



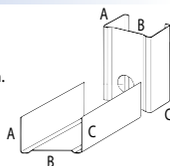
OSSATURES SPÉCIALES MILIEU HUMIDE

Description

Gamme de montants, rails, fourrures et accessoires associés à haute résistance à la corrosion avec une tenue au brouillard salin > 200H et destinée à assurer une protection aux fortes contraintes d'humidité et de condensation.

Domaine d'application

Protection de la structure porteuse aux risques d'humidité et de condensation en mur et plafond pour les locaux EB+c.



OSSATURE			UNITÉ DE VENTE			PALETTE		
Désignation	Référence	Longueur (mm)	A	B	C	Barres/paquet	Long/paquet (m)	Nb de paquets
Montant de 48 - Spécial milieu humide	OMHM4835	3000 / 4000	34	46,50	36	10	30 / 40	36
Rail 48* - Lisse Clip*	OCR48 - LISSECLIPSP	3000	/	/	/	/	/	/
Fourrure 17/47 - Spécial milieu humide	OMHF1747	3000 / 5250	17	47	17	10	30/52,5	24
Fourrure 18/45 - Spécial milieu humide	OMHF1845	3000/5300	18	45	18	10	30/53	24

* Tous les rails et lisse clip de la gamme, certifiés NF, sont en acier à haute résistance à la corrosion avec une tenue au brouillard salin > 200H.

ACCESSOIRES			UNITÉ DE VENTE		PALETTE	
Désignation	Référence	Longueur (mm)	Charge maxi (daN)	Pièces/boîte	Condit.	Boîtes/palette
Suspentes sécables	SSECMH0600	600	33	20	Boîte	100
Cavalière pivot milieu humide	CAVALIERMH	51	41	100	Boîte	100
Raccord pour fourrure	RACCORD 18-45 / RACCORDS 17-47	88	/	50	Boîte	100
Vis TTPC milieu humide	VISMH25 / VISMH35	25 / 35	/	1000	Boîte	432/288
Tige filetée diam 6 mm milieu humide	TIGFILO6MH	1000	/	100	Botte	/

Choix de l'ossature et performance

Durabilité des éléments d'ossatures

Nos ossatures et accessoires dédiés ont fait l'objet de tests de tenue au brouillard salin afin de démontrer une durabilité de 200 heures des éléments d'ossatures dans les ambiances prévisibles compte tenu du domaine d'emploi visé. La durabilité est appréhendée notamment en termes d'absence de rouille rouge. Cette exigence correspondant à un degré d'enroulement Ri 1 selon Normes NF EN ISO 4628-3 et à un défaut S2 selon Normes NF EN ISO 4628-1.

Ce niveau de protection permet de répondre aux locaux jusqu'à EB+c tels que :

LOCALISATION	CLOISONS CONTRE CLOISONS	PLAFONDS
Cuisine collective si l'exposition à l'eau est inférieure à 3 h par jour (école, hôtel, maison de retraite, hôpital)	4	4
Douche à l'italienne	4	4
Salle d'eau individuelle avec jet hydromassant (maison individuelle, résidence personnes âgées, hôtel, hôpital)	4	4
Douche collective individuelle (usine, internat)	4	4
Sanitaire accessible au public (école, restaurant, aéroport, hôtel, ...)	4	4
Vestiaire collectif sans communication directe avec douche collective ou piscine (stade, gymnase, salle de sport)	4	4
Laverie collective non commerciale (école, hôpital, hôtel)	4	4

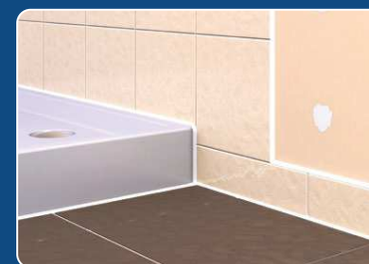
Mise en oeuvre en cloison, contre cloison et plafond

Vue globale

1. Poser des ossatures et des accessoires suivant la gamme « spéciale milieu humide ».
2. Poser des plaques hydrofuges à haute performance avec les VISMH côté pièce humide et plaque standard côté pièce sèche.
3. Joint et rebouchage suivant prescription du fabricant de plaque.
4. Protection du pied cloison à la périphérie du local avec un SPEC (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage).
5. Joint mastic élastomère pour les finitions et pour les traversées de canalisation.



Vue détaillée



Le conseil du pro

- Avant toute utilisation, vérifier que les produits sont bien identifiés « milieu humide », (sauf rail & lisse clip traités milieu humide suivant la norme NF)
- L'entraxe des ossatures est limitée à 0,40 m pour les cloisons avec une finition simple peau recevant une finition carrelage.
- S'assurer que la plaque et les systèmes de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) sont sous avis technique.

