

**Das ökologische Wärmedämmverbundsystem GUTEX Thermowall/-plus**

Das Wärmedämmverbundsystem ist eine Möglichkeit die Energiekosten und somit den CO<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>K und 0.044 W/m<sup>2</sup>K



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

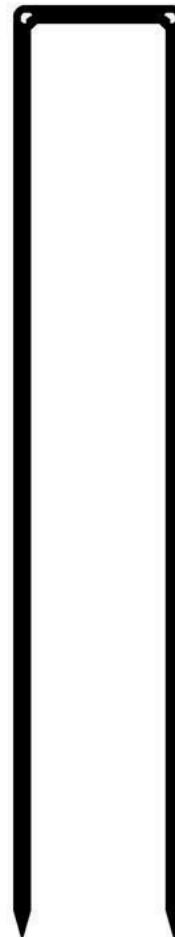


**Technische Daten:**

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

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Abdruckschutz, Tiefeneinstellung

**PREBENA Breitrückenklammer Type WP**  
von 75 - 150 mm



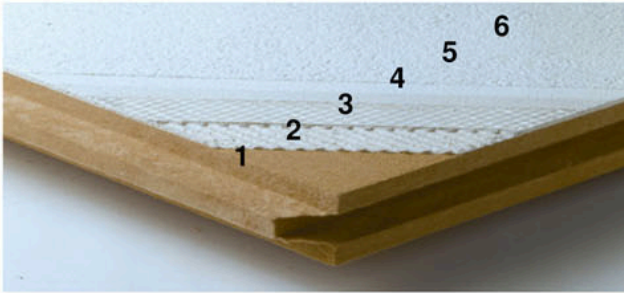
**Drahtmaß:** 1,80 x 2.08

**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



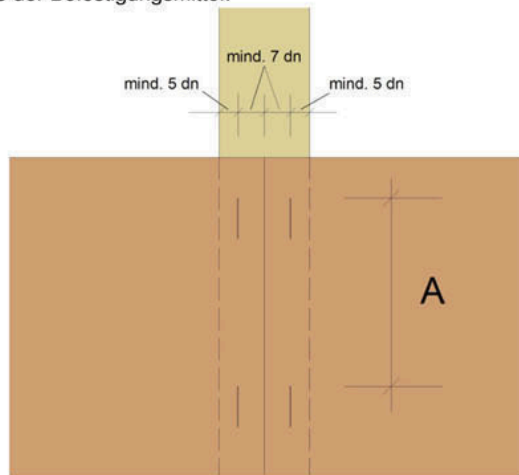


1. GUTEX Thermowall/-gf Putzträgerplatte
2. Querspachtelung mit GUTEX Klebe- und Spachtelputz
3. GUTEX Universal-Armierungsgewebe, eingebettet in GUTEX Klebe- und Spachtelputz
4. Voranstrich mit GUTEX Isoliergrund
5. Deckputz mit GUTEX Combiputz
6. Egalisationsanstrich mit GUTEX Combi-Mineralfarbe

**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



**Breitrückenkammer**

- 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



**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



**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**<sup>®</sup> 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