

Bewehrungsanschlüsse

Aus einem perforierten, längs- oder querverzahnten, verzinkten Kasten aus Stahlblech und rückbiegefähigem Betonstahl in 8, 10, 12, 14 oder 16 mm Durchmesser. Eisenabstände von 10, 15, 20 oder 25 cm. Alternativ auch mit Kunststoffdeckel möglich. Standardelemente in 80 oder 125 cm Nennlänge, Sonderlängen möglich. Typenprüfungen der LGA Würzburg, statische Berechnungen von Hege & Partner. Fremdüberwachung der Betonstahlverarbeitung durch MPA Bau der TU München.

Typ	Anwendung		Ausführung
Rübox Typ L	einreihiger Anschluss z.B. von Betonwänden ≤ 80 mm an Betonwand oder Betonstütze		
Rübox Typ U	zweireihiger Anschluss z.B. einer Betonwand oder Decke an Betonwand		
Rübox Typ QW	zweireihiger, schubverzahnter Anschluss, vorwiegend für horizontalen Einbau z.B. Wand an Decke, für Querkraftbeanspruchung senkrecht zur Fuge		
Rübox Typ QS	zweireihiger, schubverzahnter Anschluss, vorwiegend für den vertikalen Einbau, z.B. Wand an Wand, für die Aufnahme von Schubkräften parallel zur Fuge		

Verwehrkasten-Ausführungen: = glatt = längsverzahnt (QW) = querverzahnt (QS)

