



CONTRE CLOISON KNAUF METAL 113/100 KNAUF HYDROPROOF® BA13

DESCRIPTION DU SYSTEME

Les contre cloisons KNAUF METAL HYDROPROOF® 113/100 sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre à hydrofugation renforcée KNAUF HYDROPROOF® BA13, vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 1 x KNAUF HYDROPROOF® BA13
- Montants M100/35 ou M100/40 Z275 simples ou doubles, entraxe 600mm ou 400mm (selon hauteur désirée)
- Un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique
- Vis KNAUF HYDROPROOF® TTPC 25 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® 113/100 sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

- Neuf et rénovation
- Locaux cas A
- 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

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	113/100	
Type de plaque	KNAUF HYDROPROOF® BA13	
Vide interne (Vi) [mm]	100	
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]	1 x 13	
Type d'ossature	M100/35 (pour locaux EB + P) M100/40 Z275 (pour les locaux EB + C et locaux à très forte hygrométrie)	
Poids contre cloison max. sans LM * [kg/m²]	17,8	
Hauteur maximale (Hc)* [m]		
	Entraxe (Dm) [mm]	
Montants simples - [600	3,35
	400	3,70
Montants doubles -] [600	3,95
	400	4,40
Résistance au feu		
	Épaisseur [mm]	
Sans laine	/	/
Avec laine minérale	100	/
Dispositions particulières de mise en œuvre		
Performance Feu :	Non	
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.	

