

TRAPPES POUR GAINES TECHNIQUES KNAUF STAR GT 18 ET KNAUF STAR GT 25

KNAUF

PROCÉDÉS TECHNIQUES

LE PRINCIPE

Les trappes STAR GT 18 et GT 25 sont destinées à être posées dans les gaines techniques pour lesquelles une résistance au feu est demandée.

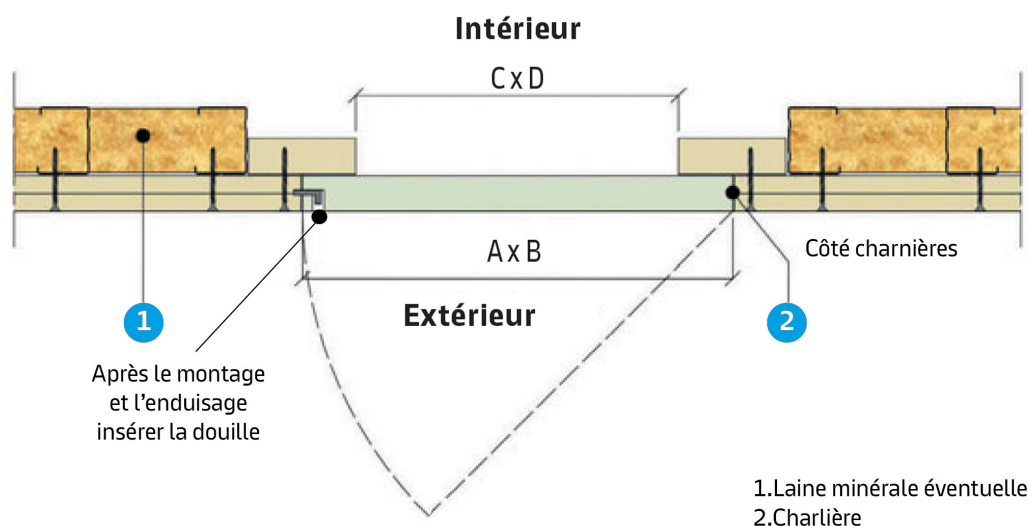
- Trappe STAR GT 18 CF (T) 1H: pour ERP
- Trappe STAR GT 25 CF (T) 1H - CF (P) 1/2 H: pour ERP ou habitation

MISE EN OEUVRE:



Les étapes de mise en oeuvre doivent être réalisées impérativement dans cet ordre.

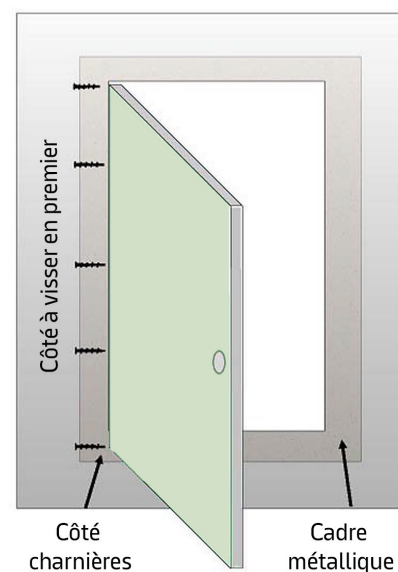
1. Tracer l'ouverture: dimension A + 10 mm et B + 10 mm = dimension de la découpe



2. Glisser la trappe diagonalement dans cette ouverture, l'ajuster et la fixer à l'aide de serre-joints.
3. Visser ensuite les plaques de la cloison sur le cadre métallique du côté des charnières.
4. Vérifier que la trappe soit bien d'équerre et visser les plaques du côté de l'ouverture avec une seule vis.
5. Test de fonctionnement: fermer la trappe et verrouiller.
6. Il faut que le jeu entre le dormant et l'ouvrant soit identique sur tout le pourtour pour que la trappe se ferme correctement.
7. Finir le vissage des plaques sur le cadre métallique. Entraxe des vis 15 cm.
8. Faire un autre test de fonctionnement.
9. Enduire l'ouvrant en totalité en veillant à conserver le jeu d'ouverture.
10. Enduire les têtes de vis côté dormant et insérer la douille dans l'ouverture.

A noter:

Il est nécessaire de réaliser un chevêtre à partie de la dimension 500 x 500. Rajout d'un rail horizontal en haut et en bas de trappe entre 5 à 10 cm de l'ouverture.
Ces rails sont repris sur les montants.



TRAPPES POUR GAINES TECHNIQUES KNAUF STAR GT 18 ET KNAUF STAR GT 25

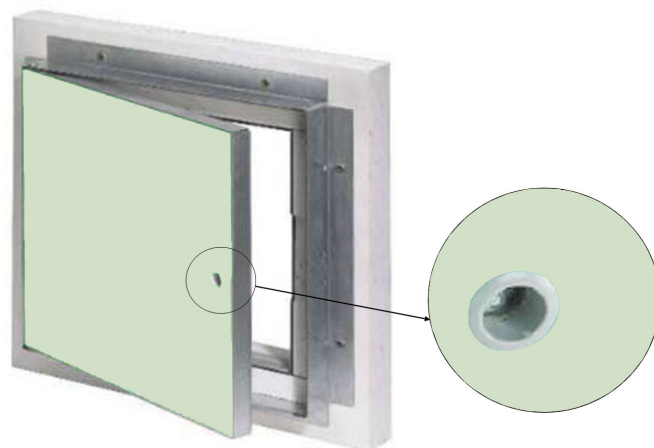
KNAUF

PROCÉDÉS TECHNIQUES

FACE ARRIÈRE

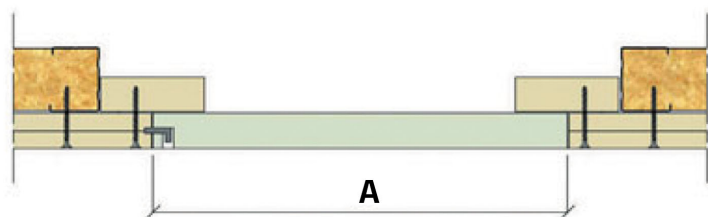


FACE AVANT



DIMENSIONS DES TRAPPES STAR GT 18 ET STAR GT 25

A Dimensions de l'ouvrant (mm)	B Dimensions hors tout (mm)	C Passage libre (mm)
200 x 200	275 x 275	125 x 125
300 x 300	375 x 375	225 x 225
400 x 400	447 x 447	325 x 325
500 x 500	575 x 575	425 x 425
600 x 600	675 x 675	525 x 525
700 x 700	775 x 775	625 x 625
800 x 800	875 x 875	725 x 725



1 fermeture jusqu'à 600 mm
2 fermetures au-delà de 600 mm

