

ROLLLADEN/- RAFFSTOREKASTEN ALS WINKEL/-ODER ECKKONSTRUKTION

- Winkel/- und Eckkonstruktionen können in Einzelteilen oder im Ganzen gefertigt werden
- Durch das HR-Aufhängesystem (Deckenanschlagsbefestigung) kann der Kasten bei freitragenden Konstruktionen mit Baustahl in die Betondecke oder den Sturz (Überzug) eingebunden werden
- Rollladenkästen und Raff-Jalousiekästen raumseitig geschlossen
- Lieferbar in Ziegel, Hybrido-Z, Hybrido-N, Hybrido-PB und Hybrido HSB in den Mauerstärken: 24,0 cm, 30,0 cm, 36,5 cm, 42,5 cm und 49,0 cm





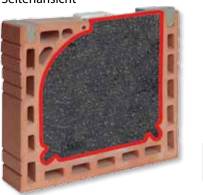


(+ Preis der jeweiligen Mauerstärke-Kastenaußenlänge)

WuS+ Rollladen-/ Raffstorekasten Stirndeckel

- Abschlussstirndeckel (Eigenentwicklung)
- Komplette Schallentkopplung des tragenden und hochfesten Betonkerns
- Höchste Wärme- und Schalldämmung, formbeständig und atmungsaktiv
- Betonkern mit Baustahlbewehrung
- Serienmäßig verbaut in jedem Ziegelkasten

Seitenansicht



Unteransicht



NEOPOR λ0,032

