

ÉLÉMENTS D'ARMATURE



Éléments d'armature prêts à l'emploi, composants et éléments de construction spéciaux fabriqués conformément aux normes ou selon les souhaits du client.

CARACTÉRISTIQUES

Références	» B500A	ou	B500B
Ductilité	» normale		élevée
Production	» selon la norme DIN 17660 et selon les souhaits du client		
Délai de livraison	» sur demande		
Produit certifié pour les pays	» CH CZ D NL PL		

ÉLÉMENTS D'ARMATURE

ARMATURES POUR PANNEAUX DE COUVERTURE ET DE TRANSITION

selon les normes DIN V 4034-1 ou DIN EN 1917, ou selon les souhaits du client

Diamètres nominaux: 800 / 900 / 1000 mm
1500 / 2000 / 2500 / 3000 mm

- Pour les panneaux de couverture
Ø ouverture d'accès : 625 / 800 / 900 mm

- Pour les panneaux de transition
réduction au Ø nominal : 1000 / 1200 / 1500 mm

Nombre d'ouvertures : jusqu'à 3
(abrication spéciale selon les souhaits du client)

Procédé de soudage: Soudage MAG (avec gaz actifs) ou RP (points de résistance)



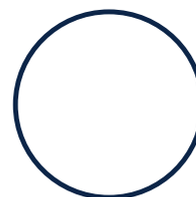
ANNEAUX D'ARMATURE

Dimensions max. : Article Ø 3200 mm
Fil Ø 4,0 - 12,0 mm

Types de modèles: Anneau simple, double ou triple
Types de liaison: Soudage bout à bout, par recouvrement ou avec crochet

Formes spéciales:

- pour tuyaux en béton de profil ovoïde, selon la norme DIN 4032
- avec entretoise
- avec pieds



ANNEAUX D'ARMATURE DE COUVERCLE

Dimensions max. : Article Ø 1500 mm
Fil Ø 4,0 - 12,0 mm

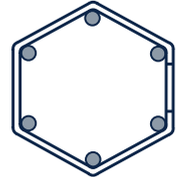
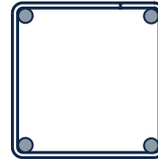
Types de modèles: selon les souhaits du client
Types de liaison: Soudage bout à bout ou RP (points de résistance)



ÉLÉMENTS D'ARMATURE

ARMATURES POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ARMATURES POUR PALISSADES

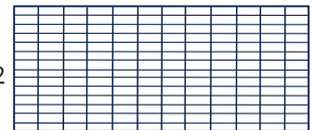
Longueur max. de l'élément Article 2500 mm
 Fil Ø 4,0 - 12,0 mm
 Modèle: nach Kundenwunsch



AUTRES. ÉLÉMENTS DE FERMETURE

par exemple:

- Armatures pour tuiles de route
- Armature de linteau en béton
- Corbeilles d'armature pour tuyaux en béton de profil ovoïde, selon la norme DIN 4032
- Grille d'armature carrée ou rectangulaire, par ex. pour les gaines de câblage



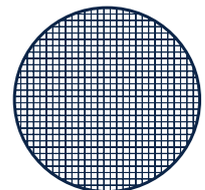
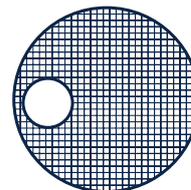
Dimensions: selon les souhaits du client
 Types de modèles: selon les souhaits du client
 Types de liaison: Soudage MAG (avec gaz actifs)
 ou RP (points de résistance)



ARMATURES POUR LA CONSTRUCTION DE RÉSERVOIRS

Diamètre max. de l'élément 3000 mm
 avec ou sans évidement

Modèle: selon les souhaits du client
 Procédé de soudage: Soudage MAG (avec gaz actifs)
 ou RP (points de résistance)



CADRES D'ARMATURE

Dimensions max. Article 2700 x 2700 mm
 Fil Ø 4,0 - 12,0 mm

Types de modèles: Cadre simple, double ou quadruple
 Types de liaison: Soudage bout à bout ou par recouvrement

Formes spéciales:

- avec entretoise
- avec pieds
- avec des faces arrondies

ÉLÉMENTS D'ARMATURE

CORBEILLES D'ARMATURE POUR LES TRAVERSES DE CHEMIN DE FER À ARMATURE LÂCHE

Dimensions: selon les souhaits du client
Types de modèles: selon les souhaits du client
Types de liaison: Soudage RP (points de résistance)

ARMATURES POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON DE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ARMATU- RES POUR SOUTÈNEMENT D'ANGLE

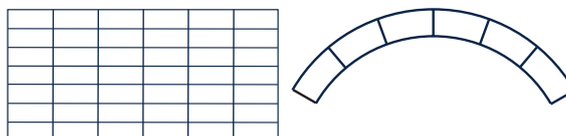
Modèle et propriétés du matériau: selon les souhaits du client

Hauteur de construction: 55-455 cm



CORBEILLES D'ARMATURE POUR ÉLÉMENTS DE CUVELAGE

Dimensions: selon les souhaits du client
Types de modèles: selon les souhaits du client
Types de liaison: Soudage MAG (avec gaz actifs)
ou RP (points de résistance)



CORBEILLES D'ARMATURE POUR GAINES DE CÂBLAGE

Dimensions: selon les souhaits du client
Types de modèles: selon les souhaits du client
Types de liaison: Soudage MAG (avec gaz actifs) ou RP (points de résistance)

Autres éléments sur demande.