**Cahier de charge Schöck Bole®**

**Schöck Bole® type O**

Élément de renforcement permettant d'éviter le poinçonnement au niveau des dalles ou des fondations. Installation après la pose de la couche de renforcement supérieure. Livraison et installation d'un élément de renforcement Schöck Bole® type O. Se compose de ... tiges d'armature munies, de chaque côté, de têtes de goujons d'un diamètre de ... mm et d'une longueur de tête de goujon (hauteur) de ... mm. La hauteur utile statique de la plaque d = ... mm. La couche de béton sous les têtes de goujon a une épaisseur de ... mm. Exécution conforme à l'agrément technique européen ETA 13/0076 et conforme à l'EC2 selon les instructions de l'architecte ou de l'ingénieur en stabilité. Les documents techniques du fabricant doivent être respectés.

**Schöck Bole ® type U**

Élément de renforcement permettant d'éviter le poinçonnement au niveau des dalles ou des fondations. Installation avant la pose de la couche de renforcement inférieure. Les entretoises sont fournies séparément. Livraison et installation d'un élément de renforcement Schock Bole® de type U. Se compose de ... tiges d'armature munies, de chaque côté, de têtes de goujons d'un diamètre de ... mm et d'une  longueur de tête de goujon (hauteur) de ... mm. La hauteur utile statique de la plaque d = ... mm. La couche de béton sous les têtes de goujon a une épaisseur de ... mm. Exécution conforme à l'agrément technique européen ETA 13/0076 et conforme à l'EC2 selon les instructions de l'architecte ou de l'ingénieur en stabilité. Les documents techniques du fabricant doivent être respectés.

**Schöck Bole® type F**

Élément de renforcement permettant d'éviter le poinçonnement au niveau des dalles ou des fondations. Pour l'installation dans les pré-dalles (préfabriquées). Livraison et installation d'un élément de renforcement Schock Bole® de type F. Composé de ... pièces de tiges d'armature pourvues, de chaque côté, de têtes de goujon d'un diamètre de ... mm et d'une longueur (hauteur) de goujon de ... mm. La hauteur utile statique de la plaque d = ... mm. La couche de béton sous les têtes de goujon a une épaisseur de ... mm. Exécution conforme à l'agrément technique européen ETA 13/0076, à l'EC2 et aux instructions de l'architecte ou de l'ingénieur en stabilité. Les documents techniques du fabricant doivent être respectés.