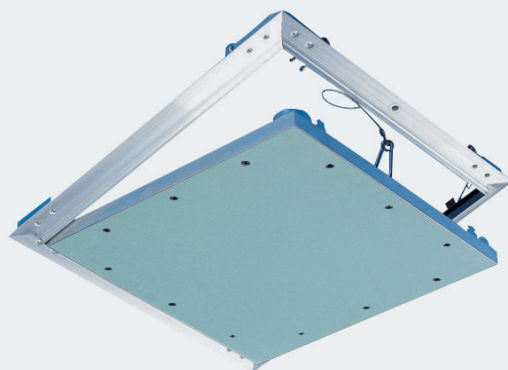


# KNAUF

Fiche Technique Produit

2026-02

## TRAPPE KNAUF PLP



### LE PRODUIT : PRÉSENTATION

Elle est constituée d'un cadre dormant en alu avec joint d'étanchéité en caoutchouc et d'un ouvrant qui peut être décroché au besoin. Elle est livrée avec une plaque de plâtre 12.5mm hydro vissée, s'intégrant parfaitement au parement de l'ouvrage.

**Build on us.**

## LE PRODUIT : POUR QUOI FAIRE ?

Elle particulièrement recommandée pour répondre aux exigences de la RT 2012 car elle ne dégrade pas la valeur de perméabilité à l'air des plafonds sous combles perdus.

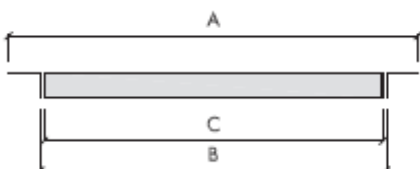
Pose en plafond avec parement simple sans performance de résistance au feu.

### LES KNAUF

- Ne dégrade pas la valeur de perméabilité à l'air dans un plafond sous combles perdus
- Joint d'étanchéité
- Facilité d'ouverture
- Excellent rapport qualité/prix
- Pas de clé : ouverture par pousser/lâcher

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les trappes comportent des bras d'arrêt qui se remettent en place automatiquement au moment de la fermeture. Ils sont en fibres de verre revêtus d'une résine PVC incassable. Un pré-perçage du dormant est indispensable pour le vissage dans la plaque.



Dimension [mm]	A	B	C
200 x 200	240 x 240	200 x 200	195 x 195
300 x 300	340 x 340	300 x 300	295 x 295
400 x 400	440 x 440	400 x 400	395 x 395
500 x 500	540 x 540	500 x 500	495 x 495
600 x 600	640 x 640	600 x 600	595 x 595

Dimensions A : hors tout – B : réservation – C : passage réel

## CONDITIONNEMENT

1 trappe par carton

Dimensions [mm]	Codes articles
2 842342	v
200 x 200	2811818
300 x 300	2811820
400 x 400	2811823
500 x 500	2811824
600 x 600	2811825

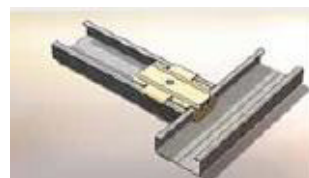
## MISE EN ŒUVRE

Le dormant comporte des trous oblongs dans les angles pour le vissage dans le plafond ou la cloison ;

- Plafond : de 200x200 à 500x500 il est inutile de faire un chevêtre. Le dormant se fixe dans la plaque.

Un chevêtre avec raccord Clip F47 est nécessaire pour relier les fourrures F47 coupées uniquement pour les 600X600.

Les suspentes seront resserrées pour se situer à 10 cm du chevêtre.



Raccord Clip F47