



Fiche Composant

Vis HydroProof TTPC

Le produit : présentation

La vis HydroProof TTPC (Tête Trompette Pointe Clou) de diamètre 3.5 mm conforme à la norme NF EN 14566 :2008+A1 :2009, et bénéficiant d'une protection renforcée contre la corrosion.

Le produit : pour quoi faire ?

Fixation des plaques de plâtre Knauf HydroProof :

- Sur les ossatures Knauf disposant d'une protection contre la corrosion Z275 ou équivalent,
- Dans certains locaux à très forte hygrométrie de type EC :
 - o Cuisines collectives
 - o Douches collectives de stade ou de gymnase

Caractéristiques :

Dénomination	VIS HYDROPROOF TTPC 25	VIS HYDROPROOF TTPC 35
Longueur (mm)	25	35
Diamètre (mm)	3.5	3.5
Code article	613802	613803
Code EAN	3551660441933	3551660441940
Type d'empreinte	Cruciforme / Philipps	Cruciforme / Philipps
Résistance brouillard salin	500 h	500 h
Type selon EN	TMN	TMN
Conditionnement (p/bte)	1000	1000
Réaction au feu Euroclasse	A1	A1

Documents de référence

- Norme : NF EN 14566 :2008+A1 :2009
- DoP : 4091_Vis-HYDROPROOF-TTPC-25_2017-11-07
4091_Vis-HYDROPROOF-TTPC-35_2017-11-07
- Mise en œuvre conformément à :
Dossier Technique ATEX n° 2575 – KNAUF – Cloisons KM HydroProof

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 des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de 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 sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels