

Finitions

Les types de finitions listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes avec un classement au feu EI 60 / EI 90 / EI 120 concernés par cette annexe.

Nous consulter afin d'obtenir une validation de faisabilité et une parfaite intégration du choix arrêté.

Finitions standards

Les blocs-portes peuvent être équipés de parements en MDF ou HDF brut ou prépeint.

Panneaux décors stratifiés ou naturels

Les blocs-portes peuvent être équipés de panneaux décors stratifiés ou naturels de la gamme DECOTECH.

Protections aux chocs PVC ou INOX

Les blocs-portes peuvent être équipés de plaques de protection PVC ou INOX positionnées sur l'une ou les deux faces du vantail.

Les **protections PVC** peuvent être posées en applique sur le parement ou encastrées dans le parement sur toute la surface du vantail ou en partie.

Les **protections INOX** peuvent être posées en applique sur le parement.

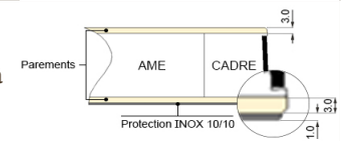
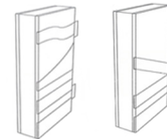
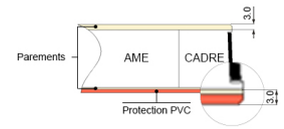
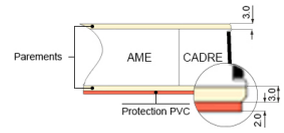
Protection	Référence	Fabricant	Descriptif
PVC *	ACROVYN	CS FRANCE	- épaisseur 0,8 à 2mm - pose en applique / encastrée
	DECOCHOC	SPM	
INOX	/	/	- épaisseur 1mm - Pose en applique

* Grâce à leur finition et leur épaisseur de 0,8 à 2 mm, les protections PVC offrent une résistance aux chocs, ou encore aux produits chimiques.

Concernant les différents coloris et gammes possibles merci de bien vouloir nous consulter. (voir les différentes configurations de pose au verso)

Les protections PVC décrites ci-dessous peuvent coexister sur un même vantail.

Protection	Configuration de Pose	Descriptif
PVC	En applique	- forme libre - largeur et hauteur comprise entre 100mm et respectivement largeur et hauteur du vantail
	Encastrée sur toute la surface du vantail	- largeur et hauteur égale à largeur et hauteur du vantail
	Encastrée partiellement en partie haute ou basse du vantail	- forme libre - largeur = largeur vantail / hauteur \geq 100mm
	Encastrée de façon unique ou multiple	- forme, largeur et hauteur libres
INOX	En applique	- largeur = largeur vantail / hauteur = 300mm - l'arrête haute de la protection ne doit être positionnée à plus de 900mm de la traverse basse du vantail



Pour plus d'informations sur les différentes configurations de pose, merci de nous consulter.