

Wandeinbaugehäuse 9/MRD

Beschreibung

- Das Wandeinbaugehäuse dient zur Montage des Rundkanals 9/R 160 in die Außenwand
- Integriertes Gefälle nach außen (Kennzeichnung beachten)
- Ersetzt die Kernlochbohrung
- Material: Neopor

Bestellnummer 41 139

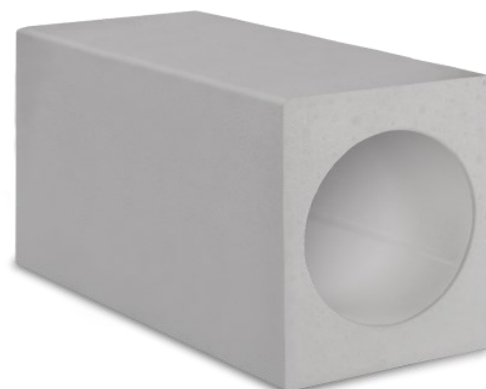
Einbau

Während der Rohbauphase ist für den Einbau des Gehäuses ein Wanddurchbruch von 210 x 240 mm (B x H) erforderlich. Dabei ist darauf zu achten, dass das Gehäuse bündig zum Mauerwerk eingebaut wird.

Bei einer zweischaligen Wandkonstruktion wird das Gehäuse bündig zur tragenden Innenwand eingebaut, nicht zum Verblendmauerwerk.

Technische Daten

Material	Neopor
Maße (B x H x T)	210 x 240 x 500 mm

**Hinweis**

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

E260 11.22

Wall installation housing 9/MRD

Description

- The wall-mounted housing is used for mounting the round duct 9/R 160 in the outer wall
- Integrated slope to the outside (follow marking)
- Replaces the core hole
- Material: Neopor

Order No. 41 139

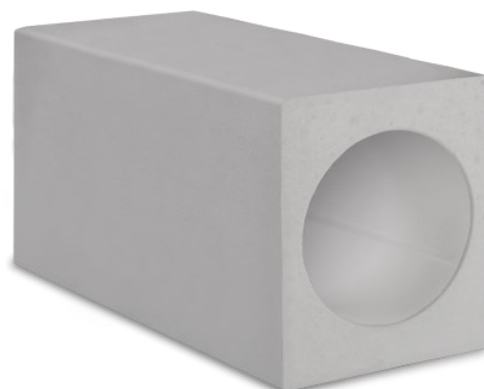
Installation

During the shell construction phase, a wall opening of 210 x 240 mm (W x H) is required for the installation of the housing. Make sure that the housing is installed flush with the brickwork.

In a two-shell wall construction, the housing is installed flush with the load-bearing inner wall, not with the facing brickwork.

Technical data

Material	Neopor
Dimensions (W x H x D)	210 x 240 x 500 mm



Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.

E260 11.22