

Canal mural PK 160X65 D en matière synthétique blanche



Le canal mural de référence **KPK160X65DHD** est en PVC autoextinguible (dans les 30 s), sans plomb de couleur blanche RAL 9003.

Ce canal mural est composé d'une base et de deux couvercles. La base a une hauteur de 160 mm, une profondeur de 65 mm et une longueur de 2 m.

Les couvercles ont une hauteur de 45 mm et une longueur de 2 m.

Tant la base que les couvercles sont pourvus à la livraison d'une feuille de protection facilement amovible.

La base a une double paroi avec des cavités qui garantissent

une grande rigidité.

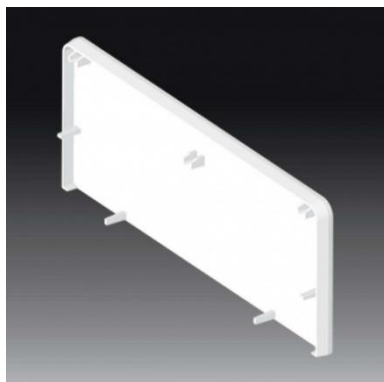
Les ouvertures du couvercle sont placées symétriquement.

Les couvercles en forme de U possède deux bords relevés dotés d'une rainure afin de pouvoir se verrouiller doublement, en haut et en bas, dans la base.

Le compartiment avec une ouverture de 45 mm peut accueillir tout mécanisme de 45x45 ou 45x22,5 mm. Aucun accessoire supplémentaire n'est requis. Un maximum de 3 mécanismes 45x45 mm peuvent être placés côte à côte. Un mécanisme suivant peut être installé après avoir placé le couvercle de 50 mm.

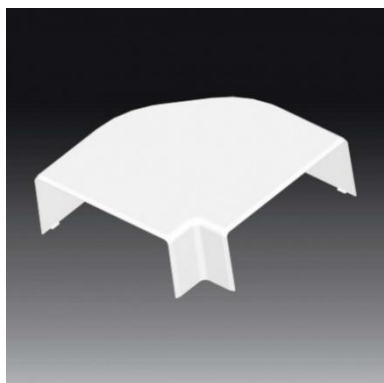
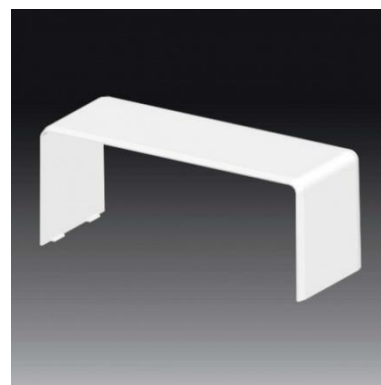
Accessoires du canal PK 160X65 D

Les accessoires sont également fabriqués en PVC autoextinguible sans plomb de couleur blanche RAL9003.



L'embout **K8481HB** qui permet de fermer la gaine convient tant du côté gauche que du côté droit. Il s'encliquette sur la base. Aucun outil ou autre matériel de fixation n'est nécessaire.

L'accouplement **K8482HB** sert à relier deux morceaux de canaux muraux. Cet accouplement s'encliquette sur les extrémités de la base.



L'angle plat **K8483HB** s'encliquette sur les extrémités de la base, qui ne doivent pas être sciées en onglet.



La pièce en T **K8484HB** clique sur l'extrémité de base du canal descendant.

Un morceau de paroi latérale de la base de laquelle on veut dériver doit être retiré.

L'angle intérieur **K8485HB** s'encliquette sur les extrémités de la base, qui ne doivent pas être sciées en onglet. L'angle intérieur est réglable sur environ 8°. Il est ainsi possible de réaliser un bel angle intérieur en cas de parois non perpendiculaires.



L'angle extérieur **K8486HB** s'encliquette sur les extrémités de la base, qui ne doivent pas être sciées en onglet. L'angle extérieur est réglable sur environ 20°. Il est ainsi possible de réaliser un bel angle extérieur en cas de parois non perpendiculaires.

La base du canal mural peut être pourvue d'une cloison de séparation **KPEKE60C**. Cette cloison de séparation a une longueur de 2 mètres et une hauteur de 45 mm. Elle s'encliquette sur la pièce en T, placée à l'arrière de la base.



La plaque de finition **K8487HB** est utilisée pour cacher les trous des canaux traversant des murs ou des planchers.

10/02/2020