

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	627	633	671	746	695
730	727	733	771	846	795
830	827	833	871	946	895
930	927	933	971	1046	995

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 -6mm	= porte(A) +6mm	= porte(A) +44mm	= Fond de feuillure + 113mm
Ce que je connais:		= Entre montants -44mm	= Entre montants -38mm	= Fond de feuillure + 38mm	
Ce que je connais:		= Entre lisse -119mm	= Entre lisses -113mm		

FOND DE FEUILLURE VERTICAL = HAUTEUR DE PORTE +15mm

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

NOTICE DE POSE

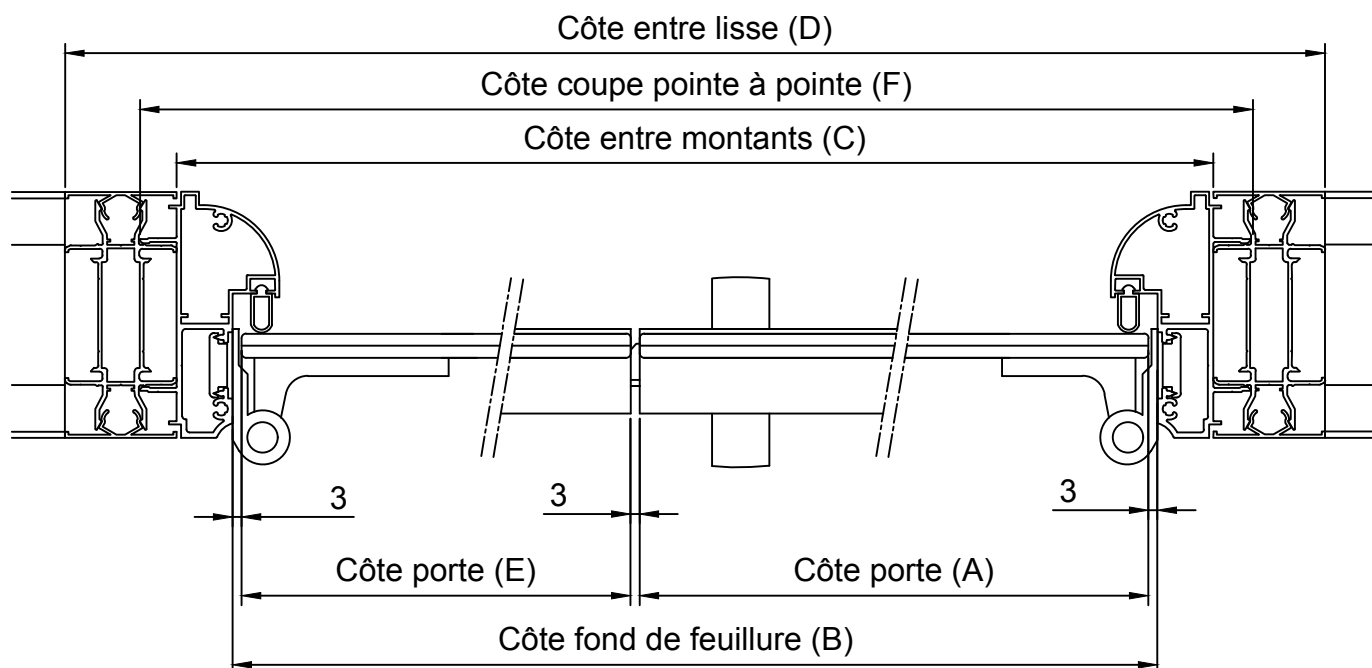
Clipper
PROFILS CLOISONS

Gamme i

i-05-008

Porte Clarit 1 Vantail

1/1
15/11/2015



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	627	1263	1301	1376	627	1326
1460	727	1463	1501	1576	727	1526
1660	827	1663	1701	1776	827	1726
1860	927	1863	1901	1976	927	1926

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)+porte(B) +9mm	= porte(A)+porte(B) +47mm	= Fond de feuillure +113mm	= (Fond de feuillure -9mm) - 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-05-009

Porte Clarit 2 Vantaux

1/1
15/11/2017