

## GFK-Sanierungselemente EasyClean MF

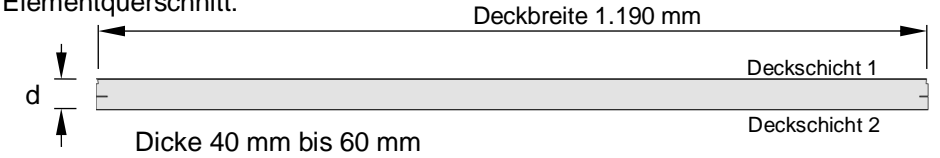
### TECHNISCHES DATENBLATT

#### Produktbeschreibung - Anwendungsbereich

Das Produkt **GFK-Sanierungselemente EasyClean MF** ist ein Wand- und Deckenbekleidungssystem zur Verbesserung der Bauteiloberflächen, wenn an diese hohe hygienische Anforderungen gestellt werden, die durch das unbedeckte Bauteil nicht erfüllt werden können, z. B. bei Innenräumen im Lebensmittel verarbeitenden Handwerk u. ä.

- selbsttragende Sandwichelemente, bestehend aus einem nicht brennbaren Dämmkern mit ober- und unterseitiger Deckschicht
- nichtrostende GFK-Deckschichten, unbedenklich beim Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln, beständig gegen aggressive Chemikalien<sup>(1)</sup>, leicht zu reinigen
- schnelle und einfache Montage
- quasi fugenlose Oberflächen (Systemfuge EasyClean-Pan® → 2K-Fugenmasse KL25) für höchste Hygieneanforderungen

#### Technische Daten

Abmessungen:	Elementquerschnitt: 
Fugenausführungen:	GFK-Deckschichten (Sichtseite) System EasyClean-Pan® (KL25)
Lieferlängen:	zwischen 2,00 m und 4,00 m Kurzlängen < 2,00 m mit Mehrpreis, Überlängen auf Anfrage
Fertigungstoleranzen:	in Anlehnung an DIN EN 14509
Brandverhalten:	als Verbundelement Baustoffklasse normalentflammbar, Klasse E (DIN EN 13501-1), entspricht B2 (DIN 4102)
Befestigung:	H-Montageprofil auf tragfähigem Untergrund
Materialien:	<u>Deckschicht 1 (Varianten):</u> GFK, weiß (ähnlich RAL 9016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 mm dick, glatt mit Gelcoat-Oberflächenversiegelung und Gewebeeinlage</li> <li>• 2,0 mm dick, glatt mit Gelcoat-Oberflächenversiegelung und Vlieseinlage</li> <li>• 2,0 mm dick, strukturiert mit Folienversiegelung</li> </ul> <u>Deckschicht 2 (Varianten):</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GFK 2. Wahl</li> <li>• Stahlblech, verzinkt (Z275), Dicke 0,5/0,6 mm, grundiert oder farbbeschichtet (Standard: Polyester 25 µm, RAL 9002), Oberfläche liniert oder glatt</li> </ul> <u>Dämmkern:</u> Mineralwolle (DIN EN 13162) nicht brennbar (Klasse A1 nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501-1)

<sup>1</sup> Übersicht zur Beständigkeit gegenüber üblichen Chemikalien siehe gesondertes Datenblatt