



Modèle	900 à chants droits
Fonctionnalité	Porte de communication
Résistance au feu	n.a.
Performance acoustique	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 : $R_w = \text{Approx. } 27 \text{ dB}$
Huisserie à associer	Huisserie traditionnelle métallique ou bois, huisserie métallique BERDO , huisserie bois MATCH BOIS
Dimensions	Epaisseur 40 mm : Hauteur = 2040 ou 2048mm (sur mesure possible de 1230 à 2500 mm) Largeur = 630/650 ; 730/750 ; 830/850 ; 930/950 ; (sur mesure possible de 530 à y 1230mm) Hauteur = Minimale 1600 mm (1200 mm pour chants droit bois exotique)
Ame de la porte	Alvéolaire, tubulaire, massive
Type de porte	porte à chants droits
Type de chants verticaux	Chants mélaminés, option bois exotique rouge pour chant droit
Finition des chants	Chants mélaminé finis, bois exotique rouge à vernir ou vernis en option
Couleurs de chants mélaminé disponible	Blanc cristal et blanc laqué (reinwit) Imitation bois clair Imitation bois foncé Imitation bois gris

Couleur de la porte	collection stratifié BERKVENS (EGGER, FORMICA et POLYREY disponible sur demande)
Poids de la porte	épaisseur 40 mm âme alvéolaire --> 9,4 kg/m ²
	épaisseur 40 mm âme tubulaire --> 20 kg/m ²
	épaisseur 40 mm âme pleine massive --> 22,1 kg/m ²
Finition stratifié	collection stratifié BERKVENS (EGGER, FORMICA et POLYREY disponible sur demande)
Remarque	Option possible : cadre bois rouge exotique non vernis
Photo	Detail