



KNAUF

Fiche Composant

Vis Tx Drive

Le produit : présentation

Vis de diamètre 4.5 mm, constitué d'une tige à filetage spécifique, et d'une tête fraisée avec embout Torx 25 conforme à la norme ISO 8992 :2005. La tête est disponible en différentes teintes.

Le produit : pour quoi faire ?

Fixation mécanique visible des panneaux Organic et Organic Twin dans les locaux EA, EB et EB+ privatifs:

- En plafonds ou contre-cloisons intérieur sur :
 - o Profilés CD60
 - o Tasseaux bois 60x30 mm

Caractéristiques

| Dénomination | Vis Tx Drive 45/25 Pure | Vis Tx Drive 45/25 Blanc | Vis Tx Drive 45/25 Colors | Vis Tx Drive 55/35 Pure | Vis Tx Drive 55/35 Blanc | Vis Tx Drive 55/35 Colors | Vis Tx Drive 70/50 Pure | Vis Tx Drive 70/50 Blanc | Vis Tx Drive 70/50 Colors |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Longueur (mm) | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 70 | 70 | 70 |
| Diamètre (mm) | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| Diamètre de la tête (mm) | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |
| Profondeur d'ancrage [mm] | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Epaisseur du panneau compatible [mm] | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 50 | 50 | 50 |
| Code article | 600143 | 600142 | 628628 | 600144 | 600147 | 628684 | 629519 | 629518 | 629516 |
| Conditionnement (pièce/paquet) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Type d'embout | Torx 25 | Torx 25 | Torx 25 | Torx 25 | Torx 25 | Torx 25 | Torx 25 | Torx 25 | Torx 25 |
| Teinte de la tête | Pure | Blanc | Colors | Pure | Blanc | Colors | Pure | Blanc | Colors |

Documents de référence

- Norme : ISO 8992 :2005
- Mise en œuvre conformément à la fiche système KNAUF

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels