

Tab. 3 – TABELA WYSOKOŚCI OŚCIEŻNIC – model 4.5

TYP A – otwierane do środka i TYP B – otwierane na zewnątrz

WYSOKOŚĆ STANDARDOWA (cm) A i B	WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA OŚCIEŻNICY H _a (cm)		WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA OŚCIEŻNICY H _b (cm)		OTWÓR W MURZE H _c (cm)	
	A	B	A	B	A	B
202 cm	202	200,8	206,4	206,2	209	209
210 cm	210	208,8	214,4	214,2	217	217
220 cm	220	218,8	224,4	224,2	227	227
230 cm	230	228,8	234,4	234,2	237	237
240 cm	240	238,8	244,4	244,2	247	247

Tab. 4 – TABELA SZEROKOŚCI OŚCIEŻNIC – model 4.5

TYP A – otwierane do środka i TYP B – otwierane na zewnątrz

SZEROKOŚĆ STANDARDOWA (cm)	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA OŚCIEŻNICY S _p (cm)	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA OŚCIEŻNICY S _o (cm)		OTWÓR W MURZE S _m (cm)	
		TYP A	TYP B	TYP A	TYP B
70 cm	70	78,8	80,8	82	84
80 cm	80	88,8	90,8	92	94
90 cm	90	98,8	100,8	102	104

Rys. 4 – SCHEMAT RÓŻNICY WYSOKOŚCI OŚCIEŻNICY TYP A I TYP B

Dla uzyskania od strony zlicowanej tej samej widocznej wysokości drzwi, o różnych kierunkach otwierania, światło przejścia i ościeżnica jest niższa o 12mm przy drzwiach otwieranych na zewnątrz (TYP B)

