

Adapter für Gitterträger 1000

Mit dem Adapter für Gitterträger können die Gitterträger mit 1.000 mm Bauhöhe an Ringscaff- Ständer angeschlossen werden.

Die Montage erfolgt mit Keilköpfen, schnell und in den Systemmaßen ohne die sonst zeitaufwändigen Kupplungsanschlüsse.

Die Gitterträger- Obergurte fluchten exakt mit den benachbarten Riegeln. Dadurch können Flächengerüste sauber mit Böden für Rundrohre oder systemfreien Böden ohne Versatz in der Höhe oder Längsrichtung ausgelegt werden.

Die Lasteinleitung in die Gerüststiele erfolgt in der Achse der Riegel und Gitterträger. Die ohne Adapter einzurechnende Exzentrizität der Kupplungsanschlüsse entfällt.

Die Keilköpfe haben einen Höhenabstand von 1.000 mm und passen so genau auf zwei Ringscaff- Teller.

Das Einbaumaß der Adapter ist so ausgelegt, dass sich mit der Verwendung von RUX- Aluminium- Gitterträgern 1.000 mm Bauhöhe genau metrische Maße ergeben.

Z.B. Alu- Gitterträger 1.000 mit der Länge 5.200 mm plus Adapter mit 400 mm an jeder Seite ergibt 6.000 mm Überbrückungsweite.

Der Adapter kann ebenfalls mit den Stahl- Gitterträgern 1.000 mm Bauhöhe verwendet werden. Durch die abweichenden Längenmaße der Stahlgitterträger 1.000 ergeben sich Überbrückungsweiten außerhalb des metrischen Rasters.

In der gleichen Weise ist die Verwendung bei den 07 er- Systemmaßen möglich.

Ergänzende Bauteile: Rohrverbinder für Gitterträger Artikel Nr. 00615

Lieferbare Abmessungen: Bauhöhe 1.000 mm x Länge 400 mm

Anwendung:



Adapter für Gitterträger 1.000

