










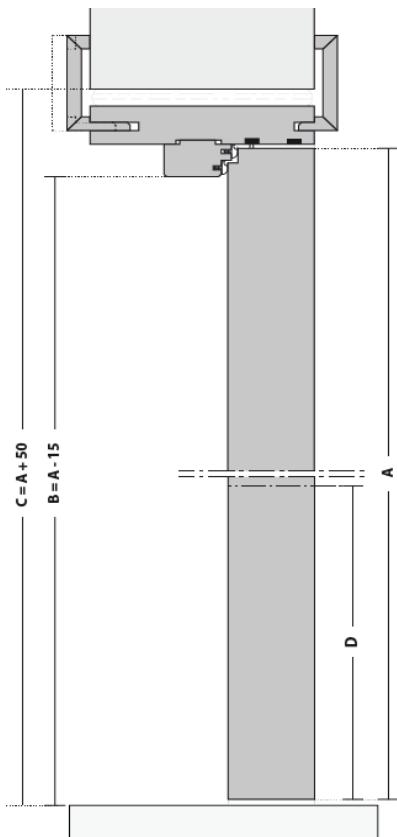


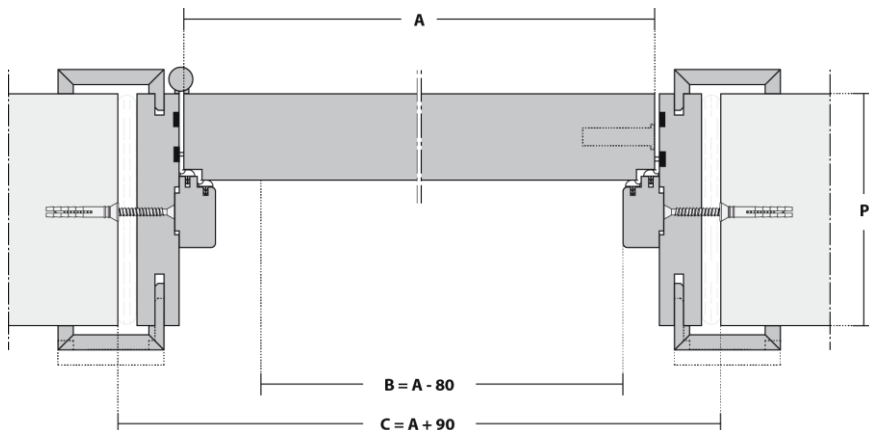
<p><b>DESCRIPTION GÉNÉRALE</b></p>	<p>Porte, cadre et accessoires avec classe de résistance au feu 30 minutes et isolation acoustique jusqu'à 45dB. Produit approprié pour l'installation dans des endroits où les exigences en matière de résistance au feu et isolation acoustique sont prépondérantes</p>	 <p><b>EI30</b> COUPE-FEU</p>
<p><b>CERTIFICATION</b></p>	<p>Test de résistance au feu selon la norme EN 1634-1 Classification EI30, selon la norme EN 13501-2 Test acoustique selon la norme ISO 10140 et classification selon la norme ISO 717-1 Coefficient thermique <math>U_D = 1,2W / (m^2 \cdot ^\circ C)</math> selon la norme ISO 10077-1; 10077</p>	 <p><b>ACOUSTIQUE</b></p>
<p><b>PORTE</b></p>	<p>Structure périmètre en bois massif, revêtus trois coté Intérieur acoustique multicouches Faces en panneaux de MDF, caractéristiques selon la norme EN 13986 Épaisseur de 54mm à recouvrement</p>	 <p><b>RW48dB</b> PORTE</p>  <p><b>RW45dB</b> SEUIL À LA SUISSE PLINTHE AUTOMATIQUE</p>
<p><b>CADRE</b></p>	<p>Cadre en contreplaqué dense avec 28mm, caractéristiques selon la norme EN 13986 Chambranles fixe et ajustable en contreplaqué dense Double recouvrement avec profil d'isolation Joints intumescentes et acoustique 10x4mm Joints intumescentes avec 10x4mm</p>	 <p><b>RW44dB</b> SEUIL À LA SUISSE SOL À NIVELÉ</p>
<p><b>FINISHES</b></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><b>RW44dB</b> DOUBLE PLINTHE AUTOMATIQUE</p>
<p><b>ACCESSOIRES</b></p>	<p>Charnières 4'' en acier inoxydable avec marquage CE Seuil à la Suisse avec plinthe automatique pour isolation acoustique de 45dB</p>	 <p><b>1,2W/M<sup>2</sup>.°C</b> TRANSMISSION THERMIQUE</p>
<p><b>OPTIONS</b></p>	<p>Seuil à la suisse ou double plinthe automatique pour isolation acoustique de 44dB Serrure YDI o YSE avec marquage CE Ouverture pour serrure électronique Ferme-porte invisible ou en applique Charnières invisibles (avec cadre en bois massif) Judas optique Joint anti fumé</p>	 <p><b>ANTI FUMÉ</b> ANTI FUMÉ</p>
<p><b>BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX</b></p>	<p>Construction basée sur des matériaux naturels et recyclés Bois certifié FSC® sur demande</p> 	<p><b>CERTIFICATION</b></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](http://www.vicaima.com)

## COUPE VERTICALE



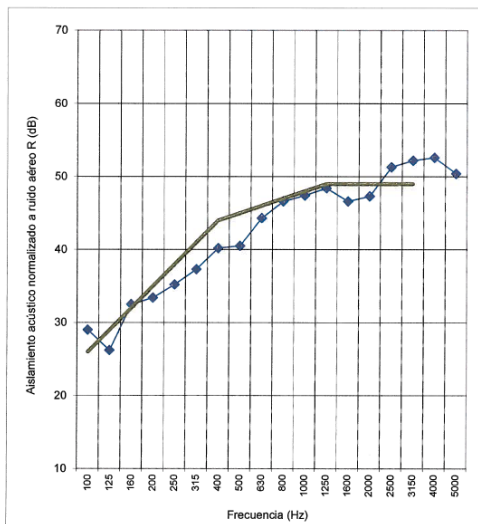
## COUPE HORIZONTALE



### LEGENDE

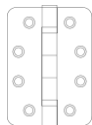
- A – Dimension de porte
- B – Dimension de passage libre
- C – Dimension construction civile
- D – Hauteur de poigné
- P – Épaisseur de cloison

D - HAUTEUR POIGNÉE (mm)	ÉPAISSEUR PORTE (mm)	P - ÉPAISSEUR CLOISON / CADRE AJUSTABLE (mm)
1000	54	≥ 100
1050		[-5 +10]

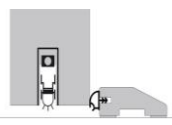


$R_{Wf}$  (C; C<sub>50</sub>; C<sub>100-5000</sub>; C<sub>50-5000</sub>) = 45 (-1; -5; -1; -5) dB  
(Resultados obtenidos de acuerdo con la norma ISO 717-1:2013)

## ACCESSOIRES

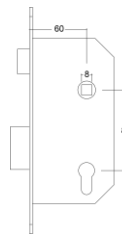


Charnières avec marquage CE

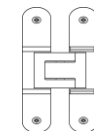


Seuil à la Suisse / Plinthe Automatique

## OPTIONS



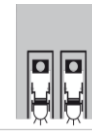
Serrure yale  
YDI-débloccage intérieur  
YSE-sorties de secours



Charnières invisibles

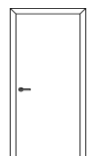


Usinage pour Contrôle d'accès



Double Plinthe Automatique

## 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](http://www.vicaima.com)