

Porte 1V STD	Côte porte Ouvrant (A)	Côte fond de feuillure (B)	Côte entre montants (C)	Côte entre lisses (D)	Côte coupe pointe à pointe (E)
630	630	637	675	750	700
730	730	737	775	850	800
830	830	837	875	950	900
930	930	937	975	1050	1000

Ce que je recherche:	CALCUL HSTD :	Côte porte Ouvrant (A)	Côte fond de feuillure (B)	Côte entre montants (C)	Côte entre lisses (D)
Ce que je connais:		= Fond de feuillure -7mm	= porte(A) +7mm	= porte(A) +45mm	= Fond de feuillure + 113mm
Ce que je connais:		= Entre montants -45mm	= Entre montants -38mm	= Fond de feuillure + 38mm	
Ce que je connais:		= Entre lisse -120mm	= Entre lisses -113mm		

FOND DE FEUILLURE VERTICAL = HAUTEUR DE PORTE + 15mm

CÔTE SOL / DESSUS TRAVERSE = FOND DE FEUILLURE + 57mm

Usinage Porte:

Vantail ouvrant: Mortaise / Tétiaire / Béquilles / Cylindre

NOTICE DE POSE

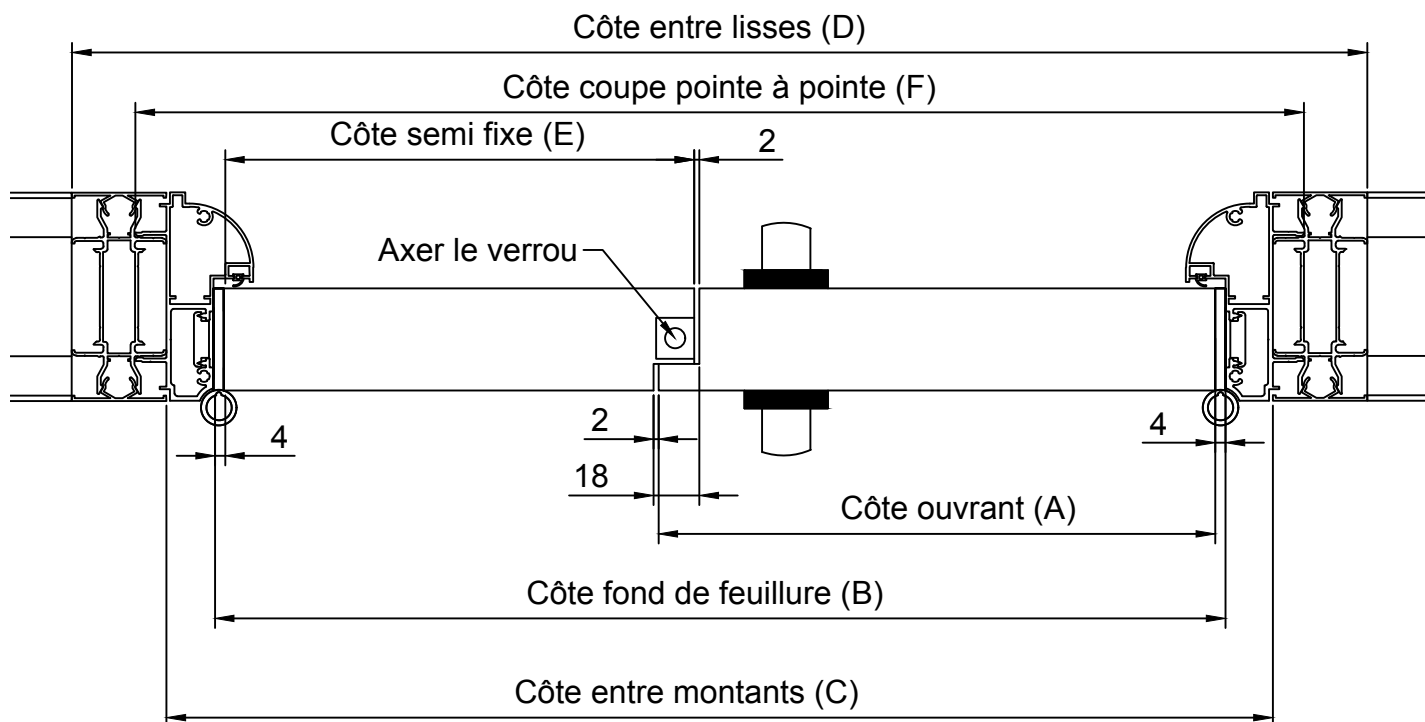
Clipper
PROFILS CLOISONS

Gamme i

i-05-002

Porte bois 1 vantail

1/1
15/11/2017



Porte 2V STD	Côte porte Ouvrant (A)	Côte fond de feuillure (B)	Côte entre montants (C)	Côte entre lisses (D)	Côte porte Semi-Fixe (E)	Côte coupe Pointe à pointe (F)
1260	630	1255	1293	1368	630	1318
1460	730	1455	1493	1568	730	1518
1660	830	1655	1693	1768	830	1718
1860	930	1855	1893	1968	930	1918

Ce que je recherche:	CALCUL HSTD :	Côte porte Ouvrant (A)	Côte fond de feuillure (B)	Côte entre montants (C)	Côte entre lisses (D)	Côte porte Semi-Fixe (E)
Ce que je connais:			= porte(A)+S.fixe(E) -5mm	=porte(A)+S.fixe(E) +33mm	= Fond de feuillure + 113mm	= (Fond de feuillure+ 5mm) - porte(A)
Ce que je connais:			= Entre montants -38mm	= Fond de feuillure + 38mm		
Ce que je connais:			= Entre lisses -113mm			

FOND DE FEUILLURE VERTICAL = HAUTEUR DE PORTE + 15mm

CÔTE SOL / DESSUS TRAVERSE = FOND DE FEUILLURE + 57mm

Usinage Porte:

Vantail ouvrant: Feuillure / Mortaise / Tétiaire / Béquilles / Cylindre

Vantail semi fixe: Contre feuillure / Verrou haut et bas encastré / Tétière mortaise de répétition

NOTICE DE POSE

Clipper
PROFILS CLOISONS

Gamme i

i-05-003

Porte bois 2 vantaux

1/1
15/1/2017