



Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Beschreibung

LUNOthem A

- Abschlusselement zur Integration der Anströmöffnung des Rundkanals in ein nicht brennbares WDVS der Klasse A1 oder A2 nach DIN EN 13501-1 der Dämmstärke 100 mm.

LUNOthem B

- Abschlusselement zur Integration der Anströmöffnung des Rundkanals in ein schwer entflammbares WDVS der Baustoffklasse B1 oder B2 nach DIN 4102-1 der Dämmstärke 60 mm.
- Keine mineralische Überdämmung notwendig.
- Integrierte Brandschutzkapselung

LUNOthem A+B

- Positionierung der Anströmöffnung im Fenstersturz oder der Laibung. Nur in Kombination mit Rundkanal 9/R 160 für ALD, ALD-SV, ALD-S, e², AB30/60 oder RA15-60 geeignet.
- Integrierte Wärmedämmung mit $\lambda = 0,03 \text{ W/mK}$.
- Ohne Insektenschutzgitter
- Auf unterschiedliche Sturz- und Laibungsmaße kürzbar.

Das LUNOthem ist das einzige Fassadenelement am Markt mit DIBt-Zulassung. Bauaufsichtliche Zulassung Z-56.212-3473

Bestellnummern entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste

Einbau

Das Fassadenelement jeder Variante selbst besitzt immer dieselbe Höhe und Tiefe, die Breite jedoch ist variabel, um dieses dem vorhandenen Laibungsabstand anzupassen.

Das Anbringen an der Fassade erfolgt mittels handelsüblichen Dämmdübeln, das Element wird dabei bündig zur Rohbaulaibung eingesetzt. Mit dem integrierten Putzschutzrahmen in der Stirnplatte (in welche das Insektenschutzgitter eingeschoben wird) können Putzstärken von bis zu 40 mm überbrückt werden, auf der Putzträgerplatte des LUNOthem kann problemlos armiert und anschließend überputzt werden, wodurch von dem Element nichts mehr zu sehen ist.

Technische Daten

Verfügbare Stärken	60 - 240 mm
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,03 W/mK
Maße LUNOthem A B x H x T	490 mm x 980 mm x variabel
Maße LUNOthem B B x H x T	500 mm x 1000 mm x variabel
LUNOthem A FS LUNOthem B FS	Nur auf Anfrage

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.



LUNOthem A



LUNOthem B



LUNOthem FS

E252 02.20

Facade finishing element LUNOtherm

Description

LUNOtherm A

- Finishing element for integrating the flow opening of the round duct into a non-combustible ETICS of class A1 or A2 according to DIN EN 13501-1 of insulation thickness 100 mm.

LUNOtherm B

- Finishing element for integrating the flow opening of the round duct into a flame-retardant ETICS of building material class B1 or B2 according to DIN 4102-1 of insulation thickness 60 mm.
- No mineral over-insulation necessary.
- Integrated fire protection encapsulation

LUNOtherm A+B

- Positioning of the flow opening in the lintel or reveal. Only suitable in combination with round duct 9/R 160 for ALD, ALD-SV, ALD-S, e², AB30/60 or RA15-60
- Integrated thermal insulation with $\lambda = 0.03 \text{ W/mK}$
- Without insect screen
- Can be shortened to different lintel and reveal dimensions

LUNOtherm is the only facade element on the market with DIBt approval. Building authority approval Z-56.212-3473

For order numbers please refer to the current price list.

Installation

The facade element of each variant itself always has the same height and depth, but the width is variable in order to be adjusted to the existing insulation thickness.

The element is attached to the facade with commercially available insulating dowels and is flush with the reveal of the building shell. With the integrated plaster protection frame in the front plate (into which the insect protection grid is inserted), plaster thicknesses of up to 40 mm can be bridged, on the plaster base plate of the LUNOtherm, reinforcement and subsequent plastering can be carried out without any problems, which means that the element is no longer visible.

Technical data

Available strengths	60 - 240 mm
Thermal conductivity (λ)	0,03 W/mK
Dimensions LUNOtherm A W x H x D	490 mm x 980 mm x variable
Dimensions LUNOtherm B W x H x D	500 mm x 1000 mm x variable
LUNOtherm A FS LUNOtherm B FS	Only on demand

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.



LUNOtherm A



LUNOtherm B



LUNOtherm FS

E252 02.20