

La fixation des capots se compose de 3 éléments

1 Rondelle



1 Vis TH 16x40



1 Cheville 16x65



Fixation pour les capots droits ou galbés sur GBA, DBA, capots hydrauliques.

6 fixations par capot. 3 par coté ou 6 à droite ou 6 à gauche en fonction de l'usage du capot et son emplacement.

Référence: Norme NF P 98-426

Matériaux, produits et composants:

Rondelle: Acier S 235 galvanisé à chaud (selon la norme NF EN ISO 1461)

Vis TH 16x40: Acier classe 8.8 galvanisé à chaud (selon la norme NF EN ISO 1461)

Cheville M16x65: Electrozinguée  $\geq 5\mu\text{m}$  selon EN ISO 4042  
Corps de la cheville: Acier usiné selon DIN EN 10 087  
Cône: Acier matricé à froid selon DIN EN 10 263

La rondelle est de  $\varnothing 50$  d'épaisseur 11 avec un évidement  $\varnothing 35$  d'une profondeur de 8,5 et un trou de  $\varnothing 18$  (plan joint)

La vis TH 16x40 et la cheville M16x65: Pour leur mise en place faire un trou  $\varnothing 20$  d'une profondeur de 65

Mise à jour: sept-20

FICHE PRODUIT ACTIVITE BETON