



<b>Modèle</b>	900 à chants droits
<b>Fonctionnalité</b>	Porte de distribution
<b>Résistance au feu</b>	n.a.
<b>Performance acoustique</b>	Performance acoustique du ventail âme alvéolaire: $R_w = \text{Approx. } 25 \text{ dB}$ Performance acoustique du ventail âme tubulaire : $R_w = \text{Approx. } 29 \text{ dB}$ Performance acoustique du ventail âme pleine massive: $R_w = \text{Approx. } 27 \text{ dB}$
<b>Huisserie à associer</b>	Huisserie traditionnelle métallique ou bois, huisserie métallique BERDO , huisserie bois MATCH BOIS
<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>	Alvéolaire, tubulaire, massive
<b>Type de porte</b>	porte à chants droits
<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 reinwit Blanc cristal
<b>Couleur de la porte</b>	Blanc cristal ou blanc laqué (Reinwit)

<b>Poids de la porte</b>	épaisseur 40 mm âme alvéolaire --> 9,4 kg/m <sup>2</sup>
	épaisseur 40 mm âme tubulaire --> 20 kg/m <sup>2</sup>
	épaisseur 40 mm âme pleine massive --> 22,1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Finition</b>	Laque TCS
<b>Remarque</b>	Cadre intérieur de la porte en bois massif
<b>Photo</b>	Detail