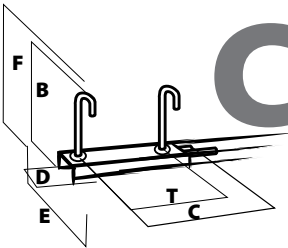
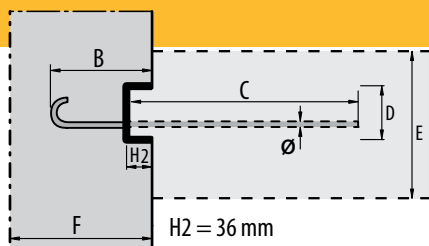


01.01.2018

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
	85-10-15	10	15		15	50	8.6	VAR	20	4.00	2.88
	85-10-15Y	10	15		20	50	8.6	VAR	25	4.20	3.16
	85-10-15Z	10	15		25	50	8.6	VAR	30	4.40	3.36
	85-12-15X	12	15		15	60	8.6	VAR	20	5.99	4.72
	85-12-15Y	12	15		20	60	8.6	VAR	25	6.27	5.00
	85-12-15Z	12	15		25	60	8.6	VAR	30	6.56	5.29
<b>1 BARRE EINSCHNITTIG</b>											



**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 Standardkasten 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.*