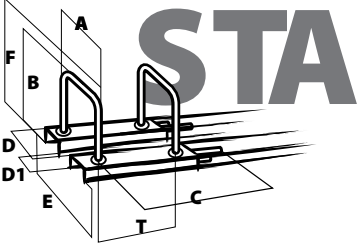
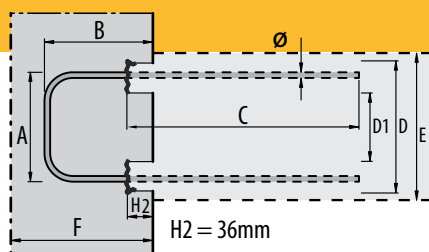


01.01.2018

Fers d'attente HBT Programme standard Bewehrungsanschlüsse HBT Standard Programm	Modèle Model	Boîtes Kasten	Acier Stahl Ø MM	Ecartement Teilung CM T	Dimensions en CM Längen in CM							Poids au ML Gewicht M	
					A	B	C	D	D1	E	F	Tôle et armature Blech und Bewehrung	Armature Bewehrung
	160-10-15	55	10	15	12	15	40	16	5	17	20	6.91	4.82
	180-10-15	55	10	15	14	15	40	18	7	19	20	6.99	4.90
	180-12-15X	85	12	15	14	15	60	18	1	19	20	11.4	9.32
	210-8-20	55	8	20	17	15	40	21	10	22	20	4.49	2.41
	210-10-15	55	10	15	17	15	40	21	10	22	20	7.10	5.01
	210-12-15X	85	12	15	17	15	60	21	4	22	20	11.58	9.50
	250-10-15	85	10	15	21	15	50	25	8	26	20	8.05	5.96
	250-12-15X	85	12	15	21	15	60	25	8	26	20	11.80	9.72
	250-12-15Y	85	12	15	21	20	60	25	8	26	25	12.42	10.29
	250-12-15Z	85	12	15	21	25	60	25	8	26	30	12.99	10.85
	250-14-15X	85	14	15	21	15	56	25	8	26	20	14.75	12.62
	250-14-15Y	85	14	15	21	20	56	25	8	26	25	15.53	13.40
	250-14-15Z	85	14	15	21	25	56	25	8	26	30	16.30	14.17



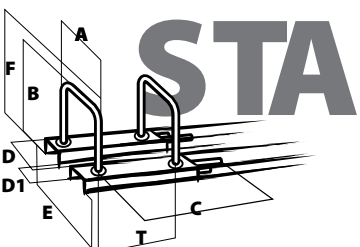
1. Etape
1. Etape

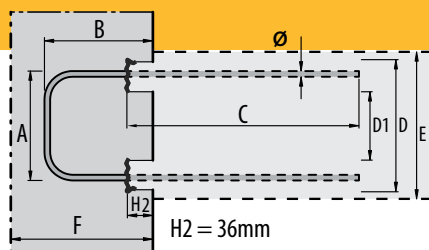
2. Etape
2. Etape

Les boîtes standards sont livrées en 1.25 et 0.85 mt.
Les éléments courts à 0.85 mt sont livrés avec une dimension C de 40 cm.
Vous référer aux pages 110 et suivantes pour les exécutions spéciales.

Die Standardkasten sind in Längen von 1.25 oder 0.85 mt geliefert.
Die 0.85 Mt Element sind mit ein C Mass von 40 cm geliefert.
Die Speziellen Ausführungen befinden sich ab die Seiten 110.

01.01.2018

Fers d'attente HBT Programme standard Bewehrungsanschlüsse HBT Standard Programm	Modèle Model	Boîtes Kasten	Acier Stahl Ø MM	Ecartement Teilung CM T	Dimensions en CM Längen in CM							Poids au ML Gewicht M	
					A	B	C	D	D1	E	F	Tôle et armature Blech und Bewehrung	Armature Bewehrung
	280-8-15	55	8	15	24	15	40	28	17	30	20	5.47	3.39
	280-8-20	55	8	20	24	15	40	28	17	30	20	4.63	2.54
	280-10-15	85	10	15	24	15	50	28	11	30	20	8.17	6.08
	280-10-15Y	85	10	15	24	20	50	28	11	30	25	8.56	6.48
	280-10-15Z	85	10	15	24	25	50	28	11	30	30	8.96	6.87
	280-10-20	85	10	20	24	15	40	28	11	30	20	6.05	3.97
	280-12-15X	85	12	15	24	15	60	28	11	30	20	11.97	9.89
	280-12-15Y	85	12	15	24	20	60	28	11	30	25	12.54	10.46
	280-12-15Z	85	12	15	24	25	60	28	11	30	30	13.11	11.03
	280-14-15X	85	14	15	24	15	56	28	11	30	20	14.94	12.86
	280-14-15Y	85	14	15	24	20	56	28	11	30	25	15.71	13.63
	280-14-15Z	85	14	15	24	25	56	28	11	30	30	16.49	14.40
	280-14-15Z3	85	14	15	24	30	56	28	11	30	35	17.26	15.18
	280-14-15Z4	85	14	15	24	40	56	28	11	30	45	18.81	16.73
	380-14-15X	85	14	15	34	15	56	38	21	40	20	15.71	13.63
	380-14-15Y	85	14	15	34	20	56	38	21	40	25	16.49	14.40
	380-14-15Z	85	14	15	34	25	56	38	21	40	30	17.26	15.18
	380-14-15Z3	85	14	15	34	30	56	38	21	40	35	18.04	15.95
	380-14-15Z4	85	14	15	34	40	56	38	21	40	45	19.59	17.50
	480-14-15X	85	14	15	44	15	56	48	31	50	20	16.49	14.40
	480-14-15Y	85	14	15	44	20	56	48	31	50	25	17.26	15.18
	480-14-15Z	85	14	15	44	25	56	48	31	50	30	18.04	15.95
	480-14-15Z3	85	14	15	44	30	56	48	31	50	35	18.81	16.73
	480-14-15Z4	85	14	15	44	40	56	48	31	50	45	20.36	18.28



1. Etape
1. Etappe

2. Etape
2. Etappe

Les boîtes standards sont livrées en 1.25 et 0.85 mt.
Les éléments courts à 0.85 mt sont livrés avec une dimension C de 40 cm.
Vous référer aux pages 110 et suivantes pour les exécutions spéciales.

Die Standardkasten sind in Längen von 1.25 oder 0.85 mt geliefert.
Die 0.85 Mt Element sind mit ein C Mass von 40 cm geliefert.
Die Speziellen Ausführungen befinden sich ab die Seiten 110.