

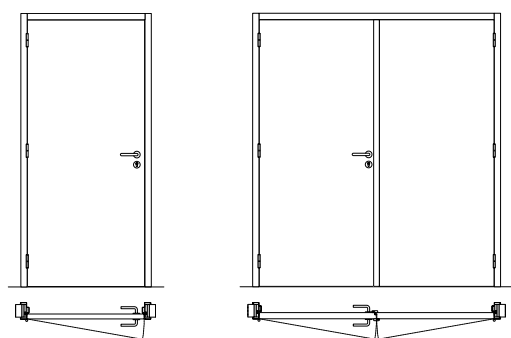


## PORTE BATTANTE ACOUSTIQUE - Rw 32dB

Une porte battante en bois, à âme pleine et aux propriétés acoustiques, qui peut être fabriquée sur mesure en fonction des caractéristiques, du vitrage et de la quincaillerie souhaités. Cette porte acoustique peut être utilisée dans divers secteurs et est équipée d'un revêtement HPL ou à peindre. L'huissierie est en métal et la porte est conçue conformément à la norme européenne.

### PORTE

#### MODÈLES



Porte simple

Porte double

*Une porte double a une perte de dB par rapport à une porte simple*

#### ÉPAISSEURS

±40 mm | >25,5 kg/m<sup>2</sup>

±50 mm | >31 kg/m<sup>2</sup>

*Poids hors quincaillerie*

#### REVÊTEMENTS

Couche de fond

HPL – Polyrey

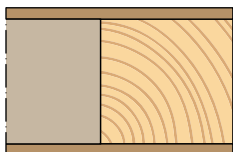
HPL – Formica

Couleurs unies, Bois – Finition: EXM, FA, SEV, SUR

Colors (Couleurs unies), Woods (Imitations bois) – Finition: MAT

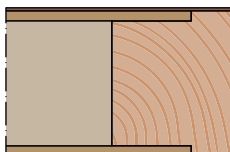
## FINITIONS DES CHANTS

### PORTE À PEINDRE



Cadre en bois

### PORTE EN STRATIFIÉ

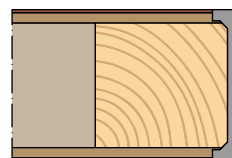


Couvre-chant sur-collée en bois

### Options



Couvre-chant visible en bois



Couvre-chant visible moulé - PU  
Ne peut être moulée qu'en combinaison d'un HPL sans relief

## DIMENSIONS

### STANDARD

Hauteur | 2015, 2115, 2315 mm  
Largeur | 630 jusqu'à 1230 mm (Ascendant avec 50 mm)

### MINIMUM (LxH)

ÉPAISSEURS	PORTE SIMPLE	PORTE DOUBLE
40 mm	Sur demande	
50 mm	Sur demande	Sur demande

### MAXIMUM (LxH)

ÉPAISSEUR	PORTE SIMPLE	PORTE DOUBLE
40 mm	1300 x 2400 mm	
50 mm	1300 x 2650 mm	2x 1300 x 2650 mm

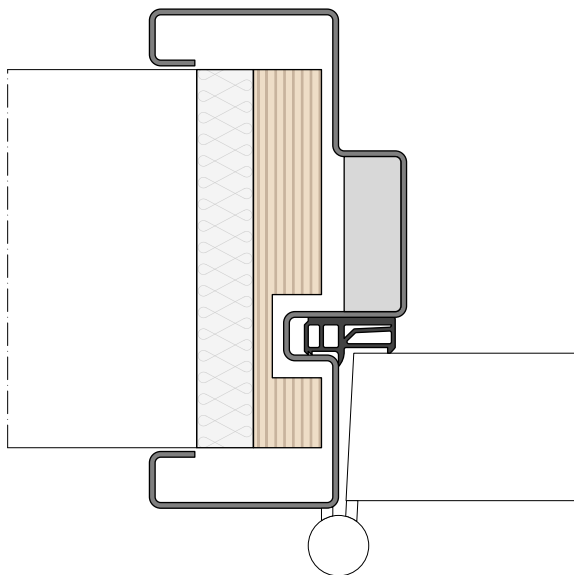
## JEUX

Sol | Tolérances du sol jusqu'à 10 mm

## HUISSERIE

---

### MÉTAL



## ÉQUIPEMENT

---

### BASE

Seuil automatique  
Joint de fermeture

## PERFORMANCES SECONDAIRES

---



jusqu'à Rf 60  
jusqu'à EI1 60



jusqu'à RC3+



jusqu'à C4



Sa/Sm



jusqu'à Pb4



jusqu'à T5

*Performances secondaires disponible avec structure de porte adaptée*

## SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCES	
Acoustique	32dB (PV4350 [épaisseur de porte 40], PV4353 [épaisseur de porte 50]) C,Ctr: -1;-2 (PV4350), 0;-2 (PV4353)
EXIGENCES	
Type de mur	Maçonnerie/béton cellulaire/béton, cloison légère (Min. 47dB)
STS 53.1	
Dimensions et équerrage	jusqu'à D3
Planéité	jusqu'à V2
Classe de résistance hygrothermique	jusqu'à HbV2
Classe de résistance mécanique	M3
La force de manipulation	F2
Fréquence d'utilisation	f8

## CERTIFICATION



PEFC et FSC® sur demande

## AUTRES TYPES DE PRODUITS DANS SOLIDTEQ

