

## Buet firkantskive

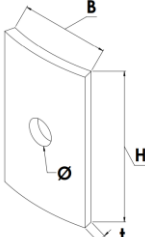


Buet skive benyttes sammen med gjennomgående bolter ved innfesting av stag, fotbolter og øvrige komponenter i trestolper. Den buede utformingen er tilpasset stolpens krumme overflate og sikrer korrekt anleggsflate mellom boltforbindelse og stolpe.

Ved bruk av buet skive oppnås jevnere lastfordeling og bedre kraftoverføring til treverket. Dette reduserer risikoen for lokal inntrykning i stolpen og bidrar til en mer stabil og varig innfesting.

Buede skiver benyttes typisk i kombinasjon med tømmerforbindere (bulldog) og mutter på gjennomgående bolter ved montering av trykkstag, fotbolter og A-mast-forbindelser.

### Produktprogram:

	Beskrivelse	Bredde B (mm)	Høyde H (mm)	Tykkelse t (mm)	Diameter Ø (mm)	Vekt (kg)	EFO nr.
	Buet firkantskive til mast M20 VF	80	130	8,5	22	0,65	2845531
	Buet firkantskive til mast M22 VF	80	130	8,5	24	0,65	
	Buet firkantskive til mast M24 VF	80	130	8,5	26	0,64	2845533

### Teknisk informasjon:

Montasje utføres iht. kapittel 5, RENblad 2012 ver. 3.7 og RENblad 5012.

Materiale buet skive: S235JR i henhold til EN 10025-2 eller tilsvarende.

### Relaterte produkter:

- A-mastbolt
- Bulldog
- Trykkstag
- Fotbolter

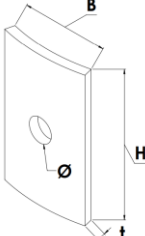
## Curved square washer



A curved washer is used together with through-bolts for fastening compression struts, foot bolts, and other components to wooden poles. The curved geometry is adapted to the pole's cylindrical surface and ensures proper bearing contact between the bolted connection and the pole.

By using a curved plate, a more uniform load distribution and improved force transfer into the wood are achieved. This reduces the risk of local indentation in the pole and contributes to a more stable and durable connection. Curved washers are typically used in combination with timber connectors (bulldog washers) and nuts on through-bolts when installing compression struts, foot bolts, and A-pole (A-mast) connections.

### Product range:

	Produkt	Width B (mm)	Height H (mm)	Thickness t (mm)	Diameter Ø (mm)	Weight (kg)	EFO no.
	Curved washer M20 HDG	80	130	8,5	22	0,65	2845531
	Curved washer M22 HDG	80	130	8,5	24	0,65	
	Curved washer M24 HDG	80	130	8,5	26	0,64	2845533

### Technical information

Installation shall be carried out in accordance with Chapter 5 of RENblad 2012 ver. 3.7 and RENblad 5012.

Material: Curved washer: S235JR according to EN 10025-2 or equivalent.

### Related products:

- A-mast bolt
- Bulldog (timber connector)
- Compression strut
- Foot bolts