

Feuille de Commande

Fer d'attente AT-CISA

Bestell-Formular

AT-CISA-Bewehrungsanschlüsse STANDARDTYPEN

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.

Chantier _____
Baustelle _____

Liste _____
Liste Nr _____

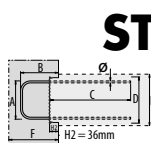
Ingénieur _____
Ingenieurbüro _____

Partie _____
Bauteil _____

Entreprise _____
Bauunternehmer _____

Etablis _____
Gezeichnet _____

Date _____
Datum _____



ST		Ø	Ecart / Entlang	A	B	C	Nb de pièces/Stückzahl				
							0.60	0.90	1.20	1.80	2.40
MUR / Wände 15/16	S120-10-15	10	15	10	12	*					
	120-10-15	10	15	10	15	*					
MUR / Wände 17/20	150-10-15	10	15	13	15	*					
	150-10-15X	10	15	13	15	*					
	150-10-15Y	10	15	13	20	*					
	150-10-15Z	10	15	13	25	*					
	150-12-15X	12	15	13	15	*					
	150-12-15Y	12	15	13	20	*					
150-12-15Z	12	15	13	25	*						
MUR / Wände 21/25											
	190-10-15	10	15	17	15	*					
	190-10-15X	10	15	17	15	*					
	190-10-15Y	10	15	17	20	*					
	190-10-15Z	10	15	17	25	*					
	190-12-15X	12	15	17	15	*					
	190-12-15Y	12	15	17	20	*					
	190-12-15Z	12	15	17	25	*					
	190-14-15X	14	15	17	15	*					
	190-14-15Y	14	15	17	20	*					
190-14-15Z	14	15	17	25	*						
190-14-15Z3	14	15	17	30	*						

* 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

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.

Chantier _____
Baustelle _____

Liste _____
Liste Nr _____

Ingénieur _____
Ingenieurbüro _____

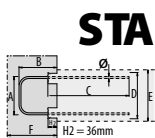
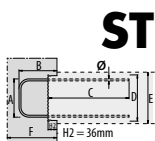
Partie _____
Bauteil _____

Entreprise _____
Bauunternehmer _____

Etablis _____
Gezeichnet _____

Date _____
Datum _____

	Ø	Ecart / Stüßung	A	B	C	Nb de pièces/Stückzahl						
						0.60	0.90	1.20	1.80	2.40		
ST MUR / Wände ≥ 26	240-10-15	10	15	22	15	*						
	240-10-15X	10	15	22	15	*						
	240-10-15Y	10	15	22	20	*						
	240-10-15Z	10	15	22	25	*						
	240-12-15X	12	15	22	15	*						
	240-12-15Y	12	15	22	20	*						
	240-12-15Z	12	15	22	25	*						
	240-14-15X	14	15	22	15	*						
	240-14-15Y	14	15	22	20	*						
	240-14-15Z	14	15	22	25	*						
	240-14-15Z3	14	15	22	30	*						
240-14-15Z4	14	15	22	40	*							
Type dès 280 boîtes de 12 cm / Typ ab 280 Kasten a 12 cm												
STA MUR / Wände ≥ 29	280-14-15X	14	15	24	15	*						
	280-14-15Z	14	15	24	25	*						
	280-14-15Z3	14	15	24	30	*						
	280-14-15Z4	14	15	24	40	*						
MUR / Wände ≥ 39	380-14-15X	14	15	34	15	*						
	380-14-15Z	14	15	34	25	*						
	380-14-15Z3	14	15	34	30	*						
	380-14-15Z4	14	15	34	40	*						
MUR / Wände ≥ 49	480-14-15X	14	15	44	15	*						
	480-14-15Z	14	15	44	25	*						
	480-14-15Z3	14	15	44	30	*						
	480-14-15Z4	14	15	44	40	*						



* 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

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.

Chantier _____
Baustelle _____

Liste _____
Liste Nr _____

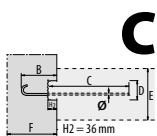
Ingénieur _____
Ingenieurbüro _____

Partie _____
Bauteil _____

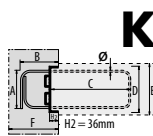
Entreprise _____
Bauunternehmer _____

Etablis _____
Gezeichnet _____

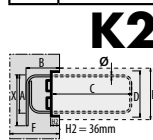
Date _____
Datum _____



	Ø	Esp./ teilung	A	B	C	Nb de pièces/Stückzahl				
						0.60	0.90	1.20	1.80	2.40
C120-10-15	10	15	15	*						
C120-10-15X	10	15	15	*						
C120-10-15Y	10	15	20	*						
C120-10-15Z	10	15	25	*						
C120-12-15X	12	15	15	*						
C120-12-15Y	12	15	20	*						
C120-12-15Z	12	15	25	*						
C120-14-15X	14	15	15	*						
C120-14-15Y	14	15	20	*						
C120-14-15Z	14	15	25	*						
C120-14-15Z3	14	15	30	*						
C120-14-15Z4	14	15	40	*						



	Ø	Esp./ teilung	A	B	C	Nb de pièces/Stückzahl				
						0.60	0.90	1.20	1.80	2.40
MUR / Wände 17/20	K150-10-15	10	15	13	15	14				
	K150-12-15X	12	15	13	15	14				
	K150-12-15Y	12	15	13	20	14				
	K150-12-15Z	12	15	13	25	18				
MUR / Wände 21/25	K190-12-15X	12	15	17	15	14				
	K190-12-15Y	12	15	17	20	14				
	K190-12-15Z	12	15	17	25	18				



	Ø	Esp./ teilung	A	B	C	Nb de pièces/Stückzahl				
						0.60	0.90	1.20	1.80	2.40
MUR / Wände 17/20	K2 150-12-15X	12	15	13	15	18				
	K2 150-12-15Y	12	15	13	20	18				
	K2 150-12-15Z	12	15	13	25	18				
MUR / Wände 21/25	K2 190-10-15Y	10	15	17	20	14				
	K2 190-10-15Z	10	15	17	25	14				
	K2 190-12-15X	12	15	17	15	14				
	K2 190-12-15Y	12	15	17	20	18				
	K2 190-12-15Z	12	15	17	25	22				
MUR / Wände >26	K2 240-12-15Y	12	15	22	20	22				
	K2 240-12-15Z	12	15	22	25	22				

* 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