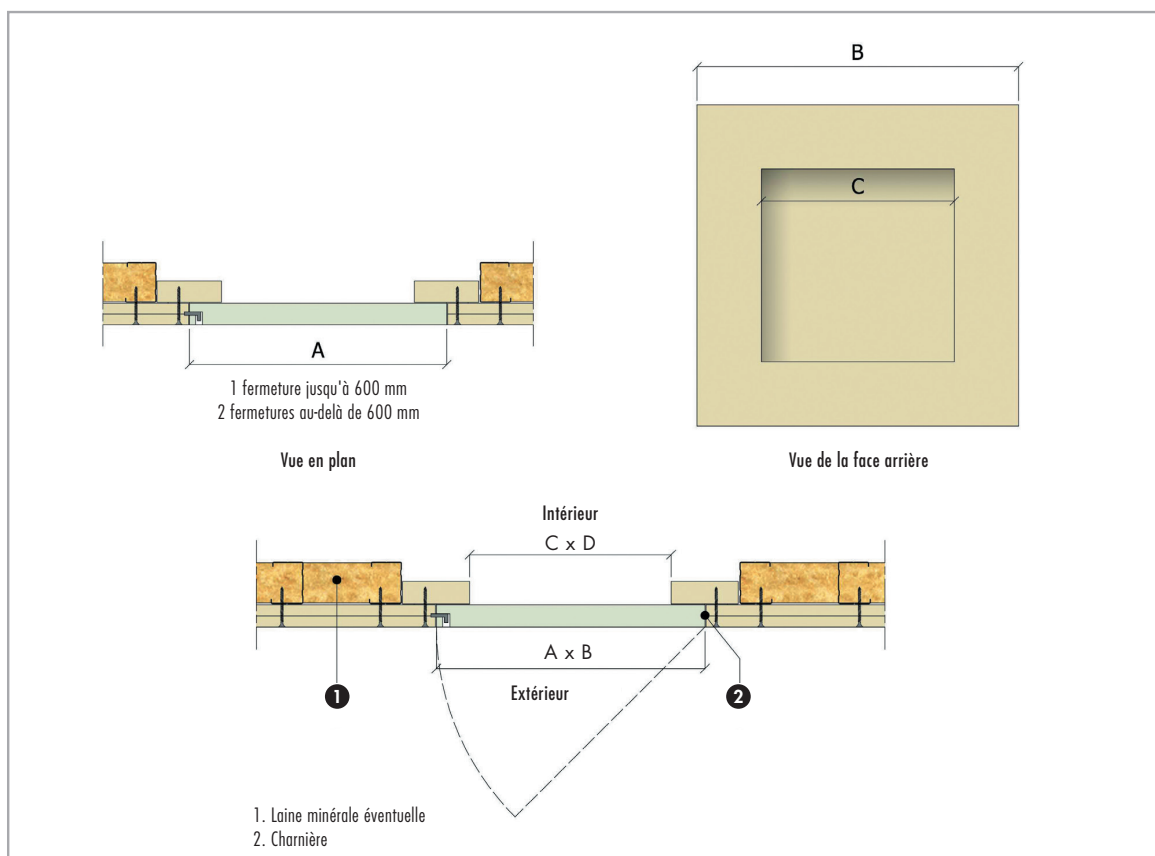


# Trappes pour gaines techniques Knauf Star GT 18 et Star GT 25

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

## Les étapes de mise en œuvre doivent être réalisées impérativement dans cet ordre

1. Tracer l'ouverture : dimension  $A + 10\text{ mm}$  et  $B + 10\text{ mm}$  = 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.



## À noter

Il est nécessaire de réaliser un chevêtre à partir de la dimension  $500 \times 500\text{ mm}$ .  
Rajout d'un rail horizontal en haut et en bas de la trappe – entre 5 à 10 cm de l'ouverture.  
Ces rails sont repris sur les montants.

ET SUR **KNAUF.FR**

- Documents Techniques
- Détails des articles

KNAUF STAR GT 18  
**3AV8AL**



KNAUF STAR GT 25  
**2288QA**

