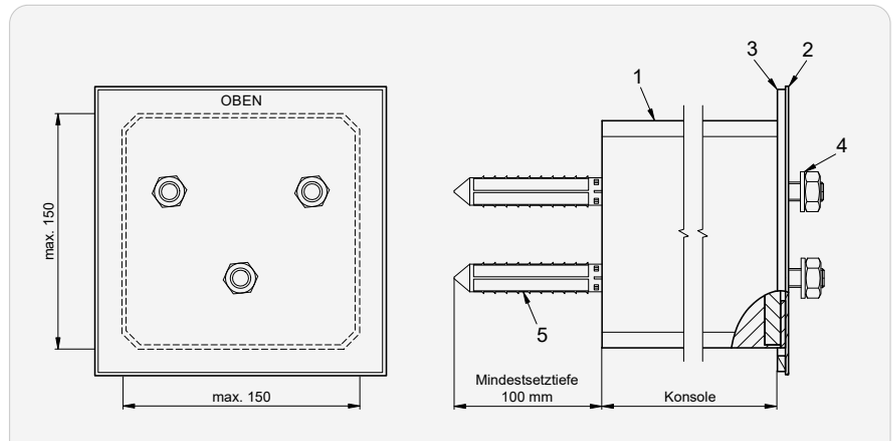
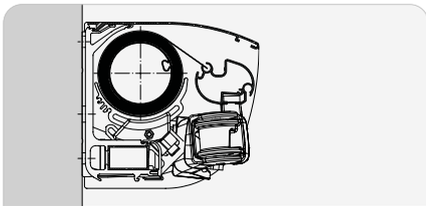


## Querschnitt PUR-Konsole, Anwendungsbeispiel bei Cassita® II

Cassita® II

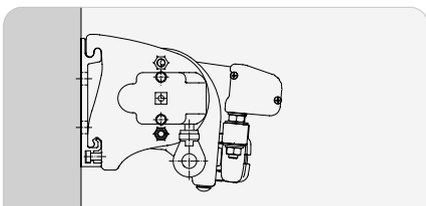


G4000

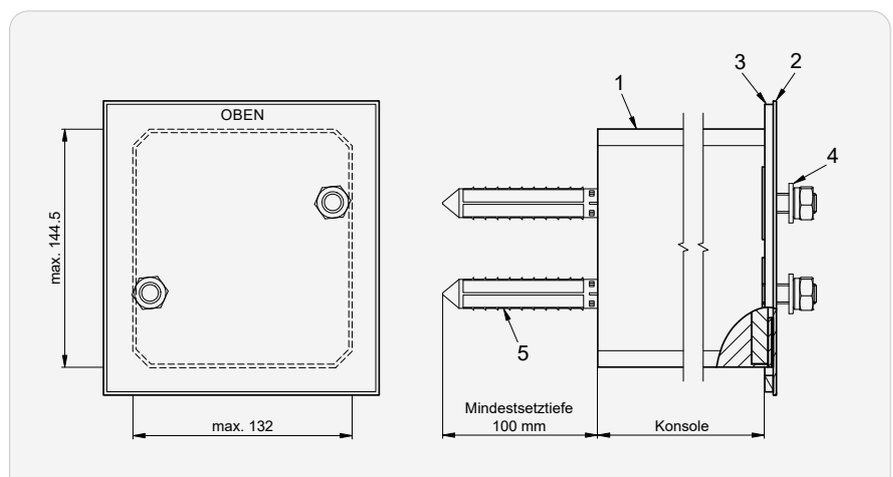
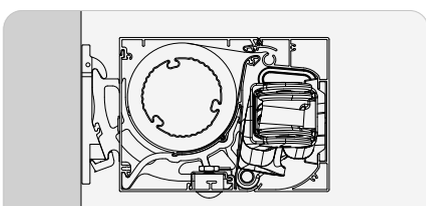


## Querschnitt PUR-Konsole, Anwendungsbeispiel bei G2000

Topas®



G2000



Smaila

- 1 PUR-Konsole 600kg/m<sup>3</sup>
- 2 Aluminium Abdeckplatte
- 3 Zellkautschuk (EPDM, 5mm)
- 4 Gewindestange M12 aus rostfreiem Stahl A2 inkl. Distanzscheibe und Mutter
- 5 Mindestsetztiefe von 100mm mittels Klebanker



**Ihr Partner:**

Griesser Sonnenschutz - Qualität seit 1882.  
[www.griesser.com](http://www.griesser.com)

