



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

Einzelsschussauslösung mit
Auslösesicherung,
Abdruckschutz, Tiefeneinstellung

PREBENA Breitrückenklammer 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

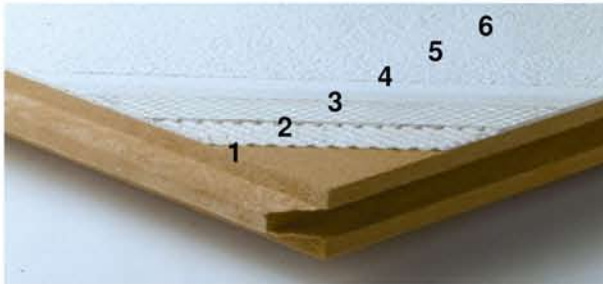
_100

_110

_120

_130

_150

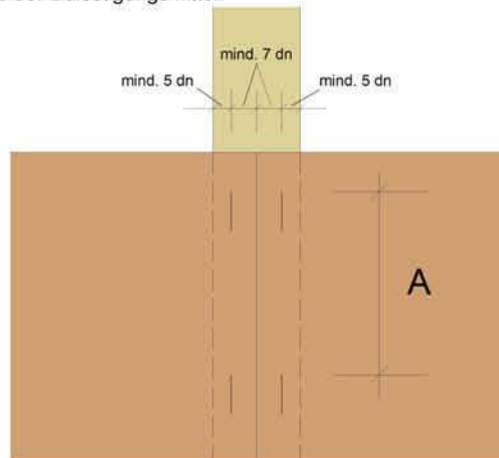


1. GUTEX Thermowall/-gf Putzträgerplatte
2. Querspachtelung mit GUTEX Klebe- und Spachtelputz
3. GUTEX Universal-Armierungsgewebe, eingebettet in GUTEX Klebe- und Spachtelputz
4. Voranstrich mit GUTEX Isoliergrund
5. Deckputz mit GUTEX Combiputz
6. Egalisationsanstrich mit GUTEX Combi-Mineralfarbe

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

PREBENA®

Breitrückenkammer

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

GUTEX®

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

PREBENA®

Breitrückenkammer

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

GUTEX®

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 e.V.



Zertifizierung nach dem deutschen
 Geräte- und Produktsicherheitsgesetz



Zertifizierte Produktionsstätte



Alle PREBENA-Geräte entsprechen den Sicherheits-
 vorschritten 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