

Porte 1V STD	Côte porte Ouvrant (A)	Côte fond de feuillure (B)	Côte entre montants (C)	Côte entre lisses (D)	Côte de coupe pointe à pointe (E)
630	629	637	675	750	700
730	729	737	775	850	800
830	829	837	875	950	900
930	929	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 - 7 mm	= porte(A) + 7 mm	= porte(A) + 45 mm	= Fond de feuillure + 113 mm
Ce que je connais:		= Entre montants - 45 mm	= Entre montants - 38 mm	= Fond de feuillure + 38 mm	
Ce que je connais:		= Entre lisse - 121 mm	= Entre lisses - 113 mm		

FOND DE FEUILLURE VERTICAL = HAUTEUR DE PORTE + 15mm
 CÔTE SOL / DESSUS TRAVERSE = FOND DE FEUILLURE + 57mm

NOTICE DE POSE

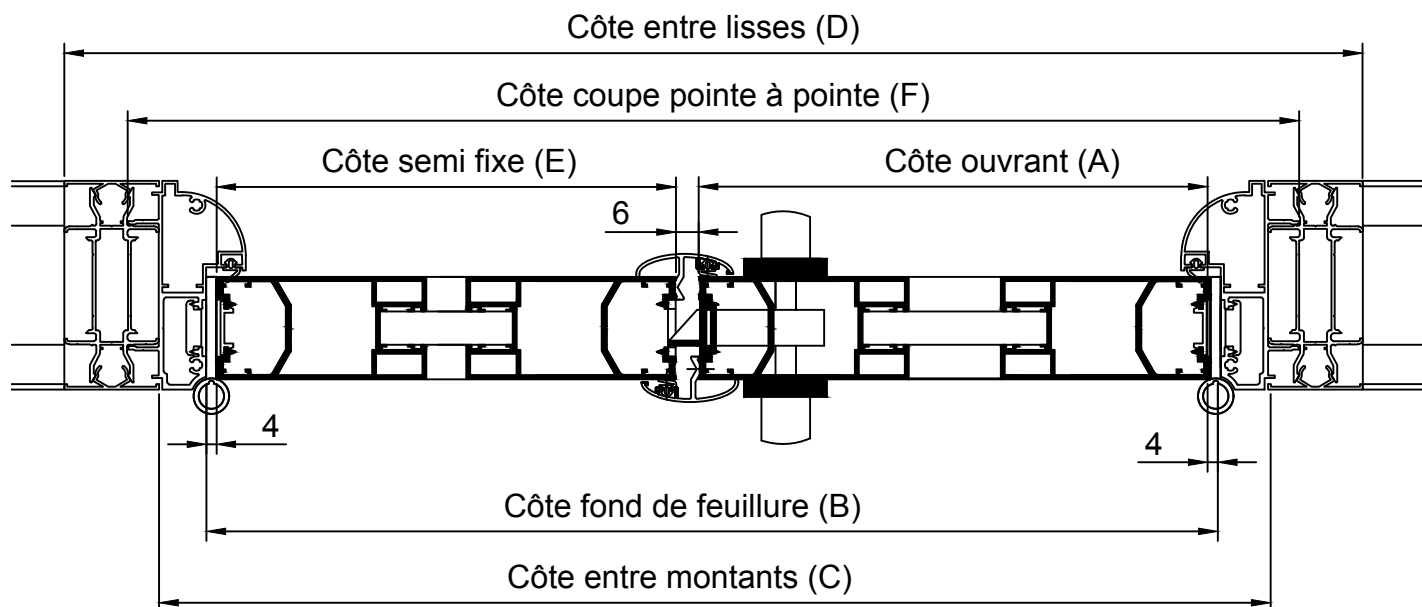
Clipper
 PROFILS CLOISONS

Gamme i

i-05-005

Porte cadre alu 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	629	1255	1293	1368	612	1318
1460	729	1455	1493	1568	712	1518
1660	829	1655	1693	1768	812	1718
1860	929	1855	1893	1968	912	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) +17mm	=porte(A)+S.fixe(E) +55mm	= Fond de feuillure +113mm	= (Fond de feuillure -17mm) - 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

NOTICE DE POSE

Clipper
 PROFILS CLOISONS

Gamme i

i-05-006

Porte cadre alu 2 vantaux

1/1
 15/11/2017