

GFK-Dämmelemente

MUSTERAUSSCHREIBUNGSTEXTE (Änderungen vorbehalten!)

Sandwich-Dämmelemente mit GFK-Deckschichten für Innenwände- und Decken insbesondere in Räumen mit hohem Hygienestatus (z. B. in der Lebensmittelindustrie)

Pos.	Menge	Text	EP	GP
1 m ²	ECP GFK-Dämmelemente Sandwichelemente, bestehend aus: einem EPS-Hartschaumkern (schwer entflammbar, B1 nach DIN 4102-1, FCKW und HFCKW frei), schubsteif mit beidseitigen Deckschichten verbunden, wärmebrückenfreies Nut- und Feder System, GFK-Fugenschluss mit Kunststoff-H-Profilen Deckbreite (Nutzbreite): 1.190 mm Baustoffklasse normalentflammbar Klasse E (DIN EN 13501 -1), entspricht B2 (DIN 4102) Elementdicke: <input type="checkbox"/> 20 mm <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> 300 mm Wärmeleitfähigkeitsgruppe <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 035 Wärmedurchgangskoeffizient W/m ² K Sichtseite: <input type="checkbox"/> GFK 1,2 mm Gelcoat <input type="checkbox"/> GFK 1,5 mm Gelcoat und Gewebe <input type="checkbox"/> GFK 2,0 mm Gelcoat-Vlies <input type="checkbox"/> GFK 2,0 mm Struktur Alle Oberflächen sind physiologisch unbedenklich und für den Einsatz in Lebensmittelbetrieben geeignet. Farbton: weiß, ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß). Rückseite: <input type="checkbox"/> wie Sichtseite <input type="checkbox"/> GFK 1,2 mm Gelcoat <input type="checkbox"/> GFK 1,5 mm Gelcoat und Gewebe <input type="checkbox"/> GFK 2,0 mm Gelcoat-Vlies <input type="checkbox"/> GFK 2,0 mm Struktur <input type="checkbox"/> Stahlblech; t=0,5 mm, feuerverzinkt Z 275 Beschichtung: grundiert <input type="checkbox"/> Stahlblech <input type="checkbox"/> t=0,5 mm <input type="checkbox"/> t=0,6 mm feuerverzinkt Z 275 Beschichtung: organische Bandbeschichtung SP 25 µm Polyester, Farbton RAL 9002 <input type="checkbox"/> Alu-Folie 0,08 mm, weiß Anwendungszweck: <input type="checkbox"/> Innenwände <input type="checkbox"/> Decken Elementlängen: ca. m Raumhöhe: ca. m liefern und gemäß Verlegeplan spannungsfrei montieren. In Nassbereichen sind die H-Profile mit Dichtstoff zu hinterlegen	_____ €	_____ €

Pos.	Menge	Text	EP	GP
2 m ²	Mehraufwand für Teilflächen mit Elementlängen ≤ 2,00 m als Zulage	_____ €	_____ €
3 m	Elementzuschnitte bauseits <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitt <input type="checkbox"/> Schrägschnitte mit geeigneten Schneidwerkzeugen	_____ €	_____ €
4 m	Anschluss Boden/Decke – Wand Stahl-Anschlussprofile zum Fixieren der Elementwände am Boden und an der Decke (einschl. Befestigungsmitteln), liefern und montieren <input type="checkbox"/> U-Profil Blechdicke mm <input type="checkbox"/> L-Profil Blechdicke mm	_____ €	_____ €
5	... Stck	Vorsatzmontage (verdeckte Befestigung) direkt an vorhandene Wände und Decken mittels Halteprofilen an den Elementlängsfugen, liefern und montieren <input type="checkbox"/> Flachblech 80/40 Blechdicke 0,8 mm, gelocht <input type="checkbox"/> Z-Profil, Blechdicke <input type="checkbox"/> 0,8 mm <input type="checkbox"/> 1,5 mm Abwicklung / / mm Länge 200 mm min. 1 Stck/m, einschl. Befestigungsmitteln, Unebenheiten im Untergrund sind auszugleichen (für spannungsfreie Montage)	_____ €	_____ €
6 m	Deckenabhängung bestehend aus GFK-T-Profilen, Fixierschrauben und Gewindestangen, liefern und montieren ca. 1 Abhänger / m bzw. nach statischen Erfordernissen Abhängelänge ca. cm Stützweite ca. m	_____ €	_____ €
7 m	Kunststoffabdeckprofile Kunststoffprofilen 50/50/3 mm, liefern und montieren <input type="checkbox"/> als Inneneckabschluss <input type="checkbox"/> als Außeneckabschluss incl. Dichtstoffhinterlegung	_____ €	_____ €
8	pauschal	Verlegepläne auf der Grundlage der bestätigten Ausführungsplanung und gemäß Anforderung in-facher Ausfertigung	_____ €	_____ €