

## **Fesatex V Wandpaneel**

- m Beste statische Werte mit verdeckter Befestigung
- FM Approval
- Sehr hohe Luftdichtigkeit
- ✓ Kombination mit Mineralwoll-Paneelen



Fesatex V Wandpaneel Paneele mit verdeckter Befestigung vereinen Ästhetik, exzellente Wärmedämmung, hohe Tragfähigkeit sowie gute Brandschutz eigenschaften in einem Produkt. Die Befestigung erfolgt per Lastverteilerplatte, was beste Befestigungskräfte und grösste Stutzweiten ermöglicht. Die Fugengeometrie mit einer doppelten Nut-Feder-Verbindung sorgt fur beste Luftdichtigkeitswerte und ermöglicht die Erfüllung höchster Wärmeschutzanforderungen.

## Kurzfristig verfügbare Lagerfarben

**RAL 1015** 

RAL 7016

**RAL 7022** 

RAL 7035

**RAL 9002** 

RAL 9006

El 30 ab Kern 100 mm nach Rücksprache möglich

RAL 9007

**RAL 9010** 

## **Technische Eigenschaften**

Feuerwiderstand (DIN EN 13501-2)

lechnische Eigenschaften								
Paneeldicke	mm	50	60	80	100	120	140	160
Schaumsystem	Тур	PIR						
Paneelgewicht (0,60 mm/0,40 mm)	kg/m <sup>2</sup>	10,83	11,20	11,94	12,68	13,42	14,16	14,90
max. Anzahl je Paket	Stück	23	19	14	11	9	8	7
max. Herstellungslänge (> auf Anfrag	21,5 (je nach Produktionsstandort)							
Mögliche Blechdicken	mm	Aussen: 0,60 / 0,75 mm - Innen: 0,40 / 0,50 / 0,60 mm (Standard 0,60 / 0,40 & 0,60 / 0,50 mm)						
Baubreite	mm	1000						
Standard-Beschichtungen	mm	BEMO-DUR/ ML/ NATUREL 35/ PE/ PVDF/ Hairexel 60my/ BEMP-FLON/ Pearl 60my/ Edyxo						
Bemessungs-U-Werte, gemäss EN 145	509 unter Ber	ücksichtigun	g der Fugenv	erluste				
mit Standard PIR-Schaum	$W/(m^2K)$	0,45	0,41	0,29	0,23	0,19	0,16	0,14
Schalldämmung und Brandschutzei	genschaften							
Schalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	Rw db	25						
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Klasse	B-s2, d0 / Klasse 5.3 (CH) / RF 2						
	-							