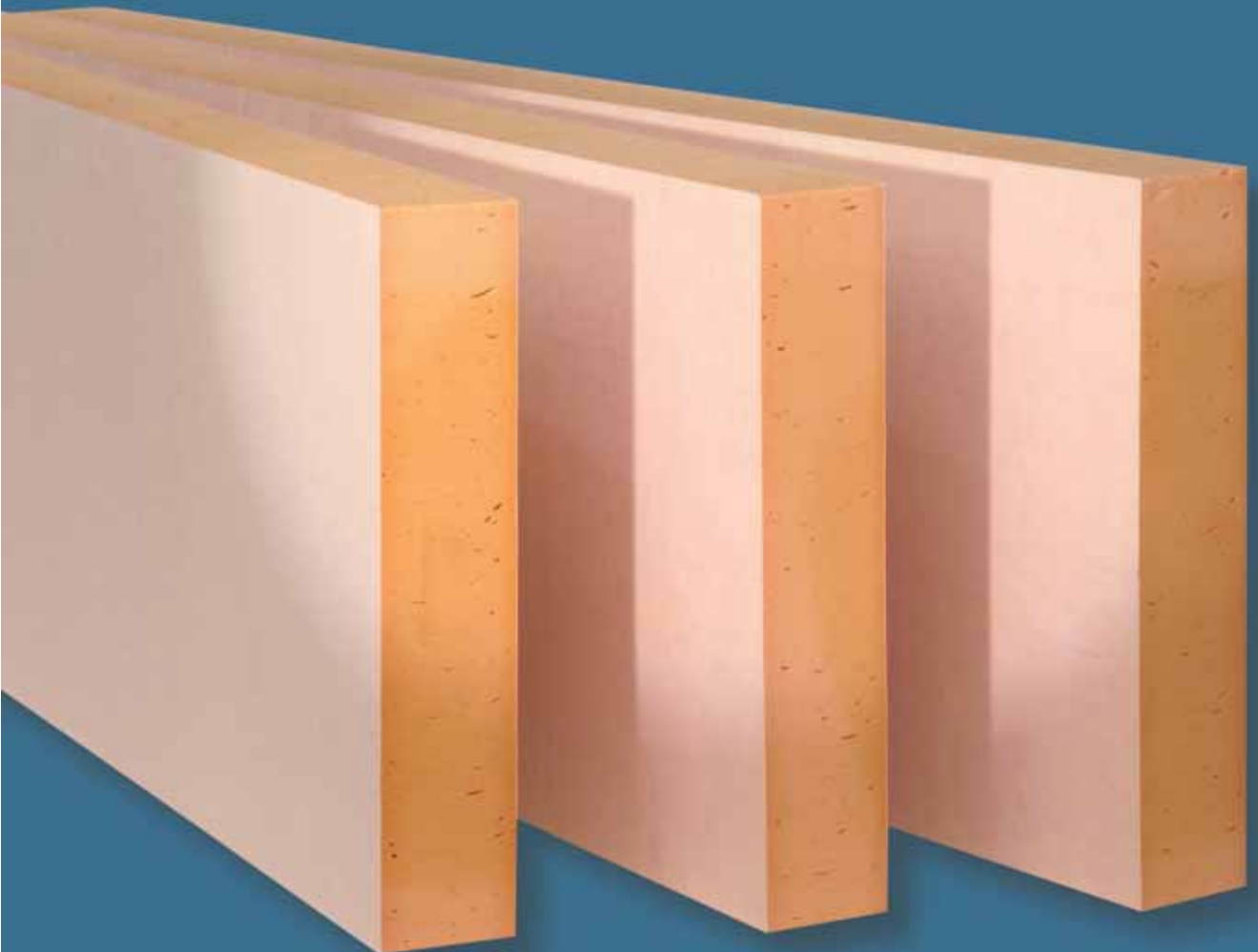




alsecco Fassadendämmplatte 022

Schlanke Fassadendämmplatte für spezielle Anforderungen



Platzsparende Dämmung für spezielle Anforderungen



alsecco Fassadendämmplatte 022

Die alsecco Fassadendämmplatte 022 ist eine Speziallösung für die wirksame Dämmung von Teilbereichen der Fassade wie zum Beispiel Loggien, Laibungen, Dachgauben und Durchfahrten. Sie erreicht einen sehr niedrigen Wärmeleitwert von nur 0,022 W/mK und bietet eine Lösung für baulicher Anforderungen mit geringem Dämmstoffdicken. Die Dämmplatte ist beidseitig kaschiert und besteht aus Resol-Hartschaum.

Zugleich erfüllt die alsecco Fassadendämmplatte 022 die Brandschutzanforderungen B2 nach DIN 4102-1 und DIN EN 13501: C-s2,d0. Das Brandverhalten ist so günstig, dass auf einen Brandüberschlagsstreifen oder

Brandriegel im WDVS verzichtet werden kann. Optimal abgestimmt auf die Fassadendämmplatte ist die Armierungsmasse Armatop por, die in einer Stärke von 4 bis 7 Millimetern aufgetragen wird. Die Schlussbeschichtung erfolgt mit systemgeeigneten Putzen.

Die alsecco Fassadendämmplatte 022 ermöglicht nicht nur eine effektive Dämmung von Loggien, Laibungen, Dachgauben und Durchfahrten, sondern auch die Realisierung größerer Wohnflächenanteile, die leichtere Einhaltung von Abstandsflächen bei grenznahen Bebauungen und die Verminderung von Schießscharteneffekten an Fenstern.



alsecco Fassadendämmplatte 022

- **Spezielllösung für Teilbereiche der Fassade wie zum Beispiel Loggien, Laibungen, Dachgauben und Durchfahrten**
- **Brandverhalten nach DIN 4102-B2 und DIN EN 13501: C-s2,d0**
- **Schlanke Dämmplatte mit niedrigem Wärmeleitwert von nur 0,022 W/mK**
- **Bis zu 8 Prozent Raumgewinn durch höhere Wohnflächenanteile bei Neubauten**

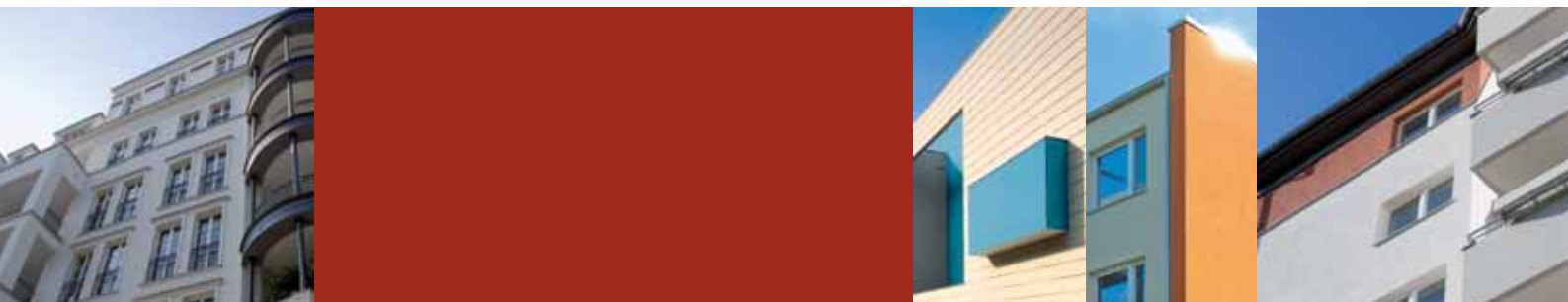
Sorgfältige Verarbeitung

Besondere Sorgfalt erfordert die Verarbeitung der Dämmplatte aus Resol-Hartschaum; alsecco hat deshalb alle Details der systemsicheren Ausführung inklusive aller Anschlussdetails exakt ausgearbeitet und sämtliche Daten und Fakten in einem Produktdatenblatt dokumentiert. Selbstverständlich stehen auch unsere Fachberater vor Ort jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Die Systemzulassung ist beantragt. Weitere technische Daten finden Sie im Produktdatenblatt.



alsecco Fassadendämmplatte 022

■ Material	Phenolharzdämmplatten nach DIN EN 13166
■ Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ca. 35
■ Brandverhalten	B2 nach DIN 4102-1, C-s2,d0 nach DIN EN 13501
■ Wärmeleitfähigkeit λ	Bemessungswert: 0,022 W/(mk) nach DIN V 4108-4 ($d \geq 45$ mm) Bemessungswert: 0,024 W/(mk) nach DIN V 4108-4 ($25 \leq d < 45$ mm) Bemessungswert: 0,025 W/(mk) nach DIN V 4108-4 ($20 \leq d < 25$ mm)
■ Rohdichte	ca. 35-45 kg/m ³
■ Abmessungen	1200 mm x 400 mm
■ Zugfestigkeit	≥ 80 kN/m ² nach DIN EN 1607
■ Kantenausbildung	stumpf, ab 140 mm Dicke Stufenfalz
■ Verarbeitung	Verklebung mit mind. 60 % wirksamen Klebeflächenanteil, zusätzliche Verdübelung immer erforderlich
■ Dämmstoffdicken	20-120 mm, auf Anfrage bis 200 mm (gedoppelte Platten)



alsecco GmbH & Co KG
Kupferstraße 50
36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet www.alsecco.de