

Finitions VISIOTECH

Les types de finitions listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes VISIOTECH 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 sur une partie de la surface du vantail, avec ou sans retour sur chant côté rotation et/ou fermeture. La pose des protections peut être en applique sur le parement ou encastrées dans le parement.

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

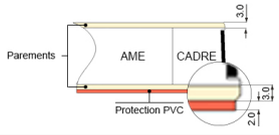
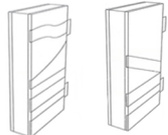
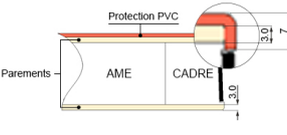
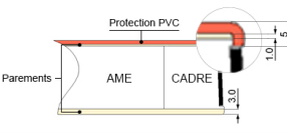
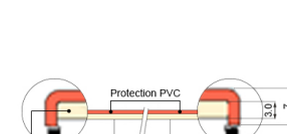
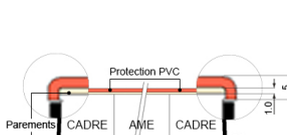
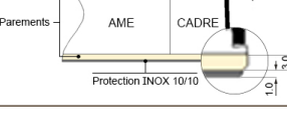
Protection	Référence	Fabricant	Descriptif
PVC *	ACROVYN	CS FRANCE	- épaisseur 0,8 à 2mm - pose en applique / encastrée - retour possible en "L" ou "U"
	DECOCHOC	SPM	
INOX	/	/	- épaisseur 1mm - pose en applique

* Grâce à leur finition et leur épaisseur de 2 mm, les protections PVC offrent une résistance aux chocs 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 VISIOTECH		Descriptif	
	Partie supérieure et partie inférieure vitrées	Partie supérieure vitrée et partie inférieure pleine		
PVC	-	En applique	- forme libre - largeur et hauteur comprises entre 100mm et respectivement largeur et hauteur de la partie basse pleine du vantail	
	-	Encastrée en partie 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" *	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" *	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)	
	En applique avec retour en "U" *	En applique avec retour en "U" *	- 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)	
	Encastrée avec retour en "U" *	Encastrée avec retour en "U" *	- 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 pas 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.