

Die MAGU Deckenabschalung mit stirnseitiger Nut- und Feder fertigen wir nach Ihren Wünschen aus unserem güteüberwachten Rohstoff mit einem Wärmeleitwert von

$$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK.}$$

Durch die Nuten mit Hinterschnitt haften die Elemente zuverlässig auf dem Mauerwerk oder auch den Rollladenkästen. Ein schneller und einfacher Bauablauf bei bester Wärmedämmung ist somit garantiert!



Mit der Schaumpistole wird in die hinterschnittenen Nuten der Montageschaum aufgetragen und die Elemente auf dem Mauerwerk oder dem Rollladenkasten verklebt.

Wir fertigen alle Standardmaße schnell und wirtschaftlich aus dem Werkstoff Neopor.

DECKENRANDSCHALUNG DA

Die MAGU Deckenabschalung gibt es in allen gängigen Stärken und Höhen. Die Abschalung aus hochwertigem NEOPOR hat auf alle Seiten hinterschnittene Nuten für ein sicheres Haften von Putz oder Montageschaum.

Die Deckenabschalung wird auf das Mauerwerk oder den Rollladenkasten geklebt, ggfls zusätzlich fixiert und mit der Decke betoniert.

Wärmeleitgruppe WLG 0031
Länge 128, 5 cm mit stirnseitiger Nut und Feder

exemplarische Größen:

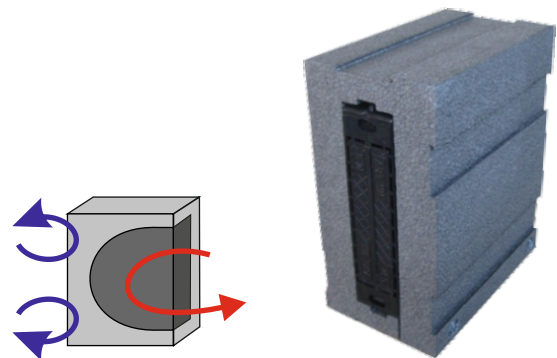
MAGU DA 10/20	CM	u=0,30	W/M ² K
MAGU DA 12/22	CM	u=0,26	W/M ² K
MAGU DA 12/24	CM	u=0,26	W/M ² K
MAGU DA 16/20	CM	u=0,19	W/M ² K
MAGU DA 16/24	CM	u=0,19	W/M ² K
MAGU DA 20/20	CM	u=0,17	W/M ² K

GURTWICKLERKASTEN

Der MAGU Gurtwicklerkasten ist ein gedämmter Gurtwicklerkasten zum direkten Versetzen in der Fensterlaibung.

Durch die gute Dämmung des Kastens kann keine kalte Außenluft in den Raum dringen.

Höhe wahlweise	249 / 299	mm
Breite	120	mm
Tiefe wahlweise	200 / 240	mm
Werkstoff Neopor	$\lambda = 0,31$	W/mK



Im Bereich des Gurtwicklerkastens ist die Wärmedämmung geschwächt, kalte Zugluft gelangt in den Raum.

Durch den Einsatz des gedämmten Gurtwicklerkastens wird diese Wärmebrücke minimiert die warme Raumluft bleibt im Innern und kalte Zugluft hat keine Chance.