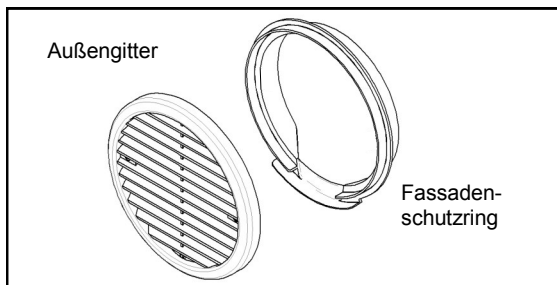


Einbauanleitung für die Außengitter DA 180 mit Fassadenschutzring

- Bitte an den Nutzer weiterleiten -

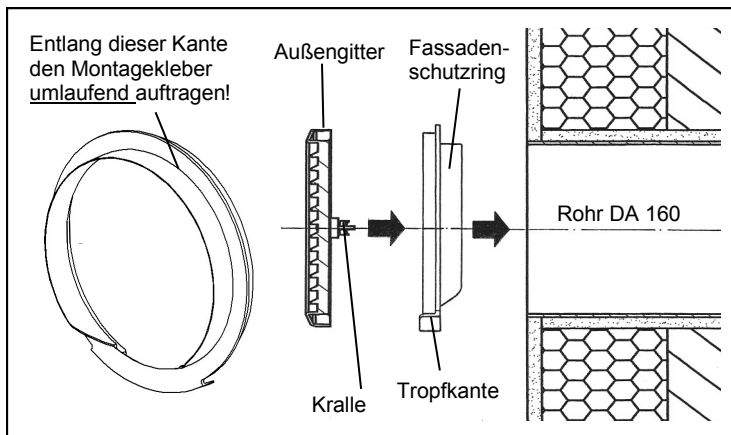
Versandeinheit

Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand!



Montage

Kleben Sie den Fassadenschutzring mit Montagekleber Bestell-Nr. 038 733 in das in der Wand montierte Rohr DA 160 ein. Achten Sie dabei darauf, dass sich die Tropfkante unten befindet! Befestigen Sie das Außengitter mit den an ihm montierten Krallen im Rohr DA 160!



Hinweis zu LUNOS-Außenabdeckungen

- Die von LUNOS angebotenen Außenabdeckungen aus Vollkunststoff bieten eine hohe Schlagregenfestigkeit und können in der Beanspruchungsgruppe III nach DIN 4108-3 (2014-11) eingesetzt werden. Metallische oder metallisch beschichtete Außengitter können in der Beanspruchungsgruppe I nach DIN 4108-3 (2014-11) eingesetzt werden.
- Bei Gebäuden in windexponierten Lagen oder der Gefahr von Starkwinden und Regen auf die Außenabdeckungen sind ggf. weitere Wetterschutzmaßnahmen zu treffen.
- An der Außenabdeckung kann während der Heizperiode Kondensat auftreten und herausfließen. Achten Sie bitte im Winter darauf, dass es zu keiner Eisbildung auf dem Gehweg kommt oder sich Eiszapfen bilden, die zur Gefahr für Passanten werden können!



LUNOS Deutschland
LUNOS Lüftungstechnik GmbH
für Raumluftsysteme
Wilhelmstr. 31
13593 Berlin · Deutschland

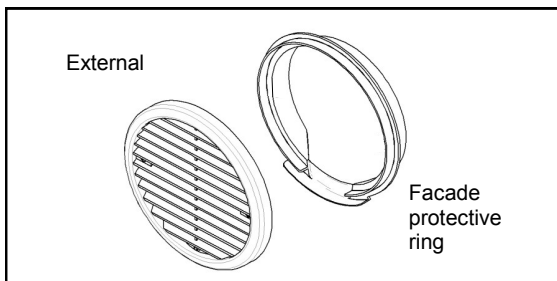
Tel. +49 30 362 001-0
Fax +49 30 362 001-89
info@lunos.de
www.lunos.de

Installation instructions for the outer grating DA 180 with faced protective ring

- Please pass on to user -

Dispatch unit

Check the delivery for completeness and trouble-free status! !

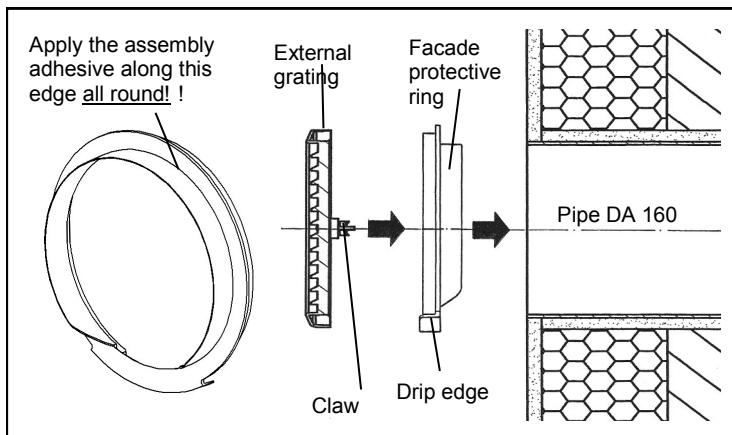


Installation

Bond the facade protective ring with assembly adhesive Order No. 038 733 into the DA 160 pipe mounted in the wall.

Ensure the drip edge is below in this case!

Fix the external grating with the claws mounted on it into the DA 160 pipe!



Note on LUNOS external coverings

- The external coverings of fully-synthetic material offered by LUNOS provide for a high resistance to driving rain and can be employed in Stress Group III in accordance with DIN 4108-3 (2014-11). Metallic or metallic-coated external grids in Stress Group I in accordance with DIN 4108-3 (2014-11) can be employed.
- In the case of buildings in locations exposed to wind or the hazard of strong winds and rain on the external coverings, further weather-protection measures are to be taken as appropriate.
- In the external covering, condensate can occur during the heating period and flow out of the opening. In winter, please make sure that there is no ice formation on the sidewalk or that no icicles form which can become a hazard for passers-by!