

Lochbandspanner Raster

PRODUKTINFORMATION



Lochbandspanner Raster

Für jede Fundamentbreite

Mit dem Lochbandspanner Raster und dem dazugehörigen Lochband werden im Fundamentbereich gegenüberliegende Schalungselemente platzsparend verspannt. Im Vergleich zur Verwendung der herkömmlichen Ankerung mit Spannstab und Hüllrohr ist wenig Arbeitsraum erforderlich und es gibt keine Kollision mit vorhandener Bewehrung oder Einbauteilen.

Vorteile

- Ersetzt die übliche Spanngarnitur
- Passend für jede beliebige Fundamentbreite
- Schnelle Montage und Demontage
- Auch bei wenig Arbeitsraum einsetzbar
- Keine Kollision mit vorhandener Bewehrung oder Einbauteilen
- Kompatibel mit allen Raster-Elementen
- Zulässige Belastung von 10 kN

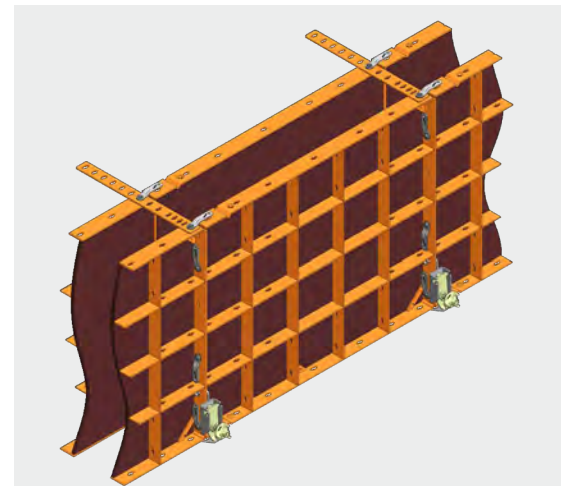
Platzsparendes Anknern

Wenn kein Platz für den Spannstab und die Kugelgelenkplatte ist oder teurer Aushub gespart werden soll, kann die untere Spannstelle im Fundament auch mit Lochband und Lochbandspanner ausgeführt werden. Nach dem Schalungsvorgang können die Lochbandspanner wieder ganz einfach gelöst werden, das Lochband hingegen verbleibt als verllorener Anker im Beton.

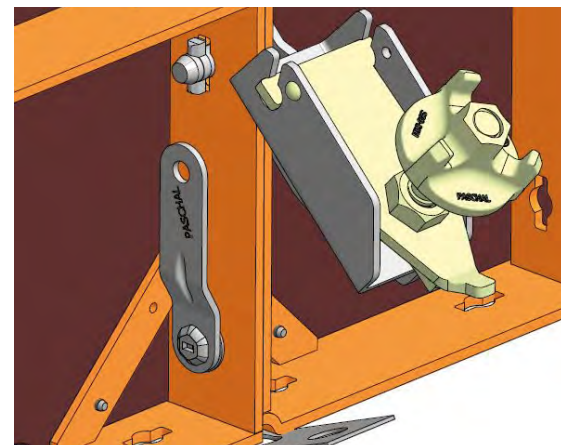
Für alle Fundamentabmessungen geeignet

Der regelmäßige, 5 cm große Lochabstand im Lochband stimmt mit der Arbeitslänge des Lochbandspanners R überein. Dadurch kann jede beliebige Länge eingestellt und cm-genau geschalt werden. Auch bei Blockfundamenten bietet die Lochbandmethode eine kostengünstige Alternative zum Spannen mit herkömmlicher Ankerung. Zudem kann das Lochband auch kreuzend verlegt werden.

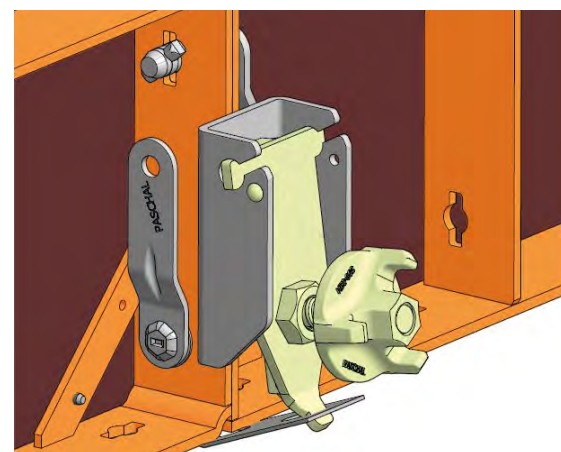
Der Lochbandspanner kann bis zu einer Betonierhöhe von 125 cm eingesetzt werden.



Der Lochbandspanner Raster wird ohne zusätzliche Teile im Elementrahmen der Stell- und Schließschalung eingehängt.



Der Lochbandspanner wird im zweiten Bolzenloch von unten am Elementstoß eingesteckt.



Anschließend ist der Lochbandspanner zu drehen, bis er am Elementrahmen anliegt.