

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Produit conçu pour les entrées de logements.
Porte, cadre et accessoires classés sécurité RC2, résistant au feu sur 45 minutes e isolation acoustique de 45dB

CERTIFICATION

Essai de sécurité selon les normes EN 1627, EN 1628, EN1629, EN 1630
Classification RC2, selon la norme EN 1627
Essai de résistance au feu selon la norme EN 1634-1
Classification EI45, selon la norme EN 13501-2
Essai acoustique selon la norme ISO 10140 e classification selon la norme ISO 717-1
Coefficient Ud, selon la norme ISO 10077-1; 10077-2 et ISO 10211

PORTE

Structure périmétrale en tasseaux de bois, revêtus trois coté
Intérieur acoustique multicouches
Parements en fibre de bois (MDF), caractéristiques selon la norme EN 13986
Épaisseur 54mm et chant avec battant

CADRE

Cadre en contreplaqué dense avec 28mm
Chambranles fixe et ajustable en contreplaqué dense, caractéristiques selon la norme EN 13986.
Double rebatte avec profil d'isolation
Joints intumescentes et acoustiques 10 x 4mm
Joints intumescentes 10 x 4mm

FINITIONS

Naturdor® - placage en bois naturel o teinté
Dekordor®3D - revêtement avec relief, vertical et horizontale
Dekordor®HD - stratifié avec haute résistance
Dekordor®SD - decorative foil
Lacdor - laqué avec colleur RAL approximative

ACCESSOIRES

Serrure sécurité 3 points - norme EN 15685
Cylindre de sécurité protégé par écusson de sécurité en acier
Charnières 4" acier inoxydable avec roulements- norme EN 1935
Seuil suisse et plinthe automatique

OPTIONS

Seuil suisse ou double plinthe automatique pour un affaiblissement acoustique de 44dB
Ferme-porte en applique ou invisible - norme EN 1154
Judas
joint intumescente et anti fumé



SÉCURITÉ

SÉCURITÉ RC2



COUPE-FEU

EI45



ACOUSTIQUE



PORTE

RW48dB



SEUIL SUISSE
PLINTHE AUTOMATIQUE

RW45dB



SEUIL SUISSE
SOL À NIVEAU

RW44dB



DOUBLE PLINTHE
AUTOMATIQUE

RW44dB



COEFFICIENT Ud

1,17W/M².°C



ANTI FUMÉ

ANTI FUMÉ

BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

Construction basée sur des matériaux naturels et recyclés
Bois certifié FSC® sur demande



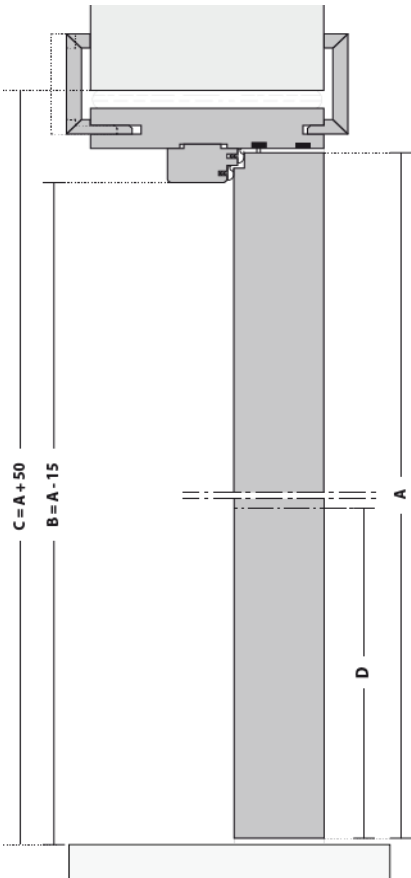
CERTIFICATION

tecnalia

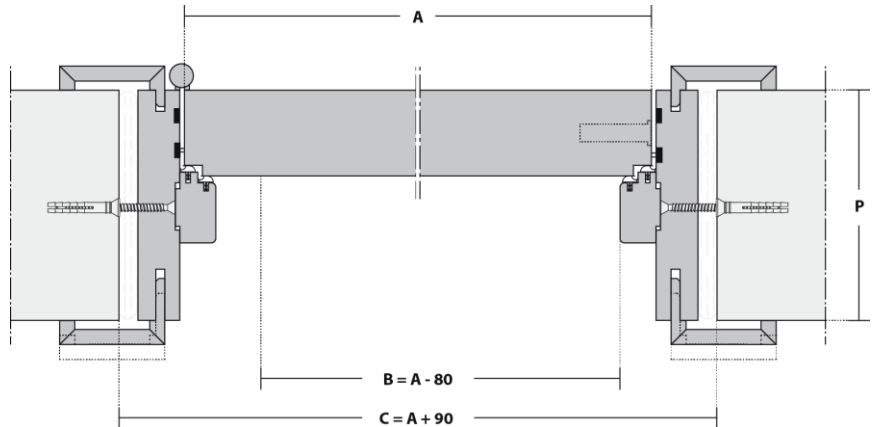


Note: Selon les caractéristiques ou les configurations du produit, les dimensions peuvent varier. Ayant l'objectif l'amélioration constante de notre gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Le certificat de garantie est partie intégrante de la fiche technique,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

COUPE VERTICAL



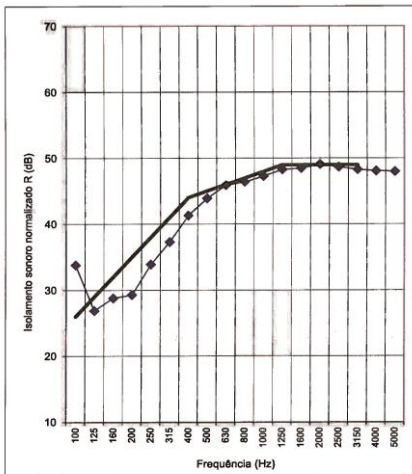
COUPE HORIZONTALE



LEGENDE

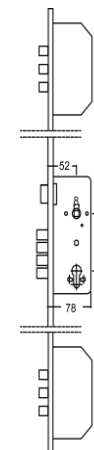
- A – Dimension de porte
- B – Dimension de passage libre
- C – Dimension construction civile
- D - Hauteur de poigné
- P – Épaisseur de cloison

D - HAUTEUR POIGNÉE (mm)	ÉPAISSEUR PORTE (mm)	P - ÉPAISSEUR CLOISON / CADRE AJUSTABLE (mm)
1000	57	≥ 100
1050		[- 5 + 10]

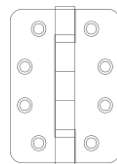


$R_{10} (C; C_2; C_{100-5000}) = 45 (-2; -6; -1; -6)$ dB
(Resultados obtidos de acordo com a norma NP EN ISO 717-1:2009)

ACCESSOIRES



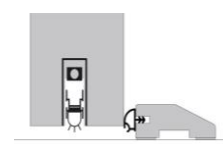
Serrure sécurité
3 points



Charnières avec
roulements

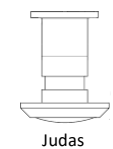


Écusson sécurité

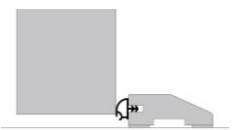


Seuil suisse / Plinthe

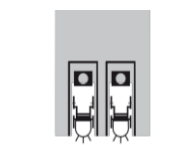
OPTIONS



Judas



Seuil suisse / Sol à niveau



Double plinthe automatique

CONFIGURATION



Une 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