



Heftklammern Type Z von 16 - 75 mm

**CRFHA = rost- und säurebeständig
(Werkstoffnr. 1.4301)**
CSVHA = stark verzinkt, geharzt



Bauprodukte
mit europaweiter
Zertifizierung



Entsprechend den
Anforderungen des
Eurocode 5 und
der DIN14592

Empfohlen von:



Befestigung von unterseitigen
Decken- und Dachbekleidungen aus Gipskarton- und
Gipsfaserplatten im Innenbereich

Gipskarton- Gipsfaserplatten Materialstärke in mm bis:	PREBENA Heftklammer Type Z Mindestlänge
12,5	38
15	40
18/20	44
25	50
2 x 12,5	1. Lage 38 2. Lage 50
2 x 15	1. Lage 40 2. Lage 55
2 x 18	1. Lage 44 2. Lage 65

Aussteifenden Plattenwerkstoffe (OSB,- Span,-
Gipskarton, und Gipsfaserplatten) im Holzrahmenbau

Gipskartonplatten Materialstärke in mm bis:	PREBENA Heftklammer Type Z Mindestlänge
10 - 12,5	44
15 - 18	50
20	55
25	60

Gipsfaserplatten Materialstärke in mm bis:	PREBENA Heftklammer Type Z Mindestlänge
10 - 12,5	44
15 - 18	50



Druckluftnagler 4C-Z50

für Heftklammern Type Z von 16 - 50 mm

Multifunktionsanschlag, Einzel- und Kontaktauslösung,
Auslösesicherung, verstärkter Treiber, Abluft verstellbar,
ergonomischer Griffschaft, Schnellverschluss des Werkzeugs,
Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar

Druckluftnagler 5C-Z75

für Heftklammern Type Z von 35 - 75 mm

Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung,
Schnellverschluss des Werkzeugs, verstärkter Treiber,
Abluft verstellbar, gummierter Geräteschutz, Auslösesicherung

