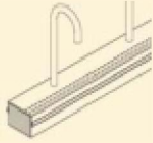

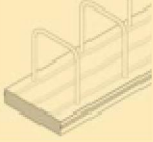








## Rübox – Connexions boîtes d'attente


D'une boîte perforée, à denture longitudinale ou transversale, galvanisé, en tôle d'acier et acier à béton de dépliage en 8, 10, 12, 14 ou 16 mm de diamètre. Distances de fer de 10, 15, 20 ou 25 cm.


Alternativement possible avec capuchon plastique. Composants standard en 80 ou 125 cm longueur nominale, longueurs spéciales possibles.

Essais de type du LGA Würzburg, calculs statiques du Hege & Partner. Contrôle externe du façonnage de ronds à béton par la construction MPA München. Détails techniques dans le catalogue Rübox.

Type	Application		Modèle
Rübox Typ L	raccordement à simple-rangé, par exemple de murs en béton $\leq 80\text{mm}$ contre mur en béton ou support en béton		
Rübox Typ U	raccordement à deux-range, par exemple d'un mur en béton plafond contre un mur en béton		
Rübox Typ QW	raccordement deux-rangé, principalement pour le montage horizontal, p.ex. mur contre plafond, pour cisaillement verticalement au joint		
Rübox Typ QS	raccordement deux-rangé, principalement pour le montage vertical, p.ex. mur contre mur à recevoir des forces de cisaillement parallèle au joint		

 = lisse

 = denture longitudinal (QW)

 = denture transversale (QS)

