

# Plan PB-507-D - Ind7 : Largeur mini des vantaux double action

Gamme Porte bois.

## LARGEURS MINIMALES DES VANTAUX DOUBLE ACTION HUISSERIE SANS MONTANT (DAS)

Largeur mini vantaux				Verrouillages des vantaux					
				/	cb (1)	SMA Asymétrique (3)	DAE 4000-2	DAE 4000-2 + cb(1)	EFF 351M (2)
BP VV PL avec joints à lèvres	JANUS	Faisabilité technique	VP	430	430	581	565	646	581
			VSF	430	430	484	565	646	484
			Hors-tout	881	881	1086	1151	1313	1086
		Pour Passage Libre 2UP à 1330 mm + PMR	VP	900	900	900	900	900	900
			VSF	565	565	565	565	646	565
			Hors-tout	1486	1486	1486	1486	1567	1486
	LUCIFER	Faisabilité technique	VP	430	480	700	674	744	700
			VSF	430	480	602	674	744	602
			Hors-tout	881	981	1323	1369	1509	1323
		Pour Passage Libre 2UP à 1330 mm + PMR	VP	900	900	900	900	900	900
			VSF	582	582	602	674	744	602
			Hors-tout	1503	1503	1523	1595	1665	1523
	PLM	Faisabilité technique	VP	430	446	662			
			VSF	430	446	565			
			Hors-tout	881	913	1248			
		Pour Passage Libre 2UP à 1330 mm + PMR	VP	900	900	900			
			VSF	582	582	582			
			Hors-tout	1503	1503	1503			



Battement avec joints à lèvres

Largeur mini vantaux				Verrouillages des vantaux					
				/	cb (1)	SMA Asymétrique (3)	DAE 4000-2	DAE 4000-2 + cb(1)	EFF 351M (2)
BP VV PL avec joints à anti pince doigts	JANUS	Faisabilité technique	VP	430	430	570	550	630	570
			VSF	430	430	474	550	630	474
			Hors-tout	912	912	1096	1158	1318	1096
		Pour Passage Libre 2UP à 1330 mm + PMR	VP	900	900	900	900	900	900
			VSF	534	534	534	550	630	534
			Hors-tout	1486	1486	1486	1502	1582	1486
	LUCIFER	Faisabilité technique	VP	430	480	684	663	733	690
			VSF	430	480	587	663	733	603
			Hors-tout	912	1018	1329	1384	1524	1351
		Pour Passage Libre 2UP à 1330 mm + PMR	VP	900	900	900	900	900	900
			VSF	550	550	587	663	733	603
			Hors-tout	1502	1502	1539	1615	1685	1555



Battement avec joint anti pince doigts

- cb (1) : contact à bille EFF 10405
- EFF 351M (2) : La gâche EFF 351M peut intégrer le contact de position à bille 10405 dans sa tête sans modification dimensionnelle.
- SMA Asymétrique (3) : La SMA peut intégrer le contact de position dans sa version ODPO° sans modification dimensionnelle.