

Coque MD®



SDIS - Architectes : Poggi - Garrigue. IMOD - Architectes : Renaud Tarrazi Associés.

Valoriser les volumes

Les Coques MD® soulignent une architecture volontaire où la façade participe à l'expression du volume, dans sa planéité, ses courbes et ses séquences. Ce système offre des possibilités de signatures visuelles uniques et exclusives : fabriqué sur-mesure à partir d'un calepinage défini, le parement s'adapte parfaitement au geste architectural.

SDIS - Architectes : Poggi - Garrigue.



Le système Coque MD®

Il peut faire appel à un éventail de techniques comme l'emboutissage, la perforation ou la sérigraphie. Les Coques MD s'adaptent aisément sur des murs en maçonnerie, en béton ou des plateaux acier pour des constructions neuves, en réhabilitation, ou pour des murs aveugles percés de baies.

Autre avantage : il est possible de changer une cassette en plein milieu de la façade sans avoir à démonter toute une trame ou tout un pignon. Le système dispose d'un cahier des charges spécifique ETN.

• Profil

Hauteur : de 600 à 3 000 mm.

Largeur : de 600 à 2 040 mm sans appuis intermédiaires

	Epaisseur
Acier galvanisé	1,5 à 2 mm
Acier inoxydable	1 à 1,5 mm
Alliage d'aluminium	1,5 à 3 mm
Cuivre	sur demande
Zinc	sur demande
Krystal	1 à 2 mm
Acier émaillé	1,5 à 2 mm
Acier autopatinable	1,5 à 2 mm

• Principe de mise en œuvre et fixation

Les fixations sont non apparentes. Les rails porteurs sont fixés par l'intermédiaire de pattes-équerres sur la paroi à habiller. Ces pattes-équerres ainsi que les fixations au mur support doivent être conformes aux prescriptions du cahier CSTB n° 3194.

• 8 matières disponibles

Acier galvanisé prélaqué ou post-laqué par poudrage polyester.

Acier inoxydable aspect mat, brossé, brillant ou prélaqué.

Acier décarburé pour émaillage.

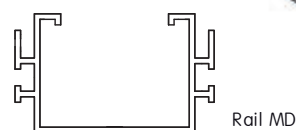
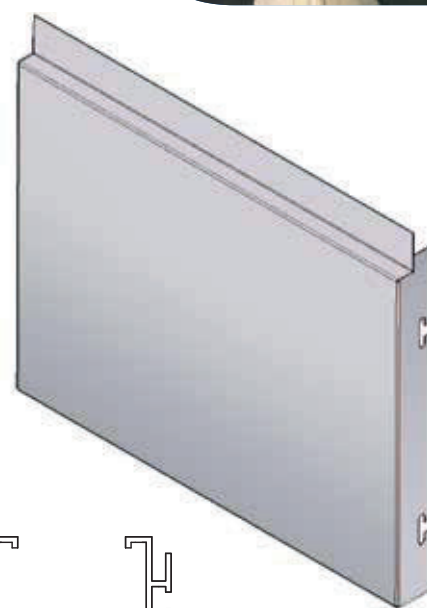
Aluminium prélaqué polyester ou post-laqué par poudrage polyester.

Cuivre dur et mi-dur aspect brut ou patiné (nous consulter)

Zinc brut prépatiné ou prélaqué (nous consulter).

Krystal

Acier autopatinable type Indaten (sur étude particulière adaptée au site)



Rail MD

• Le sur-mesure à la demande

Perforation possible

Teintes disponibles : Colorissime, RAL.

Teintes et aspects font l'objet d'une étude de faisabilité.