

WF-Instal

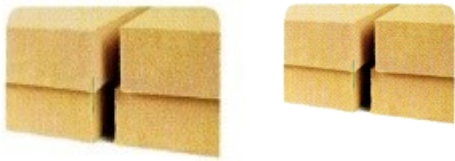
Putzträgerplatte für den Innenausbau
Besonders für Lehmputz geeignet
Nicht hydrophobiert
Diffusionsoffen
stumpfkantig
Leicht zu verarbeiten
Als Innendämmung und installationsebene



Besonders gut zu verputzen

Die GREENWOOD WF-Instal ist eine spezielle platte für den Innenausbau. Bei der Herstellung werden keine Hydrophobierungsmittel eingesetzt, daher lässt sich diese Platte sehr gut verputzen, auch mit gängigen lehmputzen. Sie ist aber mit allen für Holzfaser geeigneten Mörtelsystemen kombinierbar und lässt sich verkleben und verschrauben.

Zudem ist sie im trockenverfahren hergestellt und daher hoch wärmedämmend. Zuschnitte, Aussparungen und Kabelführungen lassen sich mit üblichen Elektrowerkzeugen leicht herstellen.



GREENWOOD WF-INSTAL

Rohdichte [kg/m ³]	150
Deklarierte thermische Leitfähigkeit λ_0 [W/m*K]	0,040
Bemessungswert thermische Leitfähigkeit λ [W/M*K]	0,042



Produktbezeichnung	Dicke mm	Profil	Gewicht kg/ml	Format/Deckmaß mm	Menge Palette Stück/ml	Gewicht Palette kg
WF-INSTAL	40	Stumpf	6,48	600 x 1200	56 / 40,32	ca. 261
		N+F		580 x 1180	56 / 38,33	ca. 248
WF-INSTAL	60	Stumpf	8,10	600 x 1200	38 / 27,36	ca. 266
		N+F		575 x 1175	38 / 25,67	ca. 250
WF-INSTAL	80	Stumpf	12,96	600 x 1200	28 / 20,16	ca. 261
		N+F		575 x 1175	28 / 18,92	ca. 245
WF-INSTAL	100	Stumpf	16,20	600 x 1200	22 / 15,84	ca. 257
		N+F		575 x 1175	22 / 14,86	ca. 241
WF-INSTAL	120	Stumpf	19,44	600 x 1200	18 / 12,96	ca. 252
		N+F		575 x 1175	18 / 12,16	ca. 236
WF-INSTAL	140	Stumpf	22,68	600 x 1200	16 / 11,52	ca. 261
		N+F		575 x 1175	16 / 10,81	ca. 245
WF-INSTAL	180	Stumpf	29,16	600 x 1200	12 / 8,64	ca. 252
		N+F		580 x 1180	12 / 8,21	ca. 239

Bestell- bzw. Abnahmemenge ladungsweise ca. 65m³

Deckmaß = Berechnungsmaß

Herstellungsverfahren Trockenfaser	Anlage Siempelkamp/
Produktionsgröße	max. 600 x 1200 mm
Dicke	20 – 160 mm
Profil	Stumpf
Holzart	Europäisches Nadelholz
Zusatzstoffe	Holzfaser 6 % PMDI kein Paraffin
Abfallschlüssel nach EAKAVV:	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T4-CS(10\Y)100
Dampfdiffusionswiderstandszahl	NPD
Druckspannung [kPa]	100
Zugfestigkeit senkrecht [kPa] (TRI)	7,5
Spez. Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2100
Kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Qualitätssicherung	produziert und überwacht nach DIN EN 13171
Lagerung	trocken
Verarbeitung	trocken

Stand: Februar 2019



ISO 14001:2004 EMS



ISO 9001:2008 QMS



TT-PRS-PC 004



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC 100%