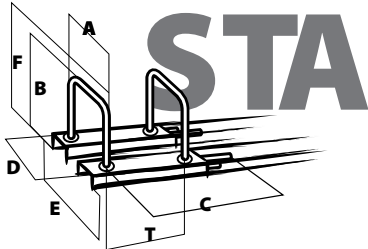
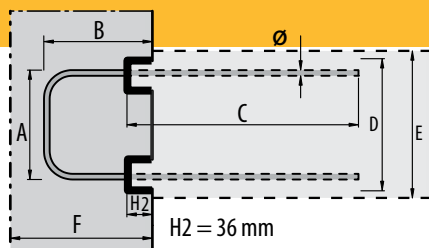


01.01.2018

Fers d'attente AT-elib Programme standard Bewehrungsanschlüsse AT-elib Standard Programm	Modèle Model	Acier Stahl Ø MM	Ecartement Teilung CM T	Dimensions en CM Längen in CM						Poids au ML Gewicht M	
				A	B	C	D	E	F	Tôle et armature Blech und Bewehrung	Armature Bewehrung
	280-10-15	10	15	24	15	50	28	30	20	8.17	6.08
	280-10-15Y	10	15	24	20	50	28	30	25	8.56	6.48
	280-10-15Z	10	15	24	25	50	28	30	30	8.96	6.87
	280-10-20	10	20	24	15	40	28	30	20	6.05	3.97
	280-12-15X	12	15	24	15	60	28	30	20	11.97	9.89
	280-12-15Y	12	15	24	20	60	28	30	25	12.54	10.46
	280-12-15Z	12	15	24	25	60	28	30	30	13.11	11.03

2 Boîtes de 85 mm
2 Kasten a 85 mm



1. Etape
1. Etappe

2. Etape
2. Etappe

Exécution tôle / Ausführung Blech

Exécution spéciale permettant la jonction directe des éléments de construction (béton contre béton).

La plaque de base métallique est élaborée de manière à pouvoir être extraite très facilement.

Les boîtes standards sont livrées en éléments de 1.20 et 0.80 mt.

Les éléments courts à 0.80 mt sont livrés avec une dimension C de 40 cm.

Spezial Ausführung um die direkte Verbindung zwischen beiden Bauelementen zu ermöglichen (beton gegen beton).

Die Basis Metall Kaste ist so ausgeführt um sehr einfach heraus genommen zu werden.

Die Standardkaste sind in Längen von 1.20 oder 0.80 mt geliefert.

Die 0.80 Mt Elementen sind mit ein C Mass von 40 cm geliefert.