

TRAPPE KNAUF ALU STAR GF

PROCÉDÉS TECHNIQUES

KNAUF

LE PRINCIPE

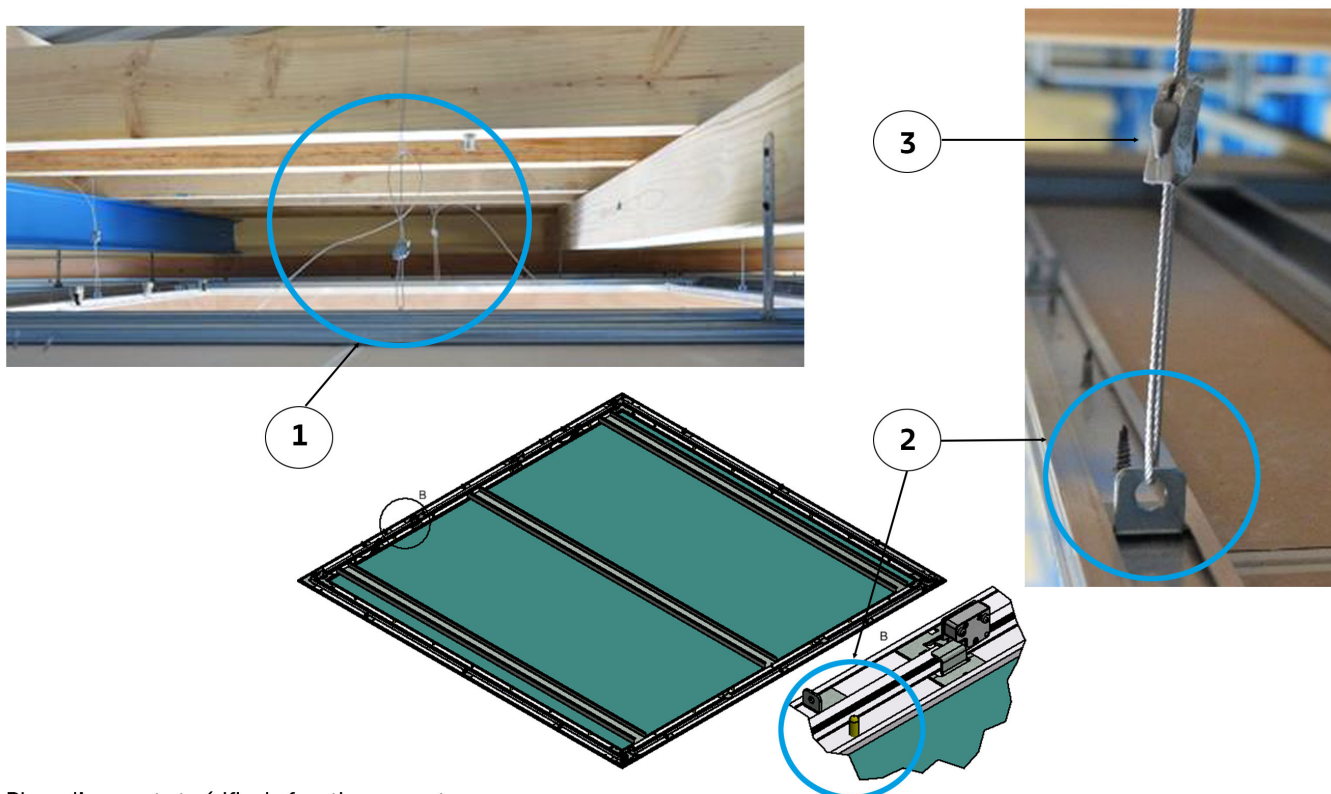
Les trappes KNAUF Alu Star GF sont des trappes de grandes dimensions dont:

- l'ouvrant est renforcé par des fourrures F47
- le dormant doit être repris dans le plancher grâce à des pattes de fixation permettant de fixer des câbles de suspension en acier, placés côté charnières et fermoirs.

Elles sont destinés à être posés dans les plafonds simple peau: 1 KS13, 1 KS15 ou 1 KS25.

MISE EN OEUVRE:

1. Avant l'installation, vérifier que la trappe de visite est fonctionnelle.
Réaliser une découpe dans le plafond en prenant les dimensions C + 10 mm et D + 10 mm.
L'ouvrant est amovible.
S'assurer du parfait équerrage de l'ouverture.
2. En cas d'interruption des fourrures du plafond, il convient de réaliser un chevêtre en utilisant les clips F47 pour relier les fourrures coupées.
Distance maxi. entre ouvrant et fourrures F47: 100 mm.
Les suspentes du plafond sont resserrées et placées au plus près des chevêtres.
3. Insérer le cadre dans l'ouverture réalisée et faire attention à maintenir un jeu identique en périphérie du cadre lors du vissage.
4. Fixer les câbles de suspension (1) sur le support (poutres en bois / métallique ou support en béton) et les relier aux pattes de fixation (2) prémontées dans le châssis. Ces pattes de fixation coulissent dans le châssis afin de pouvoir régler leur position.
Mettre les câbles de suspension en tension (3).



5. Placer l'ouvrant et vérifier le fonctionnement.
6. Enduire l'espace entre les plaques de plâtre et le cadre du dormant.



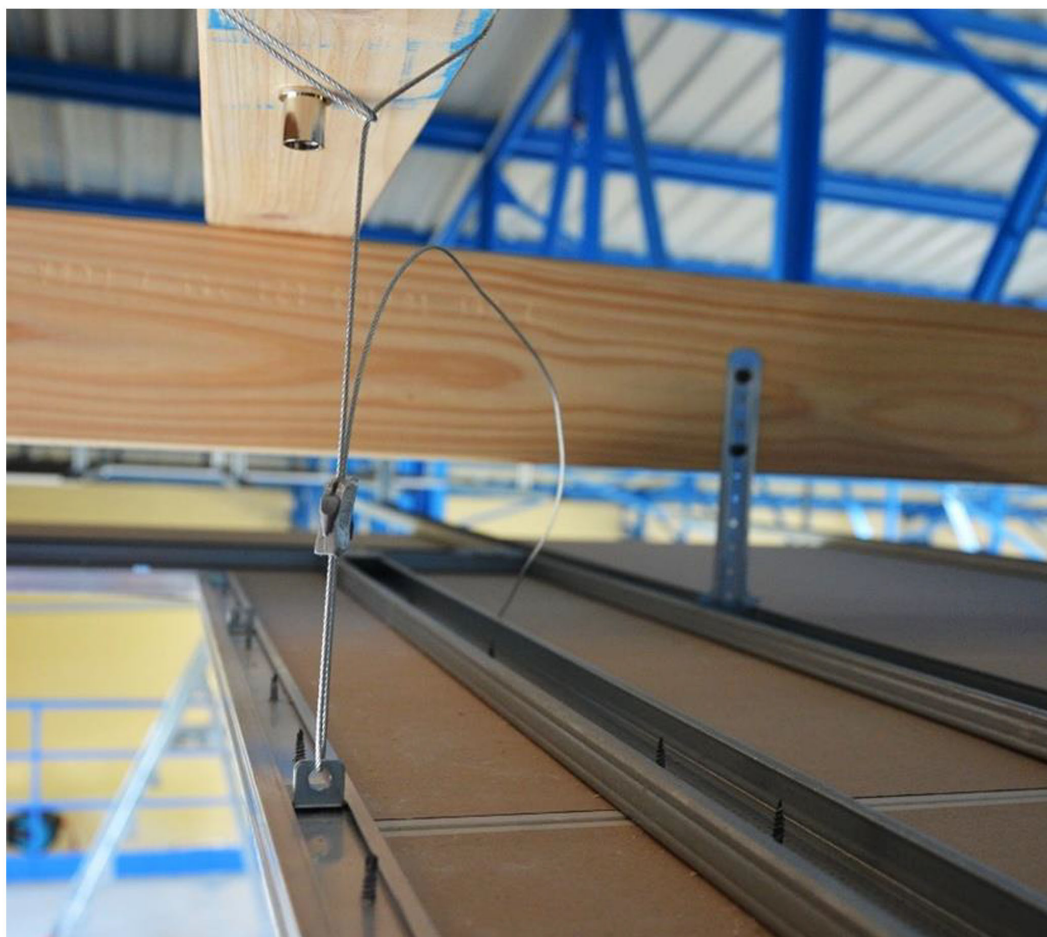
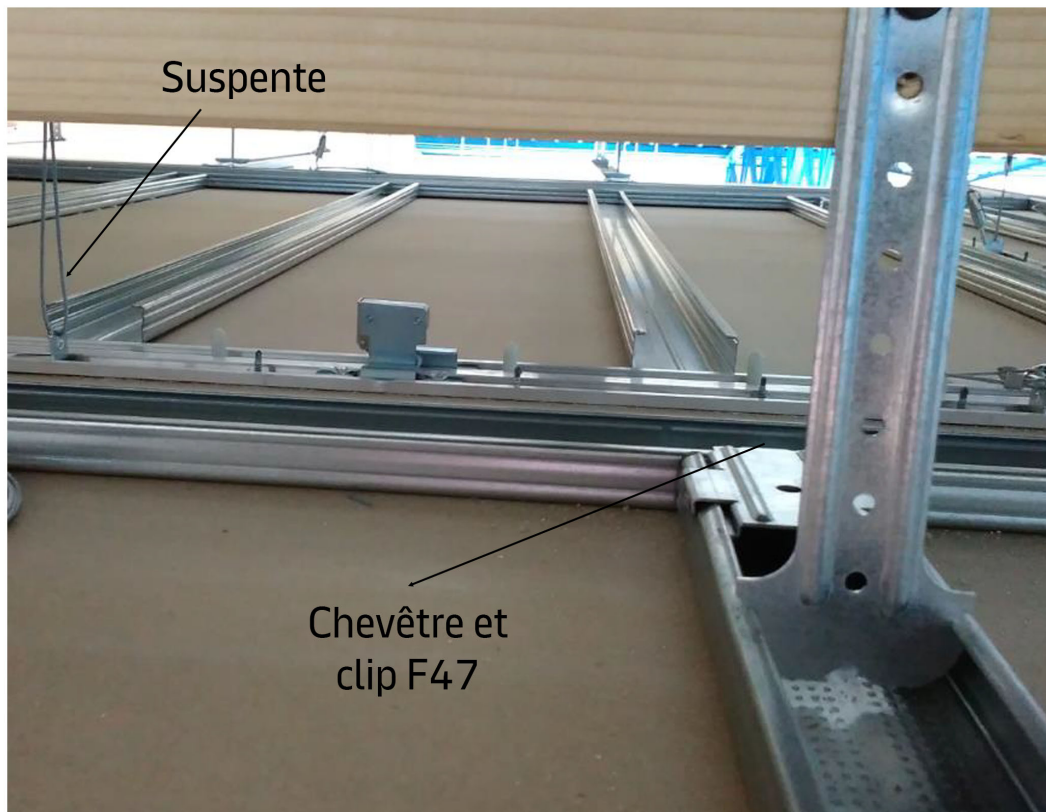
NE PAS APPLIQUER D'ENDUIT OU DE PEINTURE ENTRE L'OUVRANT ET LA CADRE.

TRAPPE KNAUF ALU STAR GF

PROCÉDÉS TECHNIQUES

VUE SUR LE DESSUS DE LA TRAPPE

KNAUF

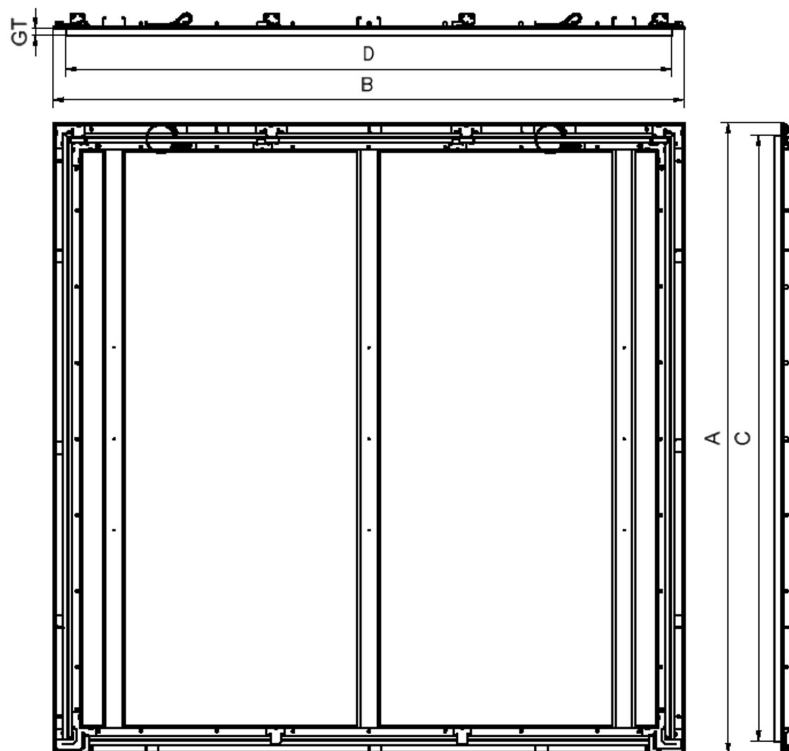


TRAPPE KNAUF ALU STAR GF

PROCÉDÉS TECHNIQUES

DIMENSIONS

KNAUF



Dimension de l'ouvrant (mm) largeur x côté fermeture	Longueur hors tout (mm) A	Largeur hors tout (mm) B	Longueur dormant (mm) C	Largeur dormant (mm) D	BA25 Nombre de câbles/ côté B* selon dimension	BA13 ou BA15 Nombre de câbles/ côté B* selon dimension	Nombre de vantaux
600 x 1200	645	1245	595	1195	1	1	1
800 x 1000	845	1045	795	995	1	1	1
800 x 1200	845	1245	795	1195	1	1	1
1000 x 1000	1045	1045	995	995	1	1	1
1000 x 1200	1045	1245	995	1195	1	1	1
1100 x 1100	1145	1145	1095	1095	1	1	1
1200 x 1200	1245	1245	1195	1195	1	1	1
1200 x 1300	1245	1345	1195	1295	2	1	2
1200 x 1400	1245	1445	1195	1395	2	1	2
1200 x 1500	1245	1545	1195	1495	2	1	2
1200 x 1600	1245	1645	1195	1595	2	1	2
1200 x 1700	1245	1745	1195	1695	2	1	2
1200 x 1800	1245	1845	1195	1795	2	1	2
1200 x 2000	1245	2045	1195	1995	2	1	3
1200 x 2200	1245	2245	1195	2195	2	1	3
1200 x 2400	1245	2445	1195	2395	2	1	3
1200 x 2600	1245	2645	1195	2595	3	2	3
1200 x 2800	1245	2845	1195	2795	3	2	3
1200 x 3000	1245	3045	1195	2995	3	2	3

(*) côté B = côté charnières et côté fermeture