



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

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

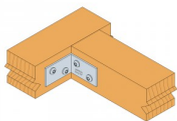
S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² 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:

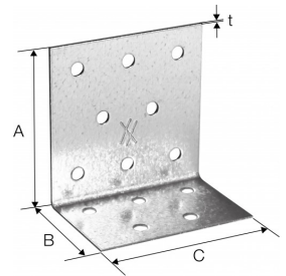
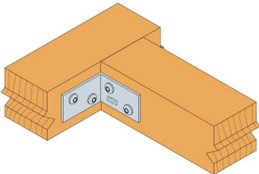
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [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.

