

Feuille de Commande Bestell-Formular

Fer d'attente HBT OU CISA* HBT ODER CISA*-Anschlussbox

Chantier _____
Baustelle _____

Liste _____
Liste Nr _____

Ingénieur _____
Ingenieurbüro _____

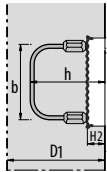
Partie _____
Bauteil _____

Entreprise _____
Bauunternehmer _____

Etablis _____ Date _____
Gezeichnet _____ Datum _____

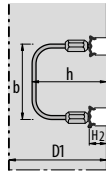
1. Etape / Etappe

Type Typ **ST**



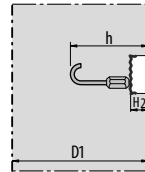
Ø 12→20

Type Typ **STA**



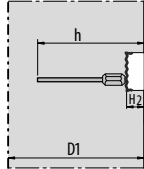
Ø 12→26

Type Typ **C**



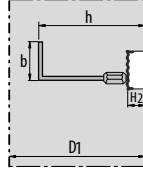
Ø 12→26

Type Typ **C1**



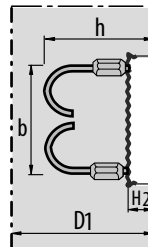
Ø 12→26

Type Typ **C2**



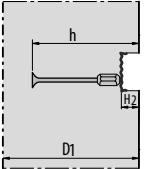
Ø 12→26

Type Typ **C5**



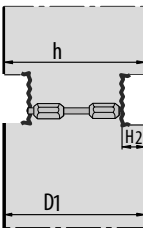
Ø 12→26

Type Typ **C6**



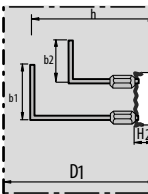
Ø 12→26

Type Typ **C7**



Ø 12→26

Type Typ **C8**



Ø 12→26

Ø Diamètre de l'acier
Stahldurchmesser

b: Largeur de l'étrier
Bügelbreite

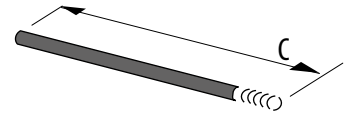
e: Ecartement des fers*
Teilung der Stäben

h: Hauteur de l'étrier
Bügelhöhe

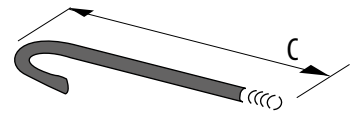
2. Etape / Etappe

(Raccordement / Anschlussstab)

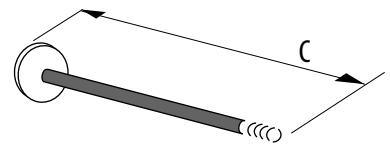
Type Typ **A**



Type Typ **B**



Type Typ **C**



A/B/C: Type du raccordement
Anschlussstyp

C: Longueur du raccordement
Anschlussstablänge

1. Etape		1. Etappe				
Position Position	Type Typ	Ø mm	Exécution HBT ou CISA Ausführung HBT oder CISA	e* (cm)	b (cm)	h (cm)

Nombres de boîtes Anzahl Kasten	longueur de la boîte en mt Kasten Länge in mt

2. Etape		2. Etappe	
A/B/C	C (cm)		

Les attentes de la 2e étape sont livrées à l'intérieur de la boîte si la place le permet.

Le nombre d'attentes de la 2e étape est calculé en fonction de l'écartement des fers et de la longueur de la boîte.

Falls es Platz gibt, sind die Bewehrungsstäbe der 2. Etappe, in der Kaste geliefert.

Der Anzahl der Bewehrungsstäbe ist von der Teilung der Stäbe und die Länge der Kaste abhängig.

*Ecartement cisa uniquement 15 cm
Teilung cisa nur mit 15 cm möglich