

BLOCS-PORTES BATTANTS mcr ALPE W à 2 vantaux NON COUPE-FEU DORMANT INTERIEUR

1.1. Caractéristiques générales

La production des blocs-portes battants mcr ALPE W NON COUPE-FEU se déroule sur la base d'une technologie qui consiste à lier les tôles des vantaux par pliage et rivetage. Cette solution garantit une grande résistance à la corrosion ainsi qu'une surface finie parfaite des vantaux. L'âme du vantail est constituée de laine de roche de haute densité collée au parement en tôle 8/10, finition standard RAL 7035. Le poids du vantail c'est 45 kg/m². L'épaisseur du vantail est égale à 63 mm. Le ferrage de la porte est assuré par quatre charnières réglables en trois dimensions en acier inox. Si la hauteur de la baie dépasse 3000 mm, une cinquième charnière est appliquée. Le vantail semi-fixe est prolongé par un plat de battement. Les portes sont fabriquées en dimensions sur mesure afin de s'adapter à chaque configuration. Pour protéger les portes durant le transport et le montage un film en plastique est appliqué sur la porte dès la fabrication terminée.

Dans la version STANDARD la porte est équipée de :

- serrure à un bec de cane, un point de sûreté
- double béquille en PVC grise ou noire
- cylindre à profil européen provisoire
- 2 pions anti-dégondage par vantail
- renfort ferme-porte
- joint de butée
- barre d'écartement en partie basse
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe

A la demande du client la porte peut être équipée de différents accessoires :

- quincaillerie en inox ou en aluminium
- barre anti-panique en PVC, en inox, en aluminium
- serrure à un bec de cane, deux points de sûreté
- serrure anti-panique encastrée 1 ou 2 points
- fermeture anti-panique en applique
- ferme-porte et sélecteur de fermeture
- gâche électrique à émission et à rupture
- serrures électriques EL 560/561

- tôles laquées : RAL 5010, 9002, 9006, 9007, 9010, 9016
- toutes les couleurs de la palette RAL
- kit extérieur : casquette + joint de seuil automatique ou seuil
- parement en tôle 15/10
- contact de position
- oculus carré, rectangulaire, rond
- judas panoramique
- plaque de protection en acier inox
- grille de ventilation
- bâton de maréchal
- pose en reprise de doublage

1.2. Dormant de porte

Dans le standard la porte est équipée du DORMANT INTERIEUR (pose en tunnel). Il est fabriqué en acier plié et galvanisé d'épaisseur 1,5 mm avec laquage RAL identique à celui du vantail. Le dormant est équipé d'un joint de butée.

Dimensions de la baie pour dormant intérieur

	Minimales	Maximales
Largeur [mm]	2 500	5 000
Hauteur [mm]	2 500	5 500