# Zusammensetzung

Autoklavierte Dämmplatte aus Calciumsilikathydraten, hergestellt aus natürlichen Rohmaterialien wie Sand, Kalk und Wasser und der Zugabe eines kleinen Prozentsatzes an Zement und an luftporenbildenden Zusätzen. Die Dämmplatte entspricht den MUK (Mindestumweltkriterien, Ministerialdekret vom 23. Juni 2022).

### Lieferung

- DÄMMPLATTEN AUS CALCIUMSILIKATHYDRAT IN-THERM werden in Polyethylenfolie verpackt ausgeliefert.

# Verwendung

DÄMMPLATTEN AUS CALCIUMSILIKATHYDRAT IN-THERM werden für innenseitige Wärmedämmsysteme an Gebäuden verwendet. Die Plattendicke wird je nach der gewünschten Wärmedämmung bestimmt, jedoch immer unter Berücksichtigung der jeweils geltenden Bestimmungen am Verwendungsort.

## Untergrundvorbereitung

Die Wandoberfläche muss sauber sein. Anderenfalls sind Staub, Schmutz, Schalungsmittelrückstände, kreidende oder lockere Teile zu entfernen.

Es ist die Planebene des Untergrundes zu überprüfen, eventuelle Vorsprünge von mehr als 1 cm sind zu entfernen. Äußerst schadhafte Betonteile sind mit speziellen Reparaturmörteln zu sanieren. Gegebenenfalls Farbanstriche, nicht haftende Beschichtungen und emaillierte oder glasige Oberflächen entfernen.

#### Anwendung

Das Verkleben der Platten erfolgt durch Verwendung der Klebstoffe Fassa ECO-LIGHT 950, AL 88 oder A96 RESPHIRA, der Kleber wird hierbei vollflächig auf der Platte verteilt. Dabei muss darauf geachtet werden, dass der Kleber nach dem Ankleben der Platte nicht überläuft. Das Spachteln der Platten erfolgt immer mit AL 88, ECO-LIGHT 950 oder A96 RESPHIRA und wird durch das Einbetten eines alkalibeständigen Glasfaser-Armierungsgewebes zu 160 g/m² verstärkt. Nach vollständiger Erhärtung der Spachtelschicht erfolgt eine vereinheitlichende Verspachtelung mit FINITURA 750 oder S 605. Nach vollständiger Erhärtung der Deckbeschichtung wird der Fixiergrund MIRKOS 001 mittels Farbroller oder Malerbürste aufgetragen, erforderlich für den nachfolgenden Auftrag der Dekorbeschichtung RICORDI CALCE A PENNELLO oder eines Auswahlproduktes der Linie SUPER LOW VOC.







#### **Hinweise**

- Die Verarbeitung muss bei Temperaturen von +5° C bis +35° C erfolgen.
- Die Dämmplatten sind vor Bewitterung zu schützen; sie sind sorgfältig in verpacktem Zustand an einem überdachten, trockenen und gut belüfteten Ort einzulagern, fernab von Licht und anderen Wärmequellen.
- Die Plattenoberflächen müssen sauber und unbeschädigt sein: Die Verpackung der Platten erst bei deren Anbringen entfernen.
- · Das punktierte Kleben ist zu vermeiden.
- Das Anbringen von beschädigten, maroden oder schmutzigen Platten usw. ist zu vermeiden.
- · Während des Anbringens ist darauf zu achten, dass kein Regenwasser hinter die Dämmplatten eindringen kann.
- · Das Anbringen von Calciumsilikathydrat-Wärmedämmplatten mit Bodenkontakt ist zu vermeiden.

Verarbeitungsdetails sind grundsätzlich dem FASSA Verarbeitungshandbuch für das WDVS zu entnehmen.

### Qualität

Calciumsilikathydrat-Wärmedämmplatten werden in unseren Werken einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten		
Länge	500 mm	
Breite	390 mm	
Erhältliche Plattendicken	30-40 mm	

## **Technische Eigenschaften**

Eigenschaften	Maßeinheit	DÄMMPLATTE AUS KALZIUMSILIKATHYDRAT IN-THERM	Bezugsnorm
Durchschnittliche Druckfestigkeit	kPa	≥ 300	EN 826
Durchschnittliche Einreißfestigkeit	kPa	≥ 80	EN 1607
Wärmeleitzahl	W/m·K	0,043	EN 12667
Dichte	kg/m³	100-115	EN 1602
Maßtoleranz	mm	± 2	ETA-05/0093
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ	~ 3	EN 12086
Kurzfristige Wasseraufnahme	kg/m²	≤ 2	EN 1609
Langfristige Wasseraufnahme	kg/m²	≤ 3	EN 12086
Spezifische Wärme	J/Kg·K	1300	EN 1745
Brandverhalten	-	Euroklasse A1	EN 13501-1

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT. area Lecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fas

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.



