



Technisches Datenblatt

Kreuzköpfe für Deckenstützen, Schalungsstützen

PRODUKTDESCHEIBUNG:

Der Stahltraversenkopf ist für die stabile Abstützung von Massivholzschalungsträgern der Klasse H20 konzipiert. Seine Struktur besteht aus einer Stahlplatte, an der einseitig ein Stahlrohr angeschweißt und in einer tragenden Stütze angeordnet ist. Auf der gegenüberliegenden Seite des Blechs sind in dessen Eckteilen vier Winkelhalter eingeschweißt, die die am Kopf befindlichen Träger vor Verdrehung schützen. Das Ganze wurde verzinkt.

ANWENDUNG:

Das Produkt wird in Systemlösungen für klassische Trägerdeckenschalungen eingesetzt.

MONTAGE:

Je nach Bedarf sollte das Kopfstützrohr im zentralen Loch der oberen oder unteren Stützplatte platziert werden. Wenn es die Konstruktion der Stütze zulässt, empfiehlt es sich, den Kopf zusätzlich mit einem Stift gegen unerwünschtes Herausrutschen aus der Stütze zu sichern. Anschließend müssen Sie den Kopf entsprechend der Anzahl der darin zu installierenden Träger auf die entsprechende Seite ausrichten.