

01.01.2018

Fers d'attente AT-elib
Programme standard
Bewehrungsanschlüsse AT-elib
Standard Programm

Modèle
Model

Acier
 Stahl
 Ø MM

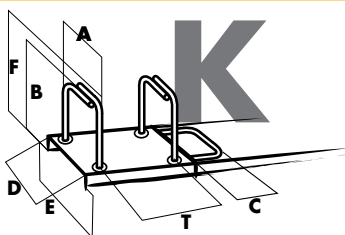
Ecartement
 Teilung
 CM
T

Dimensions en CM
Längen in CM

Poids au ML
Gewicht M

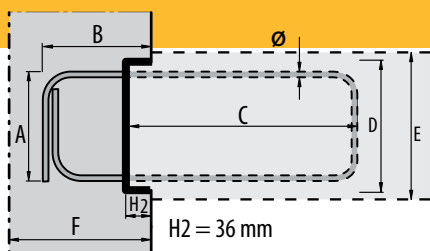
Tôle et armature
 Blech und
 Bewehrung

Armature
 Bewehrung



Console
Konsole

Modèle <i>Model</i>	Acier Stahl Ø MM	Ecartement Teilung CM T	Dimensions en CM <i>Längen in CM</i>						Poids au ML <i>Gewicht M</i>	
			A	B	C	D	E	F	Tôle et armature Blech und Bewehrung	Armature Bewehrung
K120-10-20	10	20	9	15	18	12.2	15	20	4.24	2.75
K150-10-15	10	15	12	15	13	15	18-20	20	5.36	3.63
K150-10-20	10	20	12	15	18	15	18-20	20	4.75	3.02



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 Standardkisten 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.