



Das ökologische Wärmedämmverbundsystem GUTEX Thermowall/-plus

Das Wärmedämmverbundsystem ist eine Möglichkeit die Energiekosten und somit den CO² Ausstoß zu minimieren.

GUTEX bietet hier ein WDVS an, welches auf Holz- und auf mineralischen Untergründen bauaufsichtlich zugelassen ist.

Die einschichtige und homogene GUTEX Thermowall/-gf bildet die Basis des Systems und wird mit den GUTEX Putzsystemen beschichtet.

Vorteile auf einen Blick:

- stoßsicher
- bietet sehr hohen Schallschutz
- ökologisch
- hervorragender sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- diffusionsoffen
- WLZ gemäß SIA 0.041 W/m²K und 0.044 W/m²K



Einsatzgebiete:

- Holzrahmenbau
- Holztafelbauweise
- Massivholzbauweise
- Mineralische Untergründe
- Innendämmung von Außenwänden

PREBENA Druckluftnagler 9X-WP130

für Heftklammern Type WP von 75 - 130 mm

PREBENA Druckluftnagler 9X-WP160

für Heftklammern Type WP von 75 - 160 mm

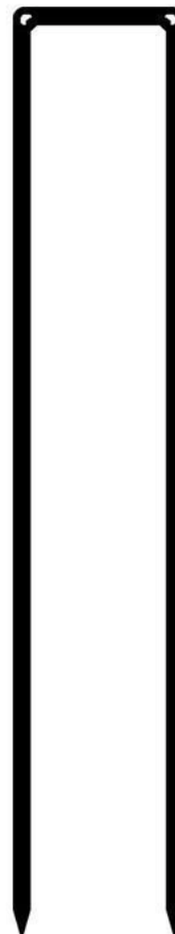


Technische Daten:

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

_75

_85

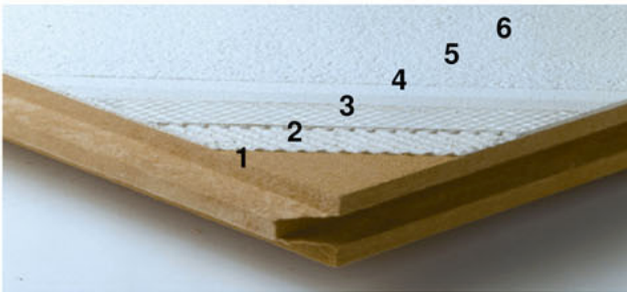
_100

_110

_120

_130

_150

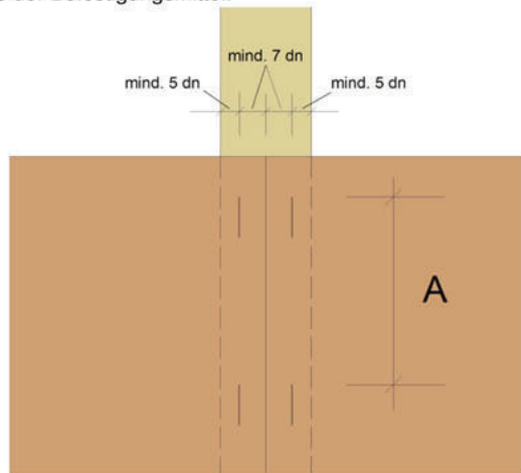


1. GUTEX Thermowall/-gf Putzträgerplatte
2. Querspachtelung mit GUTEX Klebe- und Spachtelputz
3. GUTEX Universal-Armierungsgewebe, eingebettet in GUTEX Klebe- und Spachtelputz
4. Voranstrich mit GUTEX Isoliergrund
5. Deckputz mit GUTEX Combiputz
6. Egalisationsanstrich mit GUTEX Combi-Mineralfarbe

Plattenformate und Befestigungsmittel

Plattentyp	Plattenformat mm	Dicke mm	Kanten
GUTEX Thermowall	1250 x 590	20 - 80	Stumpf
	830 x 600	100 - 160	
	2600/2800 x 1250	80, 100, 120	
	1300 x 600	80, 100, 120, 140, 160	N+F
GUTEX Thermowall-gf	1300 x 600	40, 60	Stumpf
	2600/2800 x 1250	40, 60	

Abstände der Befestigungsmittel:



GUTEX Thermowall A max. = 100 mm
GUTEX Thermowall-gf A max. = 125 mm

Heftklammer Type WP

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



Breit Rückenklammer

- WP75CSVHA 75 mm Länge
- WP100CSVHA 100 mm Länge
- WP120CSVHA 120 mm Länge
- WP130CSVHA 130 mm Länge
- WP150CSVHA 150 mm Länge



Holzweichfaserplatte

- 40 mm Dicke
- 60 mm Dicke
- 80 mm Dicke
- 100 mm Dicke
- 120 mm Dicke

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



Breit Rückenklammer

- WP75CRFHA 75 mm Länge
- WP85CRFHA 85 mm Länge
- WP100CRFHA 100 mm Länge
- WP110CRFHA 110 mm Länge
- WP120CRFHA 120 mm Länge
- WP130CRFHA 130 mm Länge
- WP150CRFHA 150 mm Länge



Holzweichfaserplatte

- 40 mm Dicke
- 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 Sicherheitsvorschriften 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

Vertrieb Schweiz:

holz-baustoffe schweiz

Gewerbestrasse 11- 6248 Alberswil
Tel. 041 982 05 55 - Fax 041 982 05 54
info@gutex.ch
www.gutex.ch



PREBENA AG Schweiz

Zelgstrasse 93 - 3661 Uetendorf
Fon: 033 346 61 81 - Fax 033 346 61 82
info@prebena.ch
www.prebena.ch