

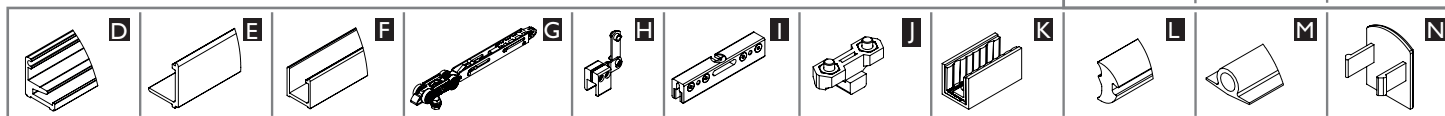
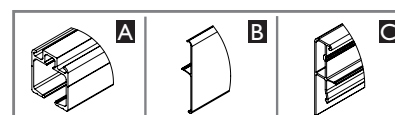
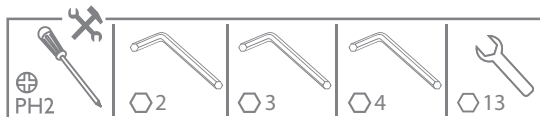
PORTA GLASS LUX

ZE SZKLANĄ ŚCIANĄ / WITH GLASS WALL

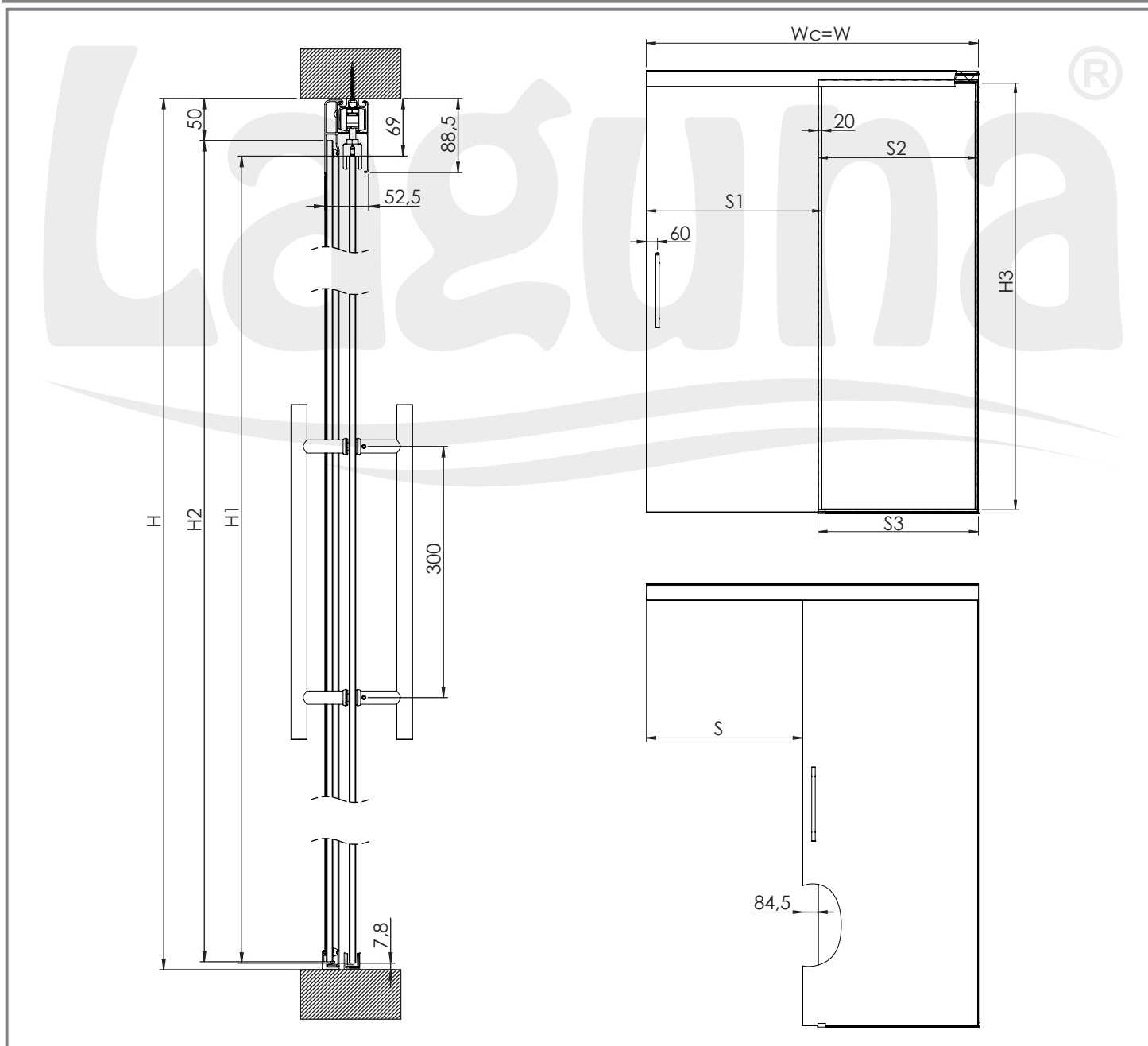
NA OKUCIACH I SAMODOMYKACZACH SLX / ON SLX HARDWARE AND SOFT-CLOSERS

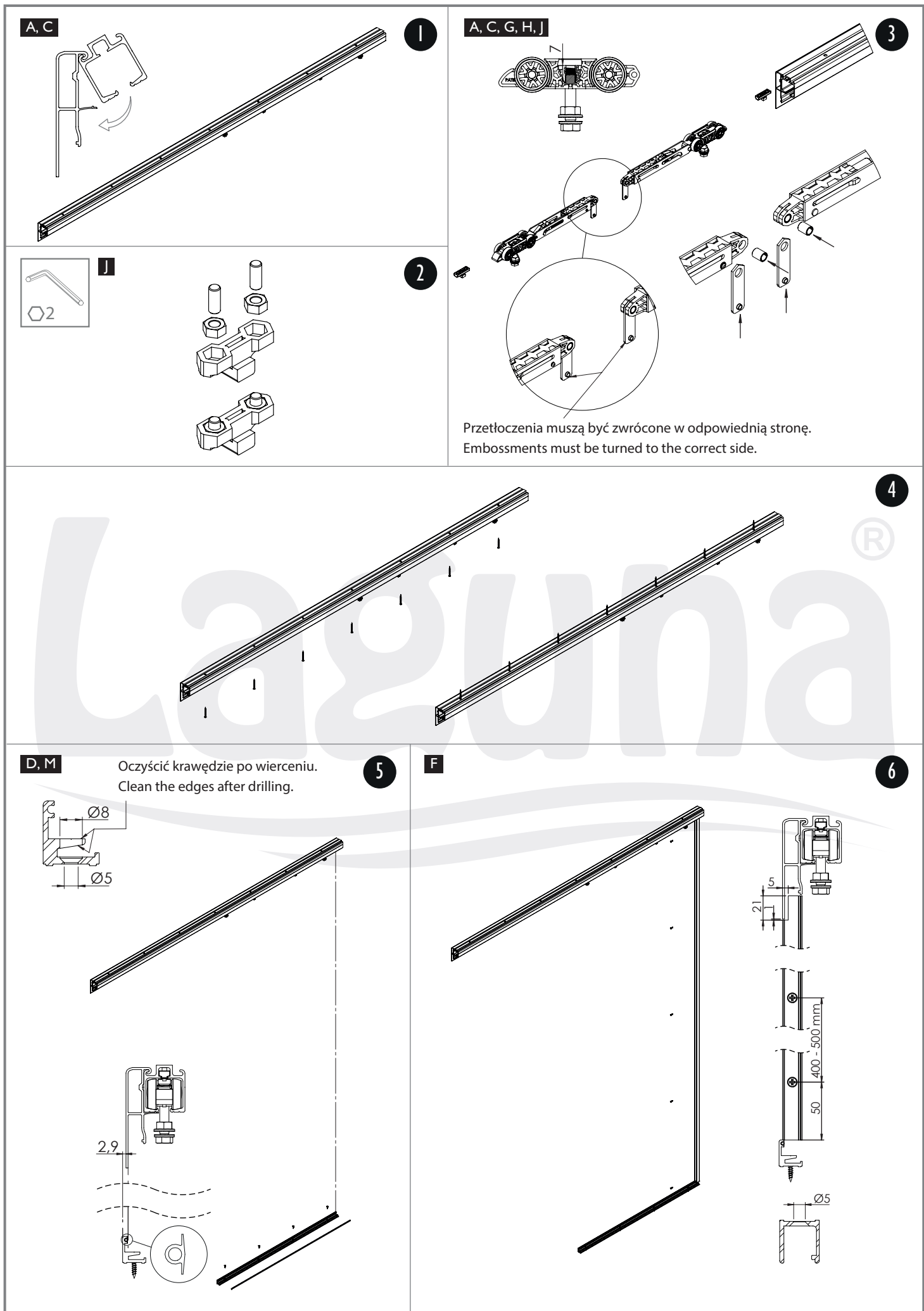
80
kg

SZKŁO | GLASS
6 - 10 mm



	S1 - Szerokość skrzydła [mm] / Width of door leaf S1 [mm]	$S1 = (Wc/2) + 50$
	S2 - Szerokość szklanej ściany [mm] / Width of the glass wall S2 [mm]	$S2 = S1 - 85$
	S3 - Długość dolnych profili [mm] / Length of lower profiles S3 [mm]	$S3 = S1 - 80$
	S - Szerokość przejścia [mm] / Width of the passage S [mm]	$S = S1 - 104$
	H1 - Wysokość skrzydła / Height of door leaf H1 [mm]	$H1 = H - 77$
	H2 - Wysokość szklanej ściany / Height of the glass wall H2 [mm]	$H2 = H - 60$
	H3 - Długość profilu usztywniającego [mm] / Length of the strengthening profile H3 [mm]	$H3 = H - 92$
W - Długość szyny, maskownicy i profilu pod szklaną ścianą (Wc - dł. cał. systemu) [mm] / Length of rail, cover rail and profile under the glass wall W (Total length of the system - Wc) [mm]	$Wc = W$	





A, C

1

A, C, G, H, J

3

J

2

Przetłoczenia muszą być zwrócone w odpowiednią stronę.
Embossments must be turned to the correct side.

4

D, M

Oczyścić krawędzie po wierceniu.
Clean the edges after drilling.

5

F

6

