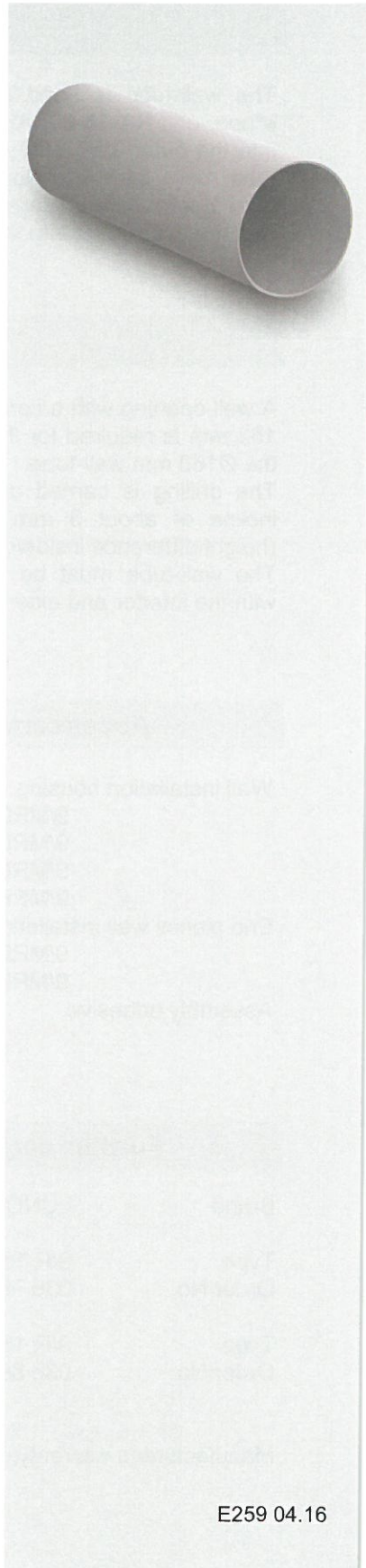


Rundkanal 9/R 160

Beschreibung und Funktionen

Der Rundkanal dient zur Montage des e²/ e²neo, e⁹⁰, RA 15-60, AB 30/60 sowie ALD und ALD-S in die Außenwand. Des Weiteren kann der Rundkanal gemeinsam mit dem Fassadenelement LUNO^{therm} verwendet werden, um so statt des herkömmlichen Außengitters den Kanalauslass in die Fensterlaibung oder –Brüstung umzulenken (Ausnahme e⁹⁰ und Ne^{xt}).
 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 036 891
 Herstellergarantie 2 Jahre

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 oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

E259 04.16

Stand der Bearbeitung: April 2016