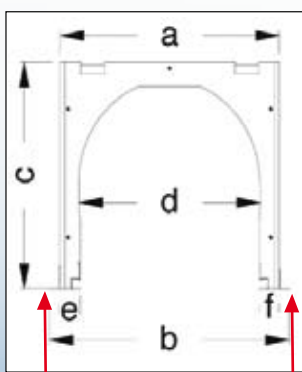


COFFRES LINTEAUX

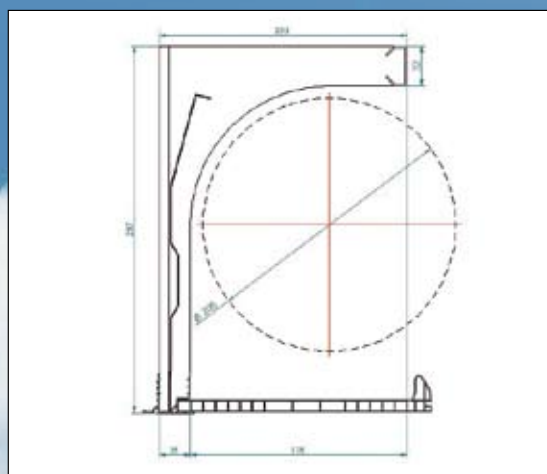


Rail
Aluminium

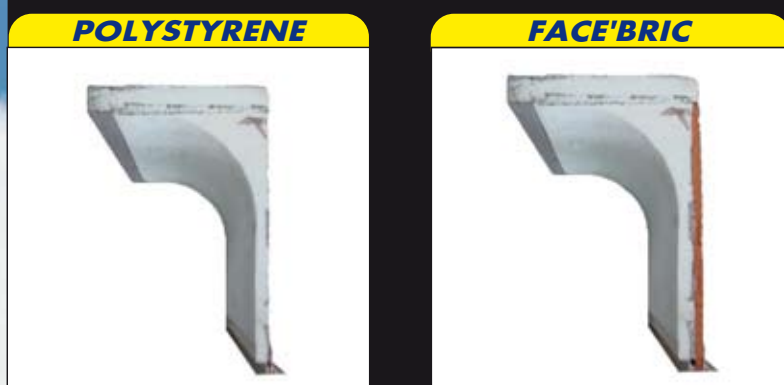
Rail
PVC

	STANDARD				FACE'BRIC	FACE'BRIC B25	BRIC	CINTRE
	26	28	30	36	28	28	28	28
a = Largeur du coffre seul	260	280	300	360	280	280	280	280
c = Hauteur totale	251	297	297	301	297	297	298	**
d = Vide intérieur	198	220	235	266	220	220	213	220
e = Epaisseur de la paroi intérieure	35	35	40	72	35	35	33	35

coefficient U_c ($w/m^2.K$)									
	Enroulement extérieur	0,72	0,65	0,61	0,80	0,65	0,65	1,95	1,30
Enroulement intérieur	0,70	0,62	0,58	0,80	0,62	0,62	1,95	1,30	



COFFRES 1/2 LINTEAUX



coefficient U_c ($w/m^2.K$)	POLYSTYRENE		FACE'BRIC	
	Enroulement extérieur	0,30 à 0,49**	0,30 à 0,49**	0,30 à 0,49**
Enroulement intérieur	0,30 à 0,49**	0,30 à 0,49**	0,30 à 0,49**	0,30 à 0,49**

** En fonction de l'épaisseur du doublage intérieur