

LUNOtherm-S

Beschreibung und Funktionen

Das neue Fassadenelement LUNOtherm-S wurde für einen deutlich höheren Schallschutz konzipiert und lässt sich dazu noch leichter verarbeiten. Die Umlenkung der Luft und damit auch des Schalls um weitere 90° sorgt für die hohen Schalldämmeigenschaften des LUNOtherm-S. Durch ein deutlich niedrigeres Gewicht und eine anpassbare Einheitsgröße ist die Handhabung in der Logistik und auf der Baustelle einfacher.

Bestellnummer 041 154

Einbau

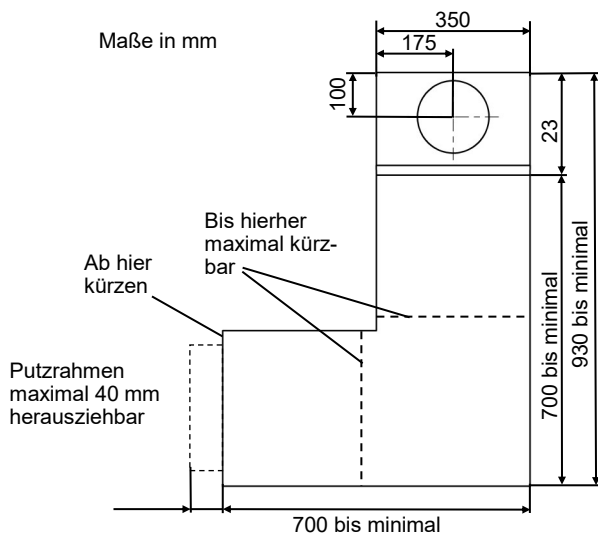
Die Montage des LUNOtherm-S sollte neben dem Fenster erfolgen. Das Oberteil kann um 180 Grad gedreht und auf das Unterteil gesteckt werden. Dadurch ist eine spiegelbildliche Montage möglich. Eine Montage mit unten befindlichem Rundkanal ist nicht zulässig, da die Gefahr des Eindringens von Regenwasser besteht. Auf Anfrage informieren wir Sie gern über weitere Einbaupositionen.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie die Geräte fachgerecht einbauen.

Technische Daten

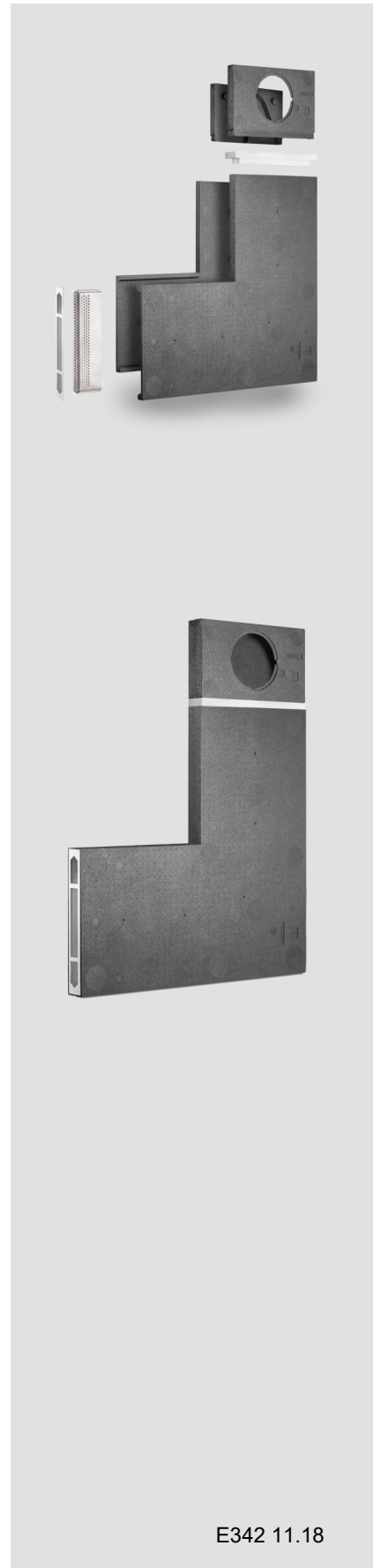
Stärke	60 mm
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,03 W/mK

Maßbild



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.



E342 11.18

LUNOtherm-S

Description and Functions

The new façade element LUNOtherm-S was designed for significantly higher sound insulation and can be processed even more easily. The deflection of the air and thus also of the sound by a further 90° ensures the high sound insulation properties of the LUNOtherm-S. Thanks to its significantly lower weight and adaptable unit size, handling in logistics and on the construction site is easier.

Order No. 041 154

Installation

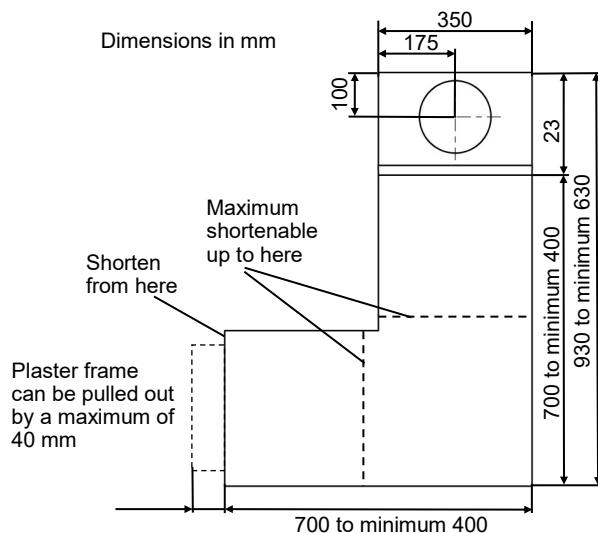
The LUNOtherm-S should be installed next to the window. The upper part can be turned by 180 degrees and plugged onto the lower part. This allows a mirror-inverted installation. Installation with the wall-tube at the bottom is not permitted as there is a risk of rainwater ingress. We will be pleased to inform you on request about further installation positions .

Please observe the installation instructions and have the units installed professionally.

Technical data

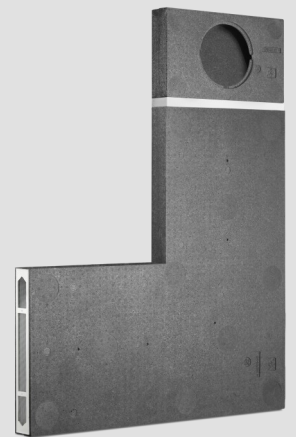
Strength	60 mm
Thermal conductivity (λ)	0,03 W/mK

Dimension drawing



Note

Products and their images may be subject to slight variation. Due to constant further developments and/or several suppliers for e.g. raw materials, colours - among other things - may vary slightly (not for visible parts) or may be shown differently in brochures.



E342 11.18