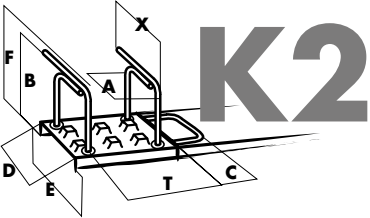
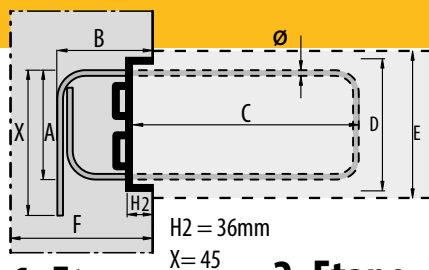


01.07.2019

| 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 |
| | | | | | | | | | | | |
|  <p>K2</p> <p>Console Konsole X=45</p> | K2 150 12/15X | 12 | 15 | 13 | 15 | 18 | 15 | 17-20 | 20 | 10.65 | 8.79 |
| | K2 150 12/15Y | 12 | 15 | 13 | 20 | 18 | 15 | 17-20 | 25 | 11.25 | 9.38 |
| | K2 150 12/15Z | 12 | 15 | 13 | 25 | 18 | 15 | 17-20 | 30 | 11.84 | 9.98 |
| | K2 190 10/15Y | 10 | 15 | 17 | 20 | 14 | 19 | 21-25 | 25 | 8.80 | 6.63 |
| | K2 190 10/15Z | 10 | 15 | 17 | 25 | 14 | 19 | 21-25 | 30 | 9.21 | 7.05 |
| | K2 190 12/15X | 12 | 15 | 17 | 15 | 14 | 19 | 21-25 | 20 | 11.12 | 8.96 |
| | K2 190 12/15Y | 12 | 15 | 17 | 20 | 18 | 19 | 21-25 | 25 | 12.19 | 10.02 |
| | K2 190 12/15Z | 12 | 15 | 17 | 25 | 22 | 19 | 21-25 | 30 | 13.25 | 11.09 |
| | K2 240 12/15Y | 12 | 15 | 22 | 20 | 22 | 24 | ≥26 | 25 | 14.00 | 11.37 |
| | K2 240 12/15Z | 12 | 15 | 22 | 25 | 22 | 24 | ≥26 | 30 | 14.59 | 11.96 |



1. Etape
1. Etape

2. Etape
2. Etape

H2 = 36mm
X = 45

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.

Les boîtes standards sont livrées en 0.60 / 0.90 / 1.20 / 1.80 / 2.40 mt.

Die Standardkasten sind in Längen von 0.60 / 0.90 / 1.20 / 1.80 / 2.40 mt geliefert.