

## FOURRURE MOB HYDRO

Profilé métallique -  
fourrure FMOB

### DESCRIPTION DU PRODUIT

La fourrure Knauf Fourrure MOB Hydro est un profilé métallique en forme de W ( $\Omega$ ) disposant d'une protection contre la corrosion Z140 + Epoxy conforme à la norme NF EN 14195 :2005.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Norme : NF EN 14195 :2005

DoP : 4091\_Fourrure-MOB-Hydro\_2020-09-29

Certificat NF : Non

FDES : Non

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

### DOMAINE D'EMPLOI

Le profilé métallique Knauf Fourrure MOB Hydro de la gamme FMOB est principalement destiné à la réalisation d'ouvrages de plafonds dans :

- Neuf ou réhabilitation
- Locaux intérieurs classés EB+ P - EB+ C\*
- Locaux intérieurs classés EC\*
- Extérieur (abrité)

*\*Liste exhaustive dans le Cahier du CSTB, Cahier 3567, mai 2006 – Classement des locaux en fonction de l'exposition à l'humidité des parois et nomenclature des supports pour revêtements muraux intérieurs*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Type selon EN	-	W/15/17/50/17/15	NF EN 14195
Réaction au feu Euroclasse	-	A1	NF EN 13501-1
Masse de revêtement	-	Z140 + Epoxy	NF EN 14195
Largeur d'âme	mm	50	NF EN 14195
Tolérance largeur d'âme	mm	± 0,5	NF EN 14195
Largeur d'ailes	mm	16.6/16.6	NF EN 14195
Tolérance largeur d'ailes entre 1 rayon de pliage et 1 bord de coupe	mm	± 1.0	NF EN 14195
Tolérance longueur jusqu'à 3 m	mm	± 3	NF EN 14195
Tolérance longueur entre 3 et 5 m	mm	± 4	NF EN 14195
Tolérance longueur supérieure à 5 m	mm	± 5	NF EN 14195
Épaisseur minimale du cœur nu	mm	0,54	NF EN 14195

## GAMME DE PRODUITS

Désignation	Longueur [mm]	Conditionnement	Unité de conditionnement	Code article
K FOURRURE MOB 5,30ML - HYDRO	5300	10	/paq	00236972