

Finitions

Les types de finitions listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe.

Finitions standards

Les blocs-portes peuvent être équipés de parements en MDF 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 avec ou sans retour sur chant côté rotation et/ou fermeture.

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

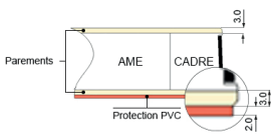
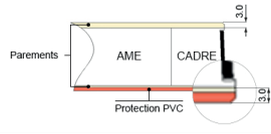
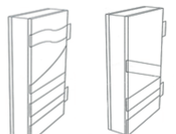
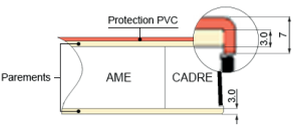
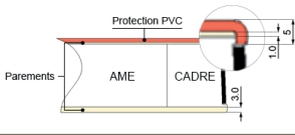
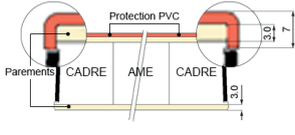
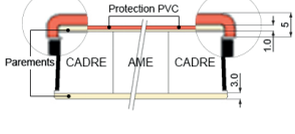
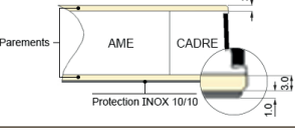
Protection	Référence	Fabricant	Descriptif
PVC *	ACROVYN	CS FRANCE	- épaisseur 0,8 à 2mm - pose en applique / encastrée - retour possible en "L" ou "U"
	DECOCHOC	SPM	
INOX	/	/	- épaisseur 1mm - Pose en applique

* Grâce à leur finition et leur épaisseur de 2 mm, les protections PVC offrent une résistance aux chocs, au feu 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 vantail	
	Encastrée sur toute la surface du vantail	- largeur et hauteur égale à largeur et hauteur vantail	
	Encastrée en partie haute ou basse du vantail	- forme libre - largeur = largeur vantail / hauteur ≥ 100mm	
	Encastrée de façon unique ou multiple	- forme, largeur et hauteur libres	
	En applique avec retour en "L" *	- forme libre - largeur comprise entre 30mm et largeur vantail / hauteur comprise entre 100mm et hauteur vantail - retour en "L" de 7mm encastré dans le chant rotation ou fermeture du vantail (possibilité d'avoir 2 retours sur un même chant) (association possible avec des plaques de protection adjacentes de coloris identiques ou différents)	
	Encastrée avec retour en "L" *	- forme libre - largeur comprise entre 30mm et largeur vantail / hauteur comprise entre 100mm et hauteur vantail - retour en "L" de 5mm encastré dans le chant rotation ou fermeture du vantail (possibilité d'avoir 2 retours sur un même chant) (association possible avec des plaques de protection adjacentes de coloris identiques ou différents)	
	En applique avec retour en "U" *	- protection composée d'une pièce - largeur = largeur vantail / hauteur comprise entre 100mm et hauteur vantail - retour en "U" de 7mm encastré dans les chants du vantail (possibilité de mise en oeuvre côté paumelles et/ou opposé paumelles)	
- protection composée de 2 cornières - largeur mini 30mm / hauteur comprise entre 100mm et hauteur vantail - retour en "U" de 7mm encastré dans les chants du vantail (possibilité de mise en oeuvre côté paumelles et/ou opposé paumelles)			
Encastrée avec retour en "U" *	- protection composée d'une pièce - largeur = largeur vantail / hauteur comprise entre 100mm et hauteur vantail - retour en "U" de 5mm encastré dans les chants du vantail (possibilité de mise en oeuvre côté paumelles et/ou opposé paumelles)		
	- protection composée de 2 cornières - largeur mini 30mm / hauteur comprise entre 100mm et hauteur vantail - retour en "U" de 5mm encastré dans les chants du vantail (possibilité de mise en oeuvre côté paumelles et/ou opposé paumelles)		
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	

* non compatible sur des blocs-portes de type va-et-vient et des blocs-portes ayant une performance feu supérieure à 30min.

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

Annexe : 08

Version : 1.1