



Firmenstempel

Die KONSTRUline Schub-Zug-Platten erhalten Sie im gut sortierten Fachhandel:

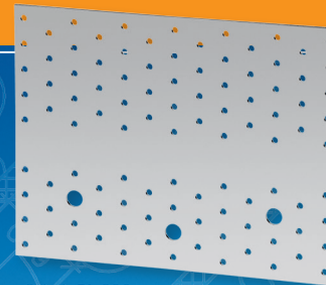
Weitere Informationen unter [www.holzverbinder.de](http://www.holzverbinder.de)

# SCHUB-ZUG PLATTEN

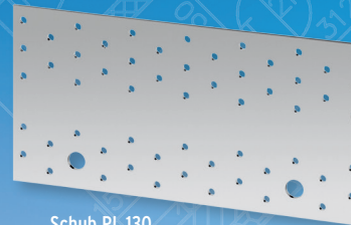
Vorsprung  
durch  
Spezialisierung!



GH Baubeschläge GmbH  
Austraße 34  
73235 Weilheim/Teck  
Telefon 07023 743323-0  
Telefax 07023 743323-29  
[info@holzverbinder.de](mailto:info@holzverbinder.de)



Schub PL 200



Schub PL 130



Zug PL 440



Zug PL 540

# Schub- und Zugplatten

## GH Schub PL 130 und Schub PL 200

Art.Nr.	Typ	Abmessungen [mm]			n <sup>1</sup>	n <sup>2</sup>	CE 0769	kg/100	VPE		
		H	x	B						x	T
112255130	Schub PL 130	130	x	255	x	3,0	57	2	EN 14545	72,8	10
112255200	Schub PL 200	200	x	255	x	3,0	105	3	EN 14545	113,0	10

## Schub PL 130 / Schub PL 200

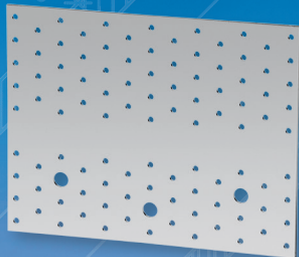
Die GH Schub PL 130 und Schub PL 200 wurden zur Einleitung der Schubkräfte der Holzrahmen- und Massivholzwand entwickelt.

### Montage:

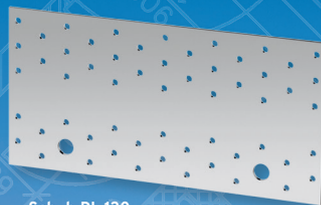
Die GH Schub PL 130 und 200 werden an der Außenseite der Wände mit GH Ankernägeln (ETA-13/0523) oder GH Holzverbinderschraube (ETA-13/0523) befestigt und mit geeigneten Dübeln stirnseitig in der Bodenplatte montiert. Durch die Montage an der Außenseite müssen keine Verbinder im Innenbereich verkleidet werden.

### Vorteile:

- Anschluss Holz/Holz und Holz/Beton
- Wirtschaftliche und schnelle Montage
- Lochbild ist optimiert für Brettsper Holz und Nadelholz
- Verschiedene Nagelbilder, auch unter Berücksichtigung von Faserverlauf und Randabständen, sind möglich
- Montage über verschiebbare und nicht verschiebbare Zwischenschichten



Schub PL 200



Schub PL 130

## GH Zug PL 440 und Zug PL 540

Art.Nr.	Typ	Abmessungen [mm]			n <sup>1</sup>	n <sup>2</sup>	CE 0769	kg/100	VPE		
		H	x	B						x	T
11260440	Zug PL 440	440	x	60	x	3,0	30	1	EN 14545	51,9	10
112140540	Zug PL 540	540	x	140	x	3,0	50	2	EN 14545	174,0	10

## Zug PL 440 / Zug PL 540

Die GH Zug PL 440 und Zug PL 540 wurden zur Einleitung der Zugkräfte der Holzrahmen- und Massivholzwand in die Bodenplatte entwickelt.

### Montage:

Die Zug PL 440 und Zug PL 540 werden an der Außenseite der Wände mit GH Ankernägeln (ETA-13/0523) oder GH Holzverbinderschraube (ETA-13/0523) befestigt und mit geeigneten Dübeln stirnseitig in der Bodenplatte montiert. Durch die Montage an der Außenseite müssen keine Verbinder im Wohnraum verkleidet werden.

### Vorteile:

- Anschluss Holz/Beton
- Wirtschaftliche und schnelle Montage
- Lochbild ist optimiert für Brettsper Holz und Nadelholz
- Verschiedene Nagelbilder, auch unter Berücksichtigung von Faserverlauf und Randabständen, sind möglich
- Montage über verschiebbare und nicht verschiebbare Zwischenschichten



Zug PL 440



Zug PL 540

Für Holzrahmen- und Massivholzwand