



CONTRE CLOISON KNAUF METAL 118/70 KNAUF HYDROPROOF® BA18/900

DESCRIPTION DU SYSTEME

Les contre cloisons KNAUF METAL HYDROPROOF® 118/70 sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre à hydrofugation renforcée KNAUF HYDROPROOF® BA18/900, vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 1 x KNAUF HYDROPROOF® BA18/900
- Montants M70/35 ou M70/40 Z275 simples ou doubles, entraxe 900mm ou 450mm (selon hauteur désirée)
- Un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique
- Vis KNAUF HYDROPROOF® TTPC 35 mm
- Vis TRPF 9,5 mm
- Enduit KNAUF Proplak HYDROPROOF®
- Bande à joint KNAUF HYDROPROOF®
- Bande KNAUF Étanche
- SPEC KNAUF Étanche (traitement des pieds de cloisons)
- SPEC KNAUF Étanche (toute surface)

DOMAINE D'EMPLOI

Les contre cloisons KNAUF METAL HYDROPROOF® 118/70 sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

- Neuf et rénovation
- Locaux cas B
- Locaux intérieurs classés EB +p – EB + c et locaux à très forte hygrométrie (Se référer au DTA en vigueur pour les détails sur les ouvrages visés)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Justificatifs feu :

- KM 118/70 – EI30 :
 - PV EFR-22-004612 + Ext. 24/3

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41
- DTA 9/25-1081_V1 valide du 21/11/2025 au 21/11/2029

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de cloison	118/70	
Type de plaque	KNAUF HYDROPROOF® BA18/900	
Vide interne (Vi) [mm]	70	
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]	1 x 18	
Type d'ossature	M70/35 (pour locaux EB + P) M 70/40 Z275 (pour les locaux EB + C et locaux à très forte hygrométrie)	
Poids contre cloison max. sans LM * [kg/m²]	22,4	
Hauteur maximale (Hc)* [m]		
	Entraxe (Dm) [mm]	
Montants simples - [900	2,25
	450	3,05
Montants doubles -] [900	2,70
	450	3,65
Résistance au feu	Épaisseur [mm]	
Sans laine	/	EI30
Avec laine minérale	70	EI30
Dispositions particulières de mise en œuvre		
Performance Feu :	Oui : Consulter le PV de résistance au feu	
Performance Acoustique :	Non	
Autre :	Le système est composé d'accessoires KNAUF HYDROPROOF® spécifiques pour garantir la performance et la durabilité du système dans les domaines d'emplois visés. Principe de disposition de renfort pour contre-cloisons parements simples Hydroproof® BA18 entraxe 900mm.	

