



Die NPB255 Nagelplatte für Stoßverbindungen. Einfache und korrekte Montage durch Positionsmarkierung.



[DE-DoP-h10/0005](#)

## EIGENSCHAFTEN



gvz

## Material

### Stahlqualität:

- S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

### Korrosionsschutz:

- 275 g/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

## Vorteile

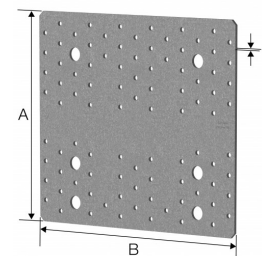
- Ideal für Verbindungen von Holztafeln
- einfache Installation aufgrund Markierung
- Anwendung an Holz und Beton
- Hohe Tragfähigkeiten



## ANWENDUNG

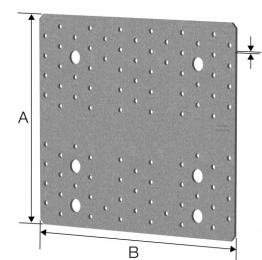
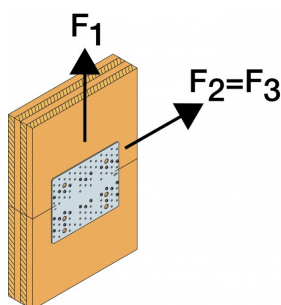
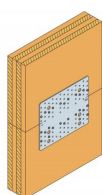
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]			Löcher	
	A	B	Stärke	Bereich oben	Bereich unten
NPB255	214	255	3	52 Ø 5 + 2 Ø14	41 Ø 5 + 4 Ø14

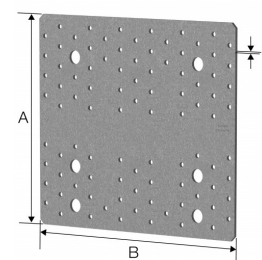
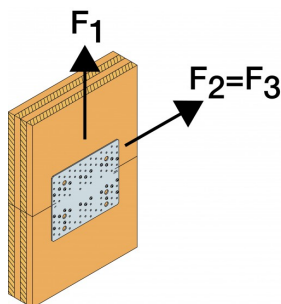
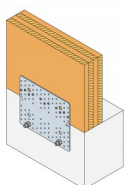
Holz an Holz – R<sub>lat,k</sub>



Artikel	Product capacities - Timber to timber - Nailing pattern 1			
	Verbindungsmittel		Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]	
	Bereich oben	Bottom part	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>
			CNA4.0x50	CNA4.0x50
NPB255	11	15	23.9	20.8

Timber member is prevented from rotation.

Holz Beton



Artikel	Product capacities - Timber to Rigid support - Nailing pattern 2			
	Verbindungsmittel		Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]	
	Bereich oben	Bottom part	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>
			CNA4.0x50	CNA4.0x50
NPB255	11	2	23.1	18.1

Timber member is prevented from rotation.

## INSTALLATION

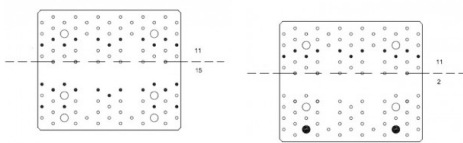
### Befestigungsmittel

#### An Holz:

- CNA 4.0x50 Kammnägeln
- CSA 5.0x40 oder CSA 5.0x50 Schrauben

#### An Beton:

- Mechanischer Bolzenanker: BOAX-II 12/20
- Chemische Verankerung: SET-XP Injektionsmörtel + LMAS M12-150/35 Gewindestange



Nagelbild - Holz

Nagelbild -  
Beton

