



# 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
Épaisseur 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