

Cotes Utiles

LARGEURS VITRAGES

Largeur entre 2 montants + 30 mm et largeur entre 2 huisseries + 24 mm, divisée par le nombre de verre. Déduire 2 mm entre chaque verre

HAUTEURS VITRAGES

Hauteur entre lisses + 30 mm ou hauteur sous plafond - 70 mm

Largeurs Portes BOIS ouvrante dans huisserie

Largeur portes	X = largeur fond de feuillure huisserie	Y = largeur totale huisserie (entre coupe de lisses)
830 mm	839 mm	915 mm
930 mm	939 mm	1015 mm
1V Hors standard	Largeur porte + 9 mm	Largeur porte + 85 mm
1660 mm (830+830)	1656 mm	1732 mm
1860 mm (930+930)	1856 mm	1932 mm
2V Hors standard BOIS	Largeur ouvrant + Largeur Semi-fixe - 4mm (selon feuillure contre feuillure préconisée)	Largeur ouvrant + Largeur Semi-fixe + 72 mm (selon feuillure contre feuillure préconisée)

Largeurs Portes CADRE ALU ouvrantes dans huisserie

Largeur portes	X = largeur fond de feuillure huisserie	Y = largeur totale huisserie (entre coupe de lisses)
830 mm	839 mm	915 mm
930 mm	939 mm	1015 mm
1V Hors standard	Largeur porte + 9 mm	Largeur porte + 85 mm
1660 mm (830+813)	1656 mm	1732 mm
1860 mm (930+913)	1856 mm	1932 mm
2V Hors standard	Largeur porte + Largeur Semi-fixe + 13 mm	Largeur porte + Largeur Semi-fixe + 89 mm

Largeurs Portes VERRE ouvrante dans huisserie

Largeur portes	X = largeur fond de feuillure huisserie	Y = largeur totale huisserie (entre coupe de lisses)
830 mm	839 mm	915 mm
930 mm	939 mm	1015 mm
1V Hors standard	Largeur porte + 9 mm	Largeur porte + 85 mm
1660 mm (830+811)	1656 mm	1732 mm
1860 mm (930+911)	1856 mm	1932 mm
2V Hors standard	Largeur porte + Largeur Semi-fixe + 116,4 mm	Largeur porte + Largeur Semi-fixe + 91 mm

Hauteurs TOUTE PORTE OUVRANTE dans huisserie

Hauteur porte = Fond de feuillure vertical - 20 mm ou hauteur sol plafond - 58 mm

Largeurs Portes VERRE ouvrante sur B-TWIST

Largeur portes	X = largeur entre montants ou entre lisses pour pose verre libre	Y = largeur entre coupe de lisses pour pose entre montants
830 mm	837 mm	939,4 mm
930 mm	937 mm	1039,4 mm
1V Hors standard	Largeur porte + 7 mm	Largeur porte + 109,4 mm
1660 mm (830+830)	1674 mm	1776,4 mm
1860 mm (930+930)	1874 mm	1976,4 mm
2V Hors standard	Largeur porte + Largeur Semi-fixe + 14 mm	Largeur porte + Largeur Semi-fixe + 116,4 mm

Hauteurs Portes VERRE ouvrante sur B-TWIST

Hauteur porte = Hauteur passage - 15 mm ou hauteur sol plafond - 66 mm

Largeurs couissant Portes CADRE ALU et Portes VERRE

Largeur portes	X = largeur entre montant ou verre libre (porte verre)	Y = largeur entre coupe de lisses
930 mm	836 mm	938,4 mm
1030 mm	936 mm	1038,4 mm
1V Hors standard	Largeur porte + 94 mm.	Largeur porte + 8,4 mm
1860 mm (930+930)	1766 mm	1774,4 mm
2060 mm (1030+1030)	1966 mm	1974,4 mm
2V Hors standard	(Largeur vantail 1 + largeur vantail 2) + 94 mm.	(Largeur vantail 1 + largeur vantail 2) + 8,4 mm.

Hauteurs Portes coulissantes

Coulissant cadre alu	Hauteur porte = hauteur sous plafond - 66 mm ou hauteur de passage sous lisse - 16 mm
Coulissant verre	Hauteur porte = hauteur sous plafond - 37mm ou hauteur de passage sous lisse + 25 mm