

Heftklammern

Heftklammern zur Befestigung der Capatect Putzträgerplatte 096
ETA-16/0101



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Aus verzinktem Rohdraht nach EN ISO 16120 oder aus nichtrostendem runden Stahldraht nach EN 10088-1 hergestellte stiftförmige Verbindungsmittel für den Holzbau. Die Klammern sind beharzt auf eine Mindestlänge von 50 % des Klammerschenkels.
Verwendungszweck / Eigenschaften	<p>Die Heftklammern werden zur Herstellung von tragenden Verbindungen mit folgenden Materialien verwendet.</p> <p>Materialien für den Klammer-Untergrund:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vollholz aus Nadelholz nach EN 338 / EN 14081-1 ■ Brettschichtholz (Nadelholz) nach EN 14080 ■ Balkenschichtholz nach EN 14080 ■ Furnierschichtholz LVL nach EN 14374 ■ Brettsperrholz nach Europäischen Technischen Bewertungen oder nach den am Ort des Einbaus geltenden nationalen Bestimmungen
Lieferbare Typen	<p>Materialien für das angeschlossene Bauteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Oriented Strand Board (OSB) nach EN 300 und EN 13986 ■ Sperrholz nach EN 636 und EN 13986 ■ Zementgebundene Spanplatten nach EN 634-2 und EN 13986 ■ Faserplatten nach EN 622-2, EN 622-3 und EN 13986 ■ Furnierschichtholz LVL nach EN 13986 in Verbindung mit EN 14279 oder EN 14374 ■ Massivholzplatten nach EN 13353 und EN 13986 ■ Gipsplatten nach EN 520, Rohdichte $\geq 680 \text{ kg/m}^3$ mit Ausnahme von Typ D, Gipsplatten Typ D, Rohdichte $\geq 800 \text{ kg/m}^3$ ■ Gipsvlies- und Gipsfaserplatten nach EN 15283-1 und EN 15283-2 ■ Zementgebundene mineralische Bauplatten nach EN 12467 ■ Holzfaser-Dämmstoffe nach EN 13171 <p>Klammertyp Z (rostbeständiger Edelstahl) 1 Karton = 9.500 Stk.</p>



Technische Daten

Zugfestigkeit EN 10088-1:	mind. 950 N/mm ²
Brandverhalten:	A1
Serviceklasse EN 1995-1	3
Drahtdurchmesser:	1,52 mm
Länge*:	50 mm

*Weitere Längen von 32 - 80 mm auf Anfrage.

Verarbeitung

Verarbeitung

Maximaldicke (mm)	Rohdichtebereich (kg/m ³)	Material des anzuschließenden Bauteils (Beispiele)
80	≤ 400	Vollholz aus Nadelholz
60	≤ 650	Holzwerkstoffe und Vollholz
40	≤ 900	Holzwerkstoffe und Gipsplatten
25	≤ 1200	Hartgips- und Gipsfaserplatten, zementgebundene Platten
20	≤ 1600	Hochverdichtete Gipsfaserplatten

Für Holzfaser-Dämmstoff beträgt die Maximaldicke $t_1 \leq 70 \cdot d$.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: Heftklammern, Stand: 05 / 2026

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.