

SYSTEM DO ZABUDOWY SZAF / WARDROBE FURNISHINGS płyta 18mm + lustro 4mm | 18mm board + 4mm mirror

		H - wysokość otworu montażowego opening assembly height [mm]				
PŁYTA 18 mm	liczba skrzydeł drzwi / board height	n	n=2	n=3	n=4	n=5
	wysokość płyty / board height	h_p	$h_p = H - 128 \text{ mm.}$			
	szerokość płyty / board width	b_p	$b_p = \frac{S-18 \text{ mm}}{2}$	$b_p = \frac{S-7 \text{ mm}}{3}$	$b_p = \frac{S+4 \text{ mm}}{4}$	$b_p = \frac{S+15 \text{ mm}}{5}$
	długość ramiaka górnego, dolnego oraz łącznika upper, lower rail and connector length	R	$R = b_p - 20 \text{ mm}$			
długość rączki / handle length upper, lower rail and connector length	L _R	$L_R = h_p + 81 \text{ mm}$ $L_R = H - 47 \text{ mm}$				
		S - szerokość otworu montażowego opening assembly width [mm]				
LUSTRO / SZKŁO 4mm	liczba skrzydeł drzwi / mirror height	n	n=2	n=3	n=4	n=5
	wysokość lustro / mirror height	h_L	$h_L = H - 120 \text{ mm.}$			
	szerokość lustro / mirror width	b_L	$b_L = \frac{S+6 \text{ mm}}{2}$	$b_L = \frac{S+29 \text{ mm}}{3}$	$b_L = \frac{S+52 \text{ mm}}{4}$	$b_L = \frac{S+75 \text{ mm}}{5}$
	długość ramiaka górnego, dolnego oraz łącznika upper, lower rail and connector length	R	$R = b_L - 32 \text{ mm}$			
długość rączki / handle length upper, lower rail and connector length	L _R	$L_R = h_L + 74 \text{ mm}$ $L_R = H - 47 \text{ mm}$				

