



Holz auf Holz: H 20 auf H 20



Holz auf Alu: H 20 auf TITAN 160 H



Holz auf Alu: H 20 auf TITAN 225



Holz auf Stahl: H 20 auf U 100

Alu-Trägerklemme H 20

Schnellste Verbindung von H 20-Trägern mit allen handelsüblichen Schalungsträgern zu schubsteifen Trägerrosten

- Befestigung ohne Beschädigung
- geringes Gewicht

Alu-Trägerklemme H20

zum Verbinden von Holzträgern H 20 mit Alu-Schalungsträgern, Stahlträgern (Flanschdicke < 20 mm) und Schalungstützen.

Anziehmoment	30 Nm
zul. Klemmkraft	5 kN
zul. Rutschlast	H 20 / H 20 1 kN
	H 20 / TITAN 0,75 kN
	H 20 / Stahl 0,5 kN
Gewicht	0,35 kg
Art.-Nr.	0620450039

**Befestigung
ohne Beschädigung**



Schnellmontage

- Montage ohne Aufschieben an jeder Trägerstelle
- Bügel durch Druckfeder immer in richtiger Einbauposition
- erhöhte Arbeitssicherheit durch sichere Fixierung der Trägerlage
- immer wieder verwendbar



Die Fotos stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar. Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den (sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen.

Zertifiziertes Management-System nach DIN EN ISO 9001 / 2008, Registriernummer DE-96-010



FRIEDR. ISCHEBECK GMBH

Geschäftsführer: Dipl. Wi.-Ing. Björn Ischebeck, Dr. jur. Lars Ischebeck
Loher Str. 31-79 | DE-58256 Ennepetal | Tel. +49 (2333) 8305-0 | Fax +49 (2333) 8305-55
E-Mail: info@ischebeck.de | <http://www.ischebeck.de>