

Der innovative
KOMPLETTANBIETER
von DÄMMSTOFFEN
aus HOLZ und
ZELLULOSE!

HOMATHERM®
der evolutionäre dämmstoff

PREBENA®



FD-Q11 protect

die homogene Putzträgerplatte für den Holzrahmenbau

Die kompakte Putzträgerplatte für WDVS im Holzrahmenbau wird im innovativen Trockenverfahren hergestellt. Mit Nut und Feder ausgestattet lässt sich die FD-Q11 protect vollflächig, wasserabweisend verlegen, Wärmebrücken werden weitgehend vermieden. Eine Dicke bis 120 mm sichert hervorragenden Hitzeschutz in nur einem Arbeitsgang.

Eigenschaften

- Freibewitterungszeit mind. 4 Wochen (unverputzt)
- Sehr gute Oberflächenhaftung des Putzes
- Hervorragend verputzbar durch angepasste Hydrophobierung
- Hohe Stoßunempfindlichkeit durch beste Druckfestigkeit
- Ca. 30% Gewichtsreduktion durch das neue Fertigungsverfahren
- Umlaufendes Nut- und Federsystem
- Beste Kantenfestigkeit
- Beidseitig einsetzbar, dadurch kaum Verschnitt
- Formate an den Holzrahmenbau angepasst
- Direkte Montage auf Holzständern möglich
- Bester sommerlicher Hitzeschutz durch hohe Wärmespeicherfähigkeit
- Ausgezeichneter Schallschutz

PREBENA Druckluftnagler 9X-WP130
für Heftklammern Type WP von 75 - 130 mm

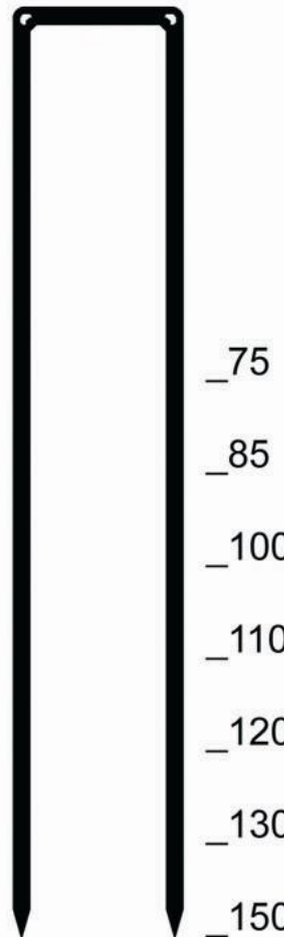
PREBENA Druckluftnagler 9X-WP160
für Heftklammern Type WP von 75 - 160 mm



Technische Daten:
Arbeitsdruck: 6-8 bar
Luftverbrauch: ca. 2,5 l/Nagelung
Gewicht: 5,7 kg

Einzelschussauslösung mit
Auslösesicherung,
Abdruckschutz, Tiefeneinstellung

PREBENA Breitrückenkammer Type WP
von 75 - 150 mm



Drahtmaß: 1,80 x 2.08

Rückenbreite: ≥ 26 mm

Heftklammern der Type WP
bis 130 mm
mit bauaufsichtlicher
Zulassung Nr. Z-9.1-728

Der innovative
KOMPLETTANBIETER
von DÄMMSTOFFEN
aus HOLZ und
ZELLULOSE!

HOMATHERM®
der evolutionäre dämmstoff

PREBENA®

Technische Daten

Bezeichnung	Holzfaserdämmplatte WFEN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR7,5-WS1,0- MU3-AF100
Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1417
Rohdichte	ca. 160 - 185 kg/m ³
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/(kg·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3
Wärmeleitfähigkeit	λ_D : 0,039 W/(m·K) / Bemessungswert λ (Deutschland): 0,042 W/(m·K) ab 80 mm λ_D : 0,043 W/(m·K) / Bemessungswert λ (Deutschland): 0,046 W/(m·K) bis 60 mm



Anwendungsgebiete

- Anwendungstypen nach DIN 4108-10:
WAPzh, WH, WlZg, WABds
- Putzträgerplatte für den Holzrahmenbau

Formate

Lieferform	Homogene Platten		
Kantenprofil	Nut und Feder		
Liefer- und Berechnungsmaß [mm]	1325 x 615	2625 x 1205	2625 x 615
Deckmaß [mm]	1300 x 590	2600 x 1180	2600 x 590
Dicken der Standardartikel [mm]	40, 60, 80, 100	40, 60	--
Dicken der Ergänzungsartikel [mm]	120	80	40, 60, 80

Lieferform	Homogene Platten		
Kantenprofil	Stumpf		
Liefer- und Berechnungsmaß [mm]	1250 x 600	2600 x 1250	2800 x 1250
Dicken der Standardartikel [mm]	22	40, 60, 80	--
Dicken der Ergänzungsartikel [mm]	--	--	40, 60, 80

Heftklammer Type WP

stark verzinkt geharzt,
mit bauaufsichtlicher Zulassung-Nr. Z-9.1-728

PREBENA®	Breitrückenklammer	HOMATHERM® Holzfaserdämmplatte
WP75 CSVHA	75 mm Länge	40 mm Dicke
WP100 CSVHA	100 mm Länge	60 mm Dicke
WP120 CSVHA	120 mm Länge	80 mm Dicke
WP130 CSVHA	130 mm Länge	100 mm Dicke
WP150 CSVHA	150 mm Länge	120 mm Dicke

rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301),
mit bauaufsichtlicher Zulassung-Nr. Z-9.1-728

PREBENA®	Breitrückenklammer	HOMATHERM® Holzfaserdämmplatte
WP75 CRFHA	75 mm Länge	40 mm Dicke
WP85 CRFHA	85 mm Länge	
WP100 CRFHA	100 mm Länge	60 mm Dicke
WP110 CRFHA	110 mm Länge	
WP120 CRFHA	120 mm Länge	80 mm Dicke
WP130 CRFHA	130 mm Länge	100 mm Dicke
WP150 CRFHA	150 mm Länge	120 mm Dicke

Sie Suchen das richtige Befestigungsmittel
für Ihren Einsatz ?
Abstände und Randabstände der
Befestigungsmittel ?



PREBENA® PBR-Matrix



Mitglied im Verband
Holzfaser Dämmstoffe eV.



Zertifizierung nach dem deutschen
Geräte- und Produktsicherheitsgesetz



Zertifizierte Produktionsstätte



Alle PREBENA-Geräte entsprechen den Sicherheits-
vorschriften der EU und sind mit dem CE-Zeichen
versehen.



Alle PREBENA Produkten werden der Quality Control
unterzogen. Dieses Siegel bestätigt eine makellose
Qualität der Artikel.



Geprüft und Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001-2000