

STANDARD DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO

Drzwi Tower / Bastylia Standard – jednoskrzydłowe przylgowe z ościeżnicą MDF									
	S0	S1	S2	H0	H1	H2	m	SSP	WSP
PIANKA									
„80”	903	883	816	2063	2047	2015	11	791	2016
„90”	1003	983	916					891	
„100”	1103	1083	1016					991	

Drzwi Tower / Bastylia klasy B – jednoskrzydłowe przylgowe z ościeżnicą stalową									
	S0	S1	S2	H0	H2	m	m2	SSP	WSP
PIANKA									
„80”	887	867	816	2055	2015	11	25	790	2014
„90”	987	967	916					890	
„100”	1087	1067	1016					990	
BETON									
„80”	927	867	816	2080	2015	11	25	790	2014
„90”	1027	967	916					890	
„100”	1127	1067	1016					990	

STANDARD INWESTYCYJNY

Drzwi Tower / Bastylia Standard – jednoskrzydłowe przylgowe z ościeżnicą MDF									
	S0	S1	S2	H0	H1	H2	m	SSP	WSP
PIANKA									
„80”	937	917	850	2063	2047	2015	11	825	2016
„90”	1037	1017	950					925	
„100”	1137	1117	1050					1025	

Drzwi Tower / Bastylia klasy B – jednoskrzydłowe przylgowe z ościeżnicą stalową									
	S0	S1	S2	H0	H2	m	m2	SSP	WSP
PIANKA									
„80”	921	901	850	2055	2015	11	25	824	2014
„90”	1021	1001	950					924	
„100”	1121	1101	1050					1024	
BETON									
„80”	961	901	850	2080	2015	11	25	824	2014
„90”	1061	1001	950					924	
„100”	1161	1101	1050					1024	

LEGENDA

S0 szerokość otworu w murze [mm]
 S1 szerokość drzwi z ościeżnicą [mm]
 S2 szerokość skrzydła drzwiowego we wrębie [mm]
 m stała część ościeżnicy wystająca poniżej skrzydła [mm]
 SSP szerokość światła przejścia [mm]
 WSP wysokość światła przejścia [mm]

H0 wysokość otworu w murze [mm]
 H1 wysokość drzwi z ościeżnicą [mm]
 H2 wysokość skrzydła drzwiowego we wrębie [mm]
 m2 stała część ościeżnicy do zalania w wylewce posadzki lub obciążenia [mm]