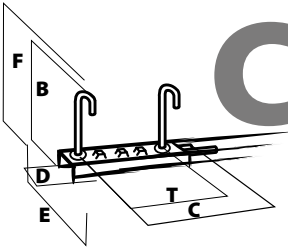
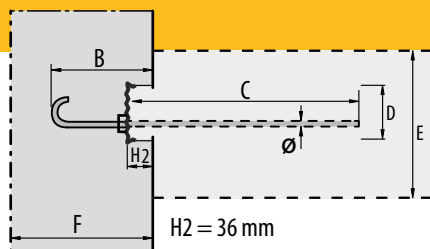


01.07.2019

Fers d'attente AT-cisa Programme standard Bewehrungsanschlüsse AT-cisa 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
	C120-10-15	10	15		15	*	12.2	VAR	20	4.70	3.09
	C120-10-15X	10	15		15	*	12.2	VAR	15	5.11	3.50
	C120-10-15Y	10	15		20	*	12.2	VAR	25	4.90	3.29
	C120-10-15Z	10	15		25	*	12.2	VAR	30	5.11	3.50
	C120-12-15X	12	15		15	*	12.2	VAR	15	6.76	5.15
	C120-12-15Y	12	15		20	*	12.2	VAR	25	7.06	5.45
	C120-12-15Z	12	15		25	*	12.2	VAR	30	7.36	5.74
	C120-14-15X	14	15		15	*	12.2	VAR	15	8.79	7.18
	C120-14-15Y	14	15		20	*	12.2	VAR	25	9.20	7.58
	C120-14-15Z	14	15		25	*	12.2	VAR	30	9.60	7.99
	C120-14-15Z3	14	15		30	*	12.2	VAR	35	10.00	8.39
	C120-14-15Z4	14	15		40	*	12.2	VAR	45	10.81	9.20

**1 BARRE
EINSCHNITTIG**



**1. Etape
1. Etape**

**2. Etape
2. Etape**

Exécution spéciale profilée pour reprendre à la fois les efforts tranchants (perpendiculaires) et les forces de cisaillement (dans le sens du joint de bétonnage) dans le cas de sollicitations élevées.

Spezial verzahnte Ausführung, die beides, Querkraft senkrecht zur Betonierungsfuge und Schubkraft längs zur Betonierungsfuge, bei hohen Anforderungen, aufnehmen kann.

* Dimension C / C-Mass: en (cm)

	Longueur des pièces (ml) / Stücklänge		
	0.60	0.90	1.20 / 1.80 / 2.40
Ø10	36	50	50
Modèle X / X-Model Ø10			60
Ø12	36	50	60
Ø14	36	50	66