

# 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)



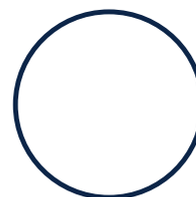
## ANNEAUX D'ARMATURE

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

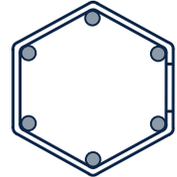
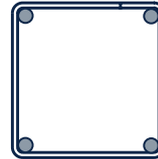
Longueur max. de l'élément

Article 2500 mm

Fil Ø 4,0 - 12,0 mm

Modèle:

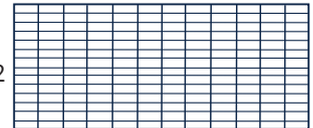
nach Kundenwunsch



## 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

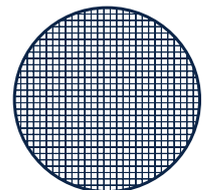
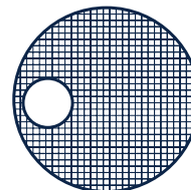
avec ou sans évidement

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

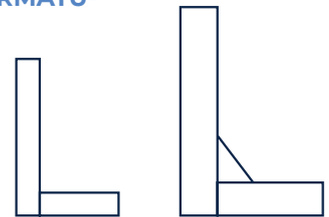
## CORBEILLES D'ARMATURE POUR LES TRAVERSES DE CHEMIN DE FER À ARMATURE LÂCHE

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

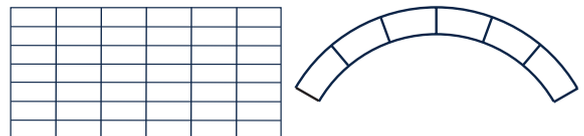
Modèle et propriétés du matériau: selon les souhaits du client

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.**