

# DOUILLE À SCELLER V2A

## i INFORMATION

La douille à sceller V2A est la solution lorsqu'il n'y a aucune douille d'ancrage à disposition. La douille à sceller V2A permet de fixer des constructions coûteuses comme des „coffrage d'une face“ et des „murs sandwich en béton“ rapidement, rationnellement et en toute fiabilité. Ce système permet d'éviter de grosses dépenses pour, par ex., des tréteaux et leur ancrage coûteux.

Le petit diamètre des trous de la douille permet de la poser lorsque la disposition des fers d'armature est très serrée. La douille à sceller V2A est la solution qui s'impose pour la fixation dans le béton, le béton projeté, la roche, la pierre naturelle et la maçonnerie en dur. Pour le scellement, nous recommandons uniquement le 2KTec de MBT.

## + AVANTAGES

- Peut être attachée ultérieurement
- Petit diamètre des trous de 25 mm
- Charge critique élevée de 100 kN



Plus de photos, informations et mode d'emploi à l'adresse [www.mbt.swiss/140](http://www.mbt.swiss/140)



Douille d'ancrage à sceller V2A DW 15 mm



Grâce au bouchon de 15 mm, le trou peut être bouché ultérieurement

## LISTE/DESIGNATION/DIMENSION CONDITIONNEMENT

| N° article | Programme de livraison  | Unités |
|------------|---|--------|
| 5610       | Douille d'ancrage V2A à sceller DW 15 mm                                  | 100 pc |
| 5612       | Pistolet à colle 2KTec 420 ml   | 1 pc   |
| 5612AK     | Pistolet d'injection PRO 2KTec avec accus pour 420 ml (10:1) dans coffret | 1 pc   |
| 5614       | Mortier à injection 2KTec TOP 400, 420 ml (10:1)                          | 12 pc  |
| 5602       | Bouchon de 15 mm pour douille d'ancrage + douille à sceller               | 100 pc |



## POSER LA DOUILLE À SCELLER



**A**  
Diamètre du trou percé: 25 mm  
Profondeur du trou percé: 160 mm



**B**  
Nettoyer le trou percé



**C**  
Introduire la masse adhésive



**D**  
Enfoncer la douille d'ancrage dans la masse adhésive via une légère rotation



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| N° article | Trou percé Ø | Profondeur du trou percé | Charge critique | Force de traction 1,5 fois la sécurité | Force de traction 2 fois la sécurité |
|------------|--------------|--------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|
| 5610       | 25           | 160 mm                   | 100 kN          | 66 kN                                  | 50 kN                                |

Les données de résistance sont basées sur 80 % de la résistance à la pression du béton de 30 N/mm<sup>2</sup>.  
Il faut vérifier la statique de la structure en béton à chaque fois.