







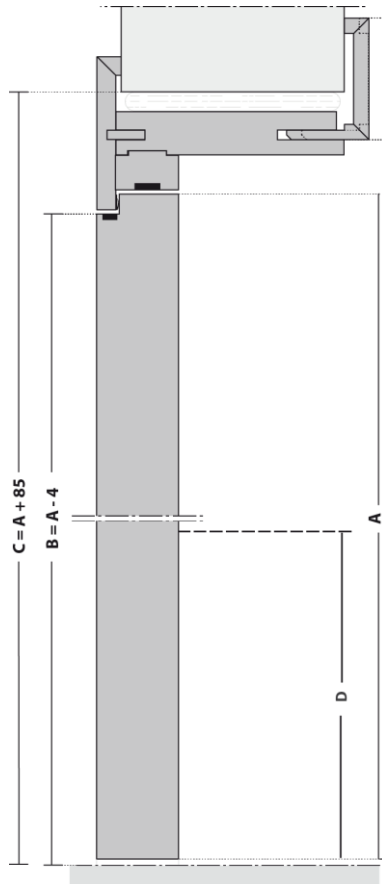


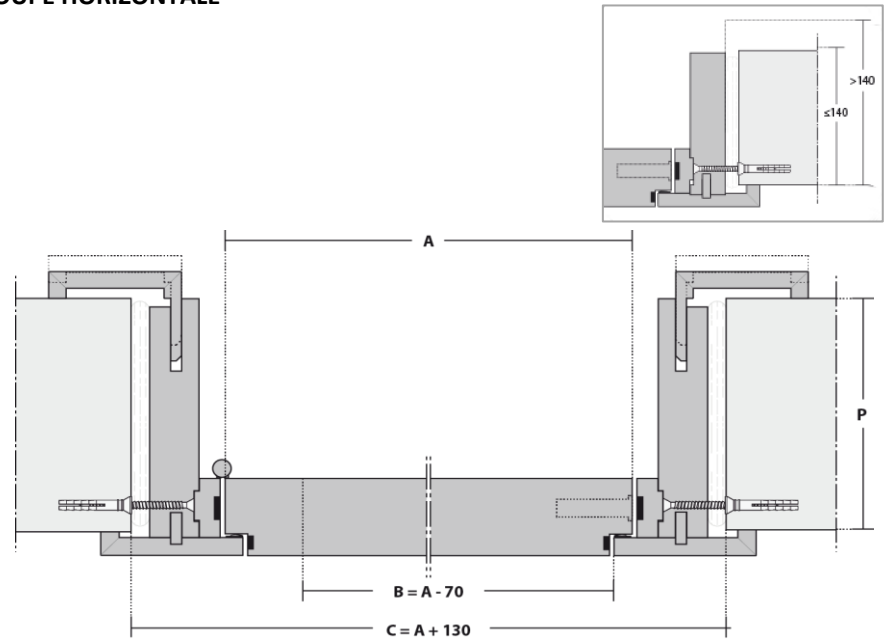
<p>DESCRIPTION GÉNÉRALE</p>	<p>Porte, cadre et accessoires pour classe de résistance au feu de 30 minutes et isolation acoustique de 35dB</p>	 <p>EI30 COUPE-FEU</p>
<p>CERTIFICATION</p>	<p>Test de résistance au feu selon la norme EN 1634-1 Classification au feu EI30 selon la norme EN 13501-2 Test acoustique selon la norme ISO 10140 et classification selon la norme ISO 717-1</p>	 <p>ACOUSTIQUE</p>
<p>PORTE</p>	<p>Structure périmétrale en tasseaux de bois, revêtus trois cotés avec couleur similaire Intérieur en aggloméré dense, caractéristique selon la norme EN 13986 Faces en panneaux de fibres de bois (MDF), caractéristiques selon la norme EN 13986. Joints intumescentes et acoustiques 10x4mm Épaisseur de 47mm à recouvrement</p>	 <p>RW36dB PORTE</p>
<p>CADRE</p>	<p>Contreplaqué dense ou MDF Hydrofuge avec 28mm épaisseur. Pour épaisseurs supérieures à 140 mm, ajouter une extension Chambranles fixes à chants droits avec 100mm Joints intumescents avec 15x4mm Joints d'isolation</p>	 <p>RW35dB PLINTHE AUTOMATIQUE</p>
<p>FINISHES</p>	<p>Naturdor® - placage en bois naturel o teinté Dekordor®3D - revêtement avec relief, vertical et horizontal Dekordor®HD - stratifié avec haute résistance Dekordor®SD - decorative foil Lacdor - laqué avec colleur RAL approximative</p>	 <p>ANTI FUMÉE ANTI FUMÉ</p>
<p>ACCESSOIRES</p>	<p>Serrure avec marquage CE Charnières en acier inoxydable de 3" avec marquage CE Plinthe automatique</p>	
<p>OPTIONS</p>	<p>Ferme-porte en applique TS68 ou DC135, ou d'autres adaptés à la fonctionnalité du produit, pour cadres jusqu'à 140 mm d'épaisseur Usinage pour contrôle d'accès Joint intumescente anti-fumée</p>	
<p>BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX</p> <p>Construction basée sur des matériaux naturels et recyclés Bois certifié FSC® sur demande</p> 	<p>CERTIFICATION</p>  	

Note: Selon les caractéristiques ou les configurations du produit, les dimensions peuvent varier. Ayant l'objectif l'amélioration constante de notre gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Le certificat de garantie est partie intégrante de la fiche technique, disponible en www.vicaima.com

COUPE VERTICALE



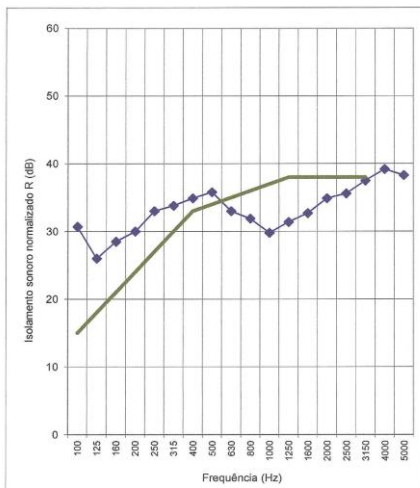
COUPE HORIZONTALE



LEGENDE

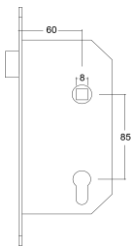
- A - Dimension de porte
- B - Dimension de passage libre
- C - Dimension construction civile
- D - Hauteur de poigné
- P - Épaisseur de cloison

D - HAUTEUR POIGNÉE (mm)	ÉPAISSEUR PORTE (mm)	P - ÉPAISSEUR CLOISON / CADRE AJUSTABLE (mm)	
		> 80 < 100	≥ 100
1000	47	[-0+10]	[-0+15]
1050			

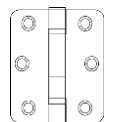


$R_{w}(C; C_2; C_{100-5000}; C_2; 100-5000) = 34 (-1; -2; 0; -2)$ dB
(Resultados obtidos de acordo com a norma ISO 717-1:2013)

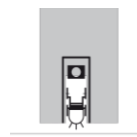
ACCESSOIRES



Serrure à loquet TC

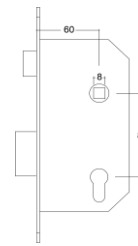


Charnières avec roulements

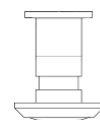


Plinthe automatique

OPTIONS



Serrure YDI
YDI - déblocage intérieur
YSE - sorties de secours



Judas



Ouverture pour serrure électronique

CONFIGURATIONS



Un vantail

Note: Selon les caractéristiques ou les configurations du produit, les dimensions peuvent varier. Ayant l'objectif l'amélioration constante de notre gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Le certificat de garantie est partie intégrante de la fiche technique, disponible en www.vicaima.com