

## Beschreibung und Funktionen

Der Rundkanal dient zur Montage des e<sup>2</sup>/e<sup>2</sup>neo, e<sup>90</sup>, RA 15-60, AB 30/60 sowie ALD und ALD-S in die Außenwand. Des Weiteren kann der Rundkanal gemeinsam mit dem Fassadenelement LUNO<sup>therm</sup> verwendet werden, um so statt des herkömmlichen Außengitters

den Kanalauslass in die Fensterlaibung oder –Brüstung umzulenken (Ausnahme e<sup>90</sup> und Ne<sup>xx</sup>t).

Zum Lieferumfang gehören:  
Rundkanal 500 mm oder 700 mm lang mit zwei Styropor-Putzschutzdeckeln.

## Einbau

Für den Einbau des Kanals mit Ø160 mm ist eine Wandöffnung mit einem Bohrkronendurchmesser von 162 mm erforderlich.

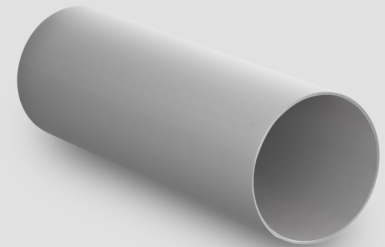
Die Bohrung erfolgt mit einem leichten Gefälle von etwa 3 mm nach außen (Höhenunterschied innen/außen).

Der Rundkanal ist dabei bündig zum In-

nen- und Außenputz zu kürzen.

Im Rohbau ist auf einen beidseitigen Überstand zur Überbrückung der Putzdicken zu achten.

Das Rohr ist zur Vermeidung von Porenwasser und zur Stabilisierung mit einem Dichtbahnkleber innen- und außenseitig umlaufend abzudichten.



## Zubehör

Wandeinbaugehäuse

9/MRD 18 cm

9/MRD 24 cm

9/MRD 30 cm

9/MRD 36 cm

Endstücke Wandeinbaugehäuse

9/MRD 12 cm

9/MRD 6 cm

Montagekleber

## Technische Daten

Rundkanal Maße in mm (Ø x L)

kürzbar 160 x 500

kürzbar 160 x 700

Material (PP) Polypropylen

Brandschutzklasse

B1, schwer

entflammbar nach

P-BWU03-I-16.5.8

## Weitere Infos

Fabrikat LUNOS

Typ 9/R 160

Bestellnummer 036 765

Typ 9/R 160-700

Bestellnummer 039 891

## Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren.

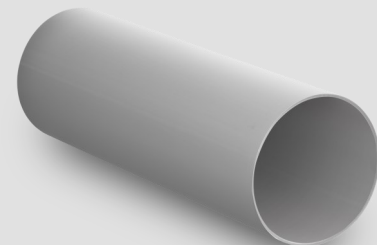
Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

## Wall-Tube 9/R 160

### Description and functions

The wall-tube is used to install the e<sup>2</sup>/ or sill (exception e<sup>90</sup> and Ne<sup>xx</sup>t) instead of e<sup>2</sup>neo, e<sup>90</sup>, RA 15-60, AB 30/60 and ALD into the outer wall. Furthermore, the wall-tube can be used together with the LUNOtherm facade element so as to redirect the duct outlet into the window reveal

Included in the scope of delivery:  
Wall-tube, 500 mm or 700 mm long, with two Styrofoam plaster protection caps.



### Installation

A wall opening with a core bit diameter of 162 mm is required for the installation of the Ø160 mm wall-tube.

The drilling is carried out with a slight incline of about 3 mm to the outside (height difference inside/outside).

The wall-tube must be shortened flush with the interior and exterior plaster.

In the shell construction, care must be taken to ensure the excess length required to bridge the plaster thickness on both sides.

For avoiding pore water and for stabilisation, the pipe must be sealed around the inside and outside with an assembly adhesive.

### Accessories

Wall installation housing

9/MRD 18cm

9/MRD 24cm

9/MRD 30cm

9/MRD 36cm

End pieces wall installation housing

9/MRD 12cm

9/MRD 6cm

Assembly adhesive

### Technical data

Wall-tube dimensions in mm (Ø x L)

160 x 500 (can be shortened)

160 x 700 (can be shortened)

Material (PP) Polypropylen

Fire protection class

B1, flame retardant according to P-BWU03-I-16.5.8

### Further details

Brand LUNOS

Type 9/R 160

Order No. 036 765

Type 9/R 160-700

Order No. 039 891

### 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.