Technisches Merkblatt





- Ideal für die Vorfertigung in der Montagehalle
- Innenbekleidungen (z.B. Gipsbauplatten) können durch die Dämmplatten in der Unterkonstruktion befestigt werden
- Keine separate Ständerkonstruktion notwendig
- Hervorragende Kombination mit fermacell® und Rigips®
- Auch verwendbar als Putzträgerplatte im Innenbereich
- Einfache Zugänglichkeit für die bauseitige Montage von Installationen
- · Aus natürlicher Holzfaser
- Vollflächige Dämmung von Installationsebenen

Einsatzbereich

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: 2021



• WI (zk, zg)

• Innendämmung für vollflächigem Holzuntergrund mit eingefräster Installationsebene

Technische Daten							
Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171						
Plattenkennzeichnung	WF - EN13171 - T5 - CS(10\Y)100 - TR20 - MU3						
Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E						
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	RF3 cr						
Dauerhafter Temperaturbereich [°C]	≤100						
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ [W/(m*K)]	0,040						
Rohdichte [kg/m³]	ca. 140						
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	3						
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100						
Druckfestigkeit [kPa]	≥100						
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	20						
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren						
Einsatzstoffe	Holzfaser, Paraffin, PUR-Harz						
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholz- kategorie A II						
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m²]	≥100						
Gebundener Kohlenstoff [kg CO ₂ equ./m³]	200						

Ergänzende technische Daten						
Dicke [mm]	Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_{_{D}}$ [(m²*K)/W]	s _d -Wert [m]				
50	1,25	0,15				
60	1,50	0,18				

🗷 Stand: 12/2023 📱 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 🎛 Legende siehe letzte Seite



Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit							
_	=						
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{\rm B}}$ DE [W/ (m*K)]	Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{\rm f}}$ AT [W/ (m*K)]	Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA CH [W/(m*K)]					
0,042	0,044	0,040					

Lieferformen

Ein-Mann-Platte für die Baustellenmontage, ohne Installationskanäle

Dicke [mm]	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m²]	
50	stumpf	2600	600	44	68,640	

Großformat für die Elementfertigung, mit Installationskanälen

Dicke [mm]	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m²]	
50	stumpf	2635	1200	22	69,564	
60	stumpf	2650	1200	19	60,420	

Gewicht und Verpackung

Ein-Mann-Platte für die Baustellenmontage, ohne Installationskanäle

Dicke [mm]	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m² [kg]	Gew./St. [kg]	Verp./Pal. Papier/Kartona- gen (ca.) [kg]	Verp./Pal. Kunststoff (ca.) [kg]	Verp./Pal. Holz (ca.) [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]
50	stumpf	2600	600	7,00	10,9	0,100	1,5	55,4	540

Großformat für die Elementfertigung, mit Installationskanälen

Dicke [mm]	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m² [kg]	Gew./St. [kg]	Verp./Pal. Papier/Kartona- gen (ca.) [kg]	Verp./Pal. Kunststoff (ca.) [kg]	Verp./Pal. Holz (ca.) [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]
50	stumpf	2635	1200	7,00	22,1	4,000	1,8	57,8	555
60	stumpf	2650	1200	8,40	26,7	4,000	1,8	57,8	575



Hinweise

Lagerung

- Holzfaser-Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern
- Kanten vor Beschädigungen schützen
- Folienverpackung erst bei trockenem Umgebungsklima entfernen und Palettenbeipackzettel aufbewahren.
- Max. Stapelhöhe: 3 Paletten

Inhaltsstoffe

· Holzfaser, Paraffin, PUR-Harz

Entsorgung

- Entsorgung Verschnittreste: Abfallschlüssel (EAK / AVV)
 170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II
- Entsorgung nach Rückbau: Abfallschlüssel (EAK / AVV)
 170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II

Bearbeitung

- Für Längen- und Breitenzuschnitte sind Sägeblätter mit grober Zahneinteilung empfehlenswert
- Detailarbeiten sind komfortabel mit der Stichsäge (Holzsägeblatt)
 auszuführen
- Kanäle und Ausschnitte können mit handelsüblichen Fräsern für die Holzbearbeitung erstellt werden
- Dosenbohrungen können mittels Bohrkronen mit grober Zahnung oder Lochsägen mit Wellenschliff erfolgen

Arbeitsschutz und Sicherheit

- Es gelten die üblichen Sicherheitsvorschriften für die Bearbeitung von Holzwerkstoffen (siehe BGI 739-1 der BG Holz und Metall)
- Beim Zuschnitt der Holzfaser-Dämmplatten sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen (Staubabsaugung, Staubmaske)

Baufeuchte

- Holzfaser-Dämmplatten werden trocken ausgeliefert. Auf Baustellen stellt sich eine Materialfeuchte ein, die eine sofortige Putzbeschichtung zulässt
- Die maximale Feuchte des vollflächigen Untergrundes beträgt u \leq 15 M- % (NKL 1 nach DIN EN 1995-1-1/NA)
- Die relative Luftfeuchte sollte bereits w\u00e4hrend der Verlegung der Nutzfeuchte entsprechen (50 \u00f8 rel. LF ± 20)

Verarbeitung

- Unter <u>www.steico.com/technik-verarbeitung</u> oder beigefügem QR-Code, finden Sie unter der Kategorie "Verarbeitungsanleitungen STEICO Innendämmung und Putzträgerplatten innen" die Verarbeitungsanleitung zu diesem Produkt
- (Verarbeitungsanleitung STEICO*install*)



Zertifikate und Qualitätsmanagement









🗷 Stand: 12/2023 📱 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 🗮 Legende siehe letzte Seite

Technisches Merkblatt



!= Legende

Anwendungsgebiete:

Wand

WI Innendämmung der Wand

Differenzierung von Bestimmten Produkteigenschaften:

Zugfestigkeit

zk Keine Anforderungen an Zugfestigkeit **zg** Geringe Zugfestigkeit

Weitere Abkürzungen:

Pal. Palette

Gew. Gewicht

Verp. Verpackung

N+F Nut und Feder

Pak. Paket

St. Stück

VE. Verpackungseinheit