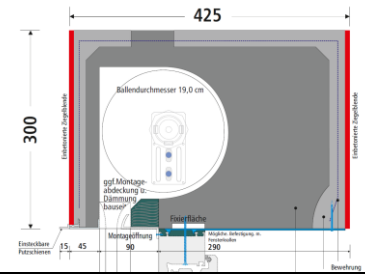


Ausschreibungstext

BERO®-Ziegel-Rollladenkasten
raumseitig geschlossen (Rechtsroller)



Pos.	lfm.	Ausschreibungstext	Preis/lfm	Gesamt
		<p>Z ... GE TT</p> <p>Selbsttragender Rollladenkasten aus BEROPor-Leichtbeton mit beidseitig einbetonierten Ziegelblenden für ein homogenes Ziegelmauerwerk, raumseitig geschlossen, Montageöffnung unten/außen bis 9 cm, mit optimierter Innendämmung und thermischer Trennung aus Neopor (WLG 032), Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene mit 15 mm Überstand (optional 20 mm), sichere Fensterbefestigung an der inneren Leichtbetonschürze mit geprüfter Lastabtragung, gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter, unterstützungsfreier Einbau bis zu einem lichten Öffnungsmaß von 2,00 m, Schallschutzklasse 5, Brandschutzklasse B 1, den Anforderungen nach EnEV 2016 sowie der DIN 4108 Beiblatt.2:2006-03 entsprechend. Anbieter: DiHa GmbH, Haldenloh B 1a, 86465 Welden, Telefon: +49 8293 96500-0 oder www.diha.de</p> <p>Rollladenkastenbreiten in cm: 30,0 / 36,5 / 38,0 / 42,5 / 49,0/ 50,0 Rollladenkastenhöhe: 30,0 cm Standardauflager: ca. 13,0 cm bei Gurt oder Kurbelantrieb auf der Antriebseite; ca. 8,0 cm bei Elektroantrieb auf der Motorseite</p> <p><i>Hinweis zu den Typenbezeichnungen:</i></p> <p><i>Die dreistellige Ziffernfolge in der Typenbezeichnung gibt jeweils die Breite des Rollladen-kastens an. Zum Beispiel Z 365 GE TT bezeichnet einen Rollladenkasten für 36,5 cm breites Mauerwerk. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.</i></p> <p>Zusatzleistungen (optional)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusatzleistung für Schallschutzklasse 6 • Lager und Welle (vormontiert), Durchführung gebohrt • DiHa Gurtführung oder EVS-Elektroverteilerdose • Lüftungsschlitz zur Aufnahme eines Zuluftelementes _____ mm Schlitzlänge • Zusatzaufhängbügel bei Einbausituationen ohne seitliches Auflager • Gehrungsschnitt und Aufhängbügel bei Kästen über Eck • werkseitig montierte Auflagerdämmung • schmales Endstück bei verkürztem Auflager • Ausführung als Brandschutzkastens A 2 (ohne thermische Trennung) 		

Technische Änderungen vorbehalten