

Rollladenkasten und Jalousiekasten für Raffstorelamellen

Die Vorteile:

- erfüllen die erhöhten Anforderungen an den Wärmeschutz
- optimaler Schallschutz
- stabil
- atmungsaktiv
- gute Putzhaftung
- Putzabschlussprofil
- Einbruchschutz
- Montageerleichterung
- Insektenschutz

Herstellerwerk

Ziegelwerk Turber GmbH
Riedenburgerstraße 25
85104 Pförring
www.turber.de
info@turber.de

ZETU-ZIEGEL-Kasten, Typ: JK, für Raffstore-Lamellen

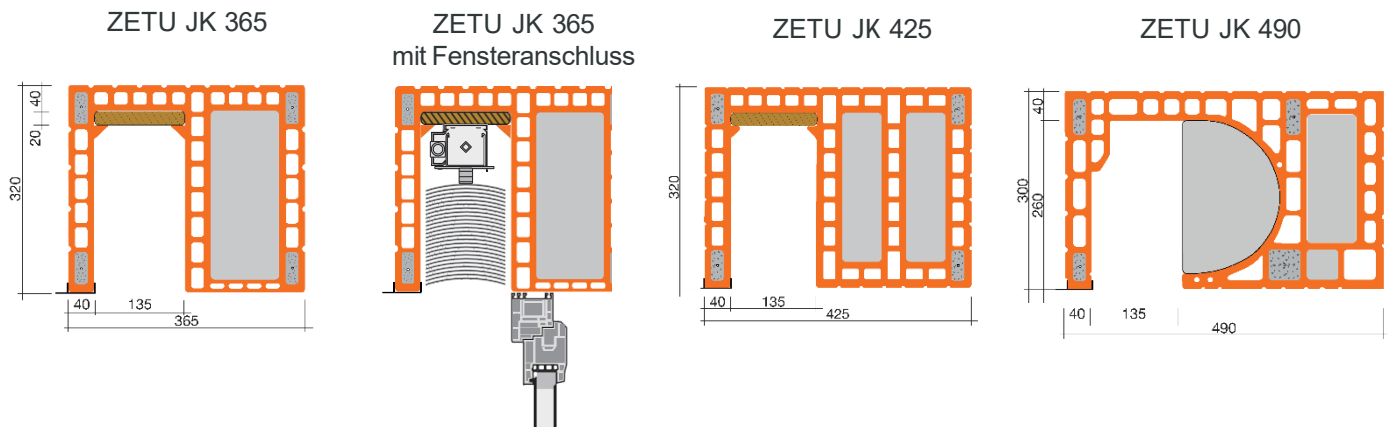


System ZETU-Ziegel-Jalousiekasten JK aus ganzer Ziegelschale für Raffstore-Lamellen 80 mm, statisch selbsttragend, strukturierte Ziegeloberfläche zur besseren Putzhaftung, komplett mit äußerer Alu-Putzschiene für 20 mm Außenputz, mit Dämmformteil und beidseitig wärmegeprägten Stirndeckeln in Neopor-Dämm-Material, sowie einer integrierten Hartfaserplatte zur schnellen Montage der Jalousieaufhängungen.

Als Zulage lieferbar: Edelstahlformbleche zur Befestigung in die Stahlbetondecke.

Höhe: 320 mm

Schnittzeichnungen



ZETU-ZIEGEL-Rollladenkasten, Typ: RKG

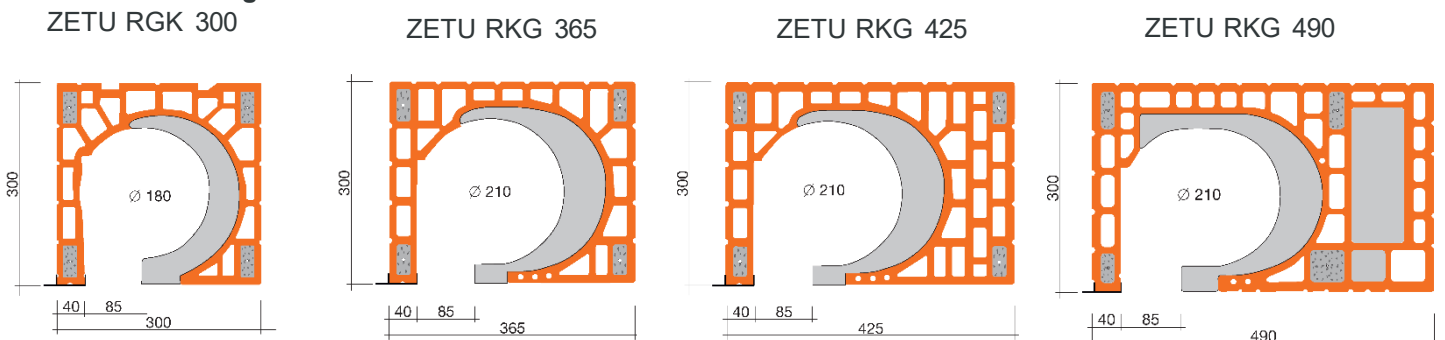
System ZETU - Ziegel-Rollladenkasten RKG aus ganzer Ziegelschale, geschlossene Ausführung, statisch selbsttragend, strukturierte Ziegeloberfläche zur besseren Putzhaftung, mit integrierter Anschlagfläche für Hochschiebesicherungsbugel, komplett vorgefertigt mit Lagerhalterungen, äußerer Alu-Putzschiene, mit Dämmformteil und beidseitig wärmegeprägten Stirndeckeln in Neopor-Dämm-Material, Grundkörper für zweiteiligen Gurtauslass.

Als Zulage lieferbar: ESM-Gurtführung 40 Plus, EVS-Elektro-Verteiler-System, Teleskopwelle kpl.

Gurtscheibe, ZETU-Rollladengurtkasten, DIHA-Rollladengurtkasten, Edelstahlformbleche zur Befestigung in die Stahlbetondecke.

Höhe: 300 mm

Schnittzeichnungen



Wärmeschutz nach DIN 4108-2:2013-02, Beiblatt 2:2019-09 (Psi-Wert-Tabelle auf Anfrage)

Alle genannten Maße sind Nennmaße. Ziegel unterliegen der DIN V 105-2 (Maßtoleranzen des Naturprodukts Ziegel). Die tatsächlichen Maße für den Panzerrollraum nehmen Sie bitte vor Ort auf.