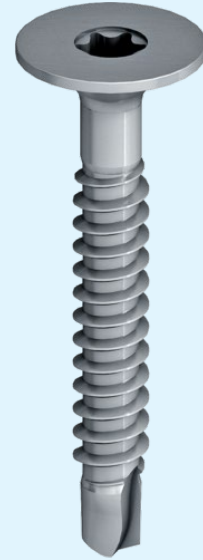


# KNAUF

Fiche Technique Produit

2024-12

## VIS AQUAPANEL® FAÇADE ALU



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La Vis AQUAPANEL® FAÇADE ALU est une vis auto-perceuse, dédiée à la fixation des plaques AQUAPANEL® sur des ossatures aluminium.

Elle présente une longueur de 32 mm, une pointe foret et possède une tête fraisée ultra large, comportant l'empreinte torx T25. La vis AQUAPANEL® FAÇADE ALU est composée d'acier inoxydable A2.

Elle peut être utilisées en mur et en plafond, en intérieur et en extérieur.

### DOMAINE D'EMPLOI

La vis AQUAPANEL® FAÇADE ALU est destinée à la fixation des plaques AQUAPANEL® (pose en parement simple) sur une ossature aluminium (épaisseur de métal de 25/10° à 30/10° mm).

L'espacement des vis doit demeurer inférieur ou égal à 250 mm et la distance au bord de plaque doit être d'au moins 15 mm. Leur vissage est réalisé au moyen d'une visseuse à débrayage ou munies d'une butée de profondeur, afin que les têtes de vis soient installées à fleur des plaques AQUAPANEL®.

**Build on us.**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Mise en œuvre selon :
  - Avis Techniques en vigueur n° 2.2/12-1529, 2.2/21-1834, 2.2/24-1857 et 2.2/24-1858
  - ATEX de cas a en vigueur n° 3009 sur le système Vêtage
  - Fiches Système et Fiches de Mise en Œuvre

## STOCKAGE

Conserver à plat dans l'emballage d'origine encore scellé au sec. Protéger des chocs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation Vis AQUAPANEL®	Ø corps x longueur / Ø tête [mm]	P <sub>k</sub> <sup>(1)</sup> [kN]	Ossature aluminium ép. 2,5 à 3,0 mm Parement simple
FAÇADE ALU	5,5 x 32 / -14,5	1,61	X

<sup>(1)</sup>: résistance caractéristique à l'arrachement P<sub>k</sub>, selon la norme NFP 30-310, dans de l'Aluminium (nuance 6063T66), d'ép. 2,5 mm

FAÇADE ALU

