

## INFORMATION TECHNIQUE



<b>Modèle</b>	900
<b>Fonctionnalité</b>	Porte acoustique, performance 39dB du bloc-porte
<b>Résistance au feu</b>	n.a.
<b>Performance acoustique</b>	Performance acoustique du ventail : $R_w = 44 \text{ dB}$ Performance bloc-porte $R_{w,p} = 39 \text{ dB}$
<b>Huisserie à associer</b>	Huisserie BERDO , avec 3 fiches SR3 et joint acoustique
<b>Dimensions</b>	Epaisseur 40 mm :  Hauteur = 2040 ou 2048mm (sur mesure possible de x à y mm) Largeur = 630/650 ; 730/750 ; 830/850 ; 930/950 ; (sur mesure possible de x à y mm) Hauteur = Minimale 1600 mm
<b>Ame de la porte</b>	âme pleine acoustique 2 couches type "sonitus"
<b>Type de porte</b>	porte à chants droits ou à recouvrements
<b>Type de chants verticaux</b>	chants mélaminés blanc
<b>Finition des chants</b>	chants mélaminés finis
<b>Couleurs de chants mélaminé disponible</b>	Blanc cristal  Blanc laqué reinwit
<b>Couleur de la porte</b>	Blanc cristal ou blanc laqué (Reinwit)
<b>Poids de la porte</b>	épaisseur 40 mm --> 29,3 kg/m <sup>2</sup>

**Finition**

Laque TCS

**Jeu sous la porte**

Max. 10 mm

**Remarque**

Performance du bloc-porte certifiée avec une huisserie acoustique BERKVENS de type BERDO. L'huisserie BERDO acoustique comprend un joint acoustique en périphérie, et 3 fixations par fiches SR3. Cette porte est équipée d'une plinthe automatique en partie basse

**Photo**

Detail