

Umweltfreundliche Dämmsysteme aus natürlicher Holzfaser



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

EINSATZBEREICHE

Wärmedämmend, regensichere **Unterdeckplatte** aus natürlicher Holzfaser für **Neubau** und **Dachsanierung**.

Unterdeckung für die wirtschaftliche, hochdämmende **Aufdachdämmung**.

Wärmedämmende **Wandbauplatte** für **Neubau** und **Sanierungsbereich**.

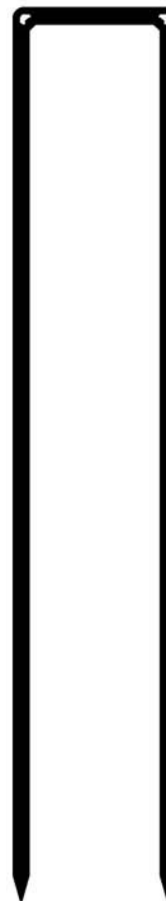


LAGERUNG / TRANSPORT

STEICO *special* liegend, plan und trocken lagern
Kanten vor Beschädigung schützen.
Folienverpackung erst entfernen, wenn Palette auf festem, ebenem
und trockenem Untergrund steht.

- 3-fache Funktion: winddichte Ebene, zweite wasserführende Ebene, Dämmung
- Wirtschaftliche Konstruktion und einfache Verarbeitung
- Ohne Tragschalung direkt auf den Sparren verlegen
- Hervorragender sommerlicher Wärmeschutz
- Exzellente Dämmeigenschaften bei einlagiger Verlegung
- Zusätzliche Dämmung bei nicht ausreichender Sparrenhöhe
- Hohe Sicherheit durch Doppelprofilierung; regensicher für Dachneigung >18°; unmittelbarer Witterungsschutz nach Verlegung
- Vermindert konstruktive Wärmbrücken
- Verbesserter Schallschutz
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig
- KfW-Förderung bei Alt- und Neubau

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

_75

_85

_100

_110

_120

_130

_150



MATERIAL

Holzfaserdämmplatten produziert nach DIN EN 13171 mit laufender Güteüberwachung.

STEICO verwendet Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, die nach den strengen Richtlinien des FSC (Forest Stewardship Council) zertifiziert sind.

Zur Staubbeseitigung sind die üblichen Staubabsaugungen gemäß BG-Vorschriften zu verwenden, ferner sind die Bestimmungen der TRGS 553 zu beachten.

LIEFERFORMEN

Dicke [mm]	Format [mm]	Gew. [kg/m ²]	Stück/Palette	m ² /Palette	Gew./Pal. [kg]
60	1.880 * 600	14,01	36	40,6	ca. 620
80	1.880 * 600	18,44	28	31,6	ca. 620
100	1.880 * 600	22,81	22	24,8	ca. 620
120	1.880 * 600	27,21	18	20,3	ca. 620

Deckmaß: 1.855 * 575 mm

TECHNISCHE KENNDATEN STEICO *special*

produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171	
Plattenkennzeichnung	WF – EN 13171 – T4 – D5(70,-)2 – CS(10V)100 – TR10 – WS1,0 – AF100
Kantenausbildung	Doppelprofil Nut und Feder
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)]	0,046
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [(m ² *K)/W]	1,30/1,70/2,15/2,60
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,048 (gem. Zulassung Z-23.15-1452)
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 240
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
sd-Wert [m]	0,3/0,4/0,5/0,6
spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2100
Druckspannung bei 10% Stauchung σ_{10} [N/mm ²]	0,10
Druckfestigkeit [kPa]	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 10
längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Einsatzstoffe	Holzfasern, Aluminiumsulfat, Paraffin, Wasserglas, Hydrophobierungsmittel, Lagenverklebung
Abfallschlüssel (EAK)	030105/170201

PREBENA Breit Rückenklammern Type WP^{CRFHA}
rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301),

PREBENA Breit Rückenklammern Type WP^{CSVHA}
stark verzinkt, gehärtet

Geprüft nach DIN 1052:2004-08 mit
allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-9.1-728



Breit Rückenklammer

WP75 Schenkellänge 75 mm

WP85 Schenkellänge 85 mm

WP100 Schenkellänge 100 mm

WP110 Schenkellänge 110 mm

WP120 Schenkellänge 120 mm

WP130 Schenkellänge 130 mm

WP150 Schenkellänge 150 mm

STEICO *special* Holzfaserdämmplatten

60 mm Dicke

80 mm Dicke

100 mm Dicke

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