



Die ANPS Winkelverbinder eignen sich für einfache und leichte Holzkonstruktionen ohne statischen Anspruch.

### EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

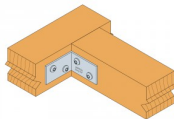
S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

#### Korrosionsschutz:

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

### Vorteile

- Die Winkelverbinder aus Lochblechen sind in viele verschiedene Größen erhältlich und somit optimal einsetzbar.
- Die Vielzahl an Nagellöchern ermöglicht verschiedenste Anschlusskombinationen.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

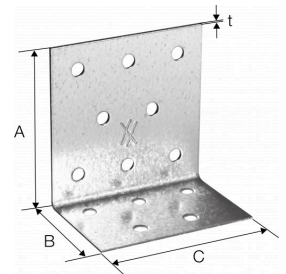
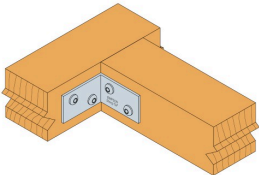
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Die ANPS Winkelverbinder aus Lochblechen eignen sich für Kreuzanschlüsse, Auswechslungen und Balken-/Stützenanschlüsse.

## TECHNISCHE DATEN

## Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A	Schenkel B
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
ANPS204425	42	42	25	2	2	2
ANPS204440	42	42	40	2	3	3
ANPS204625	62	42	25	2	3	2
ANPS204460	42	42	60	2	5	5
ANPS206625	62	62	25	2	3	3
ANPS206640	62	62	40	2	5	5
ANPS206650	62	62	50	2	6	6
ANPS206660	62	62	60	2	8	8
ANPS206680	62	62	80	2	11	11
ANPS208860	82	82	60	2	10	10
ANPS208880	82	82	80	2	14	14

## INSTALLATION

### Befestigungsmittel

- Die Befestigung erfolgt z. B. mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben.

