

ETA WIDE

na torze RAMA
lower track RAMA

50
kg



Rama



16 mm
18 mm

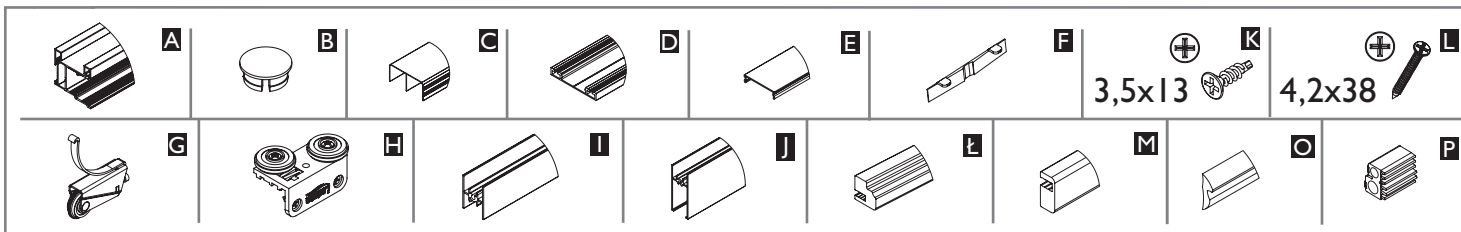
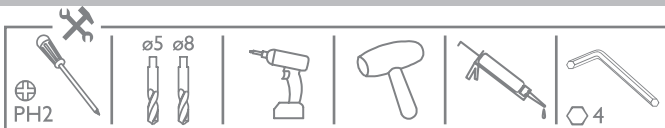
4 mm



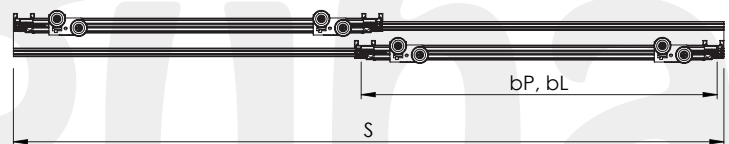
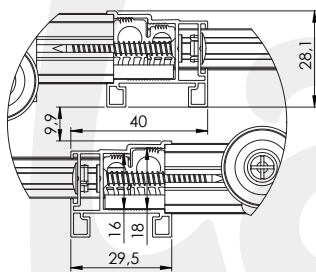
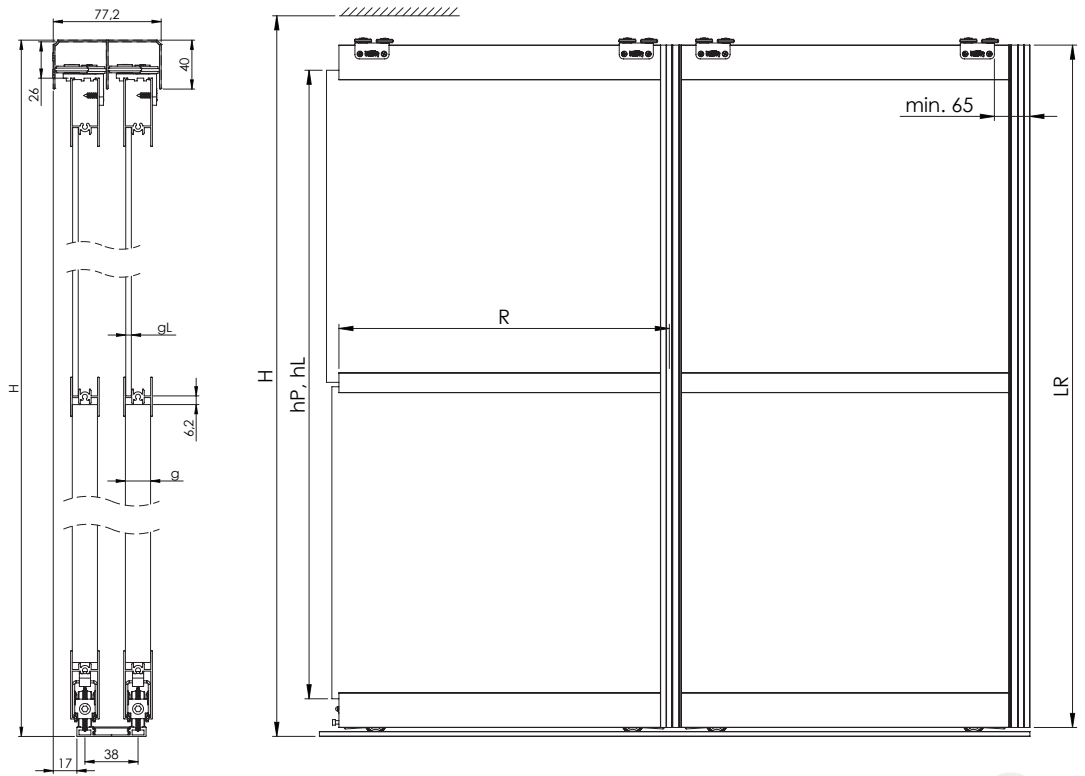
LUSTRO / MIRROR



4 mm
+
12 mm

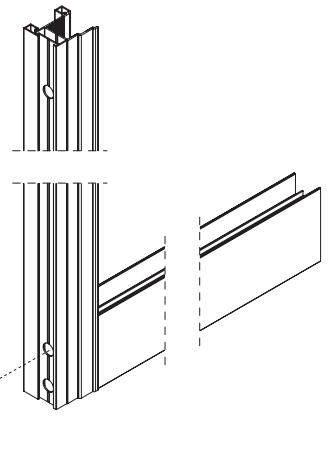
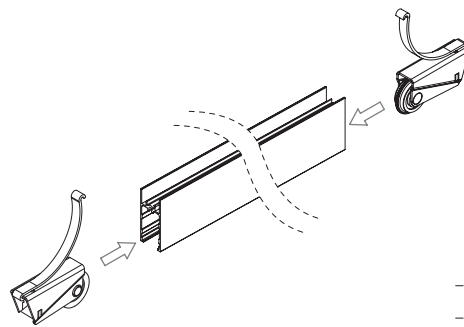
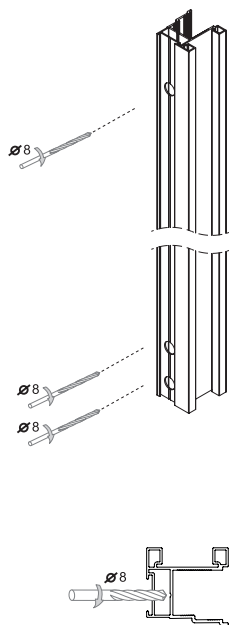
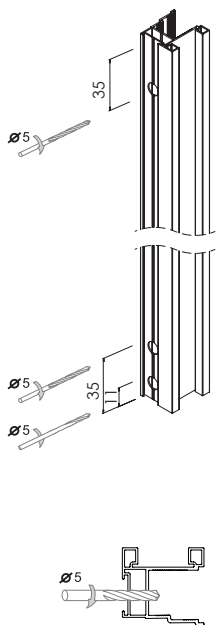


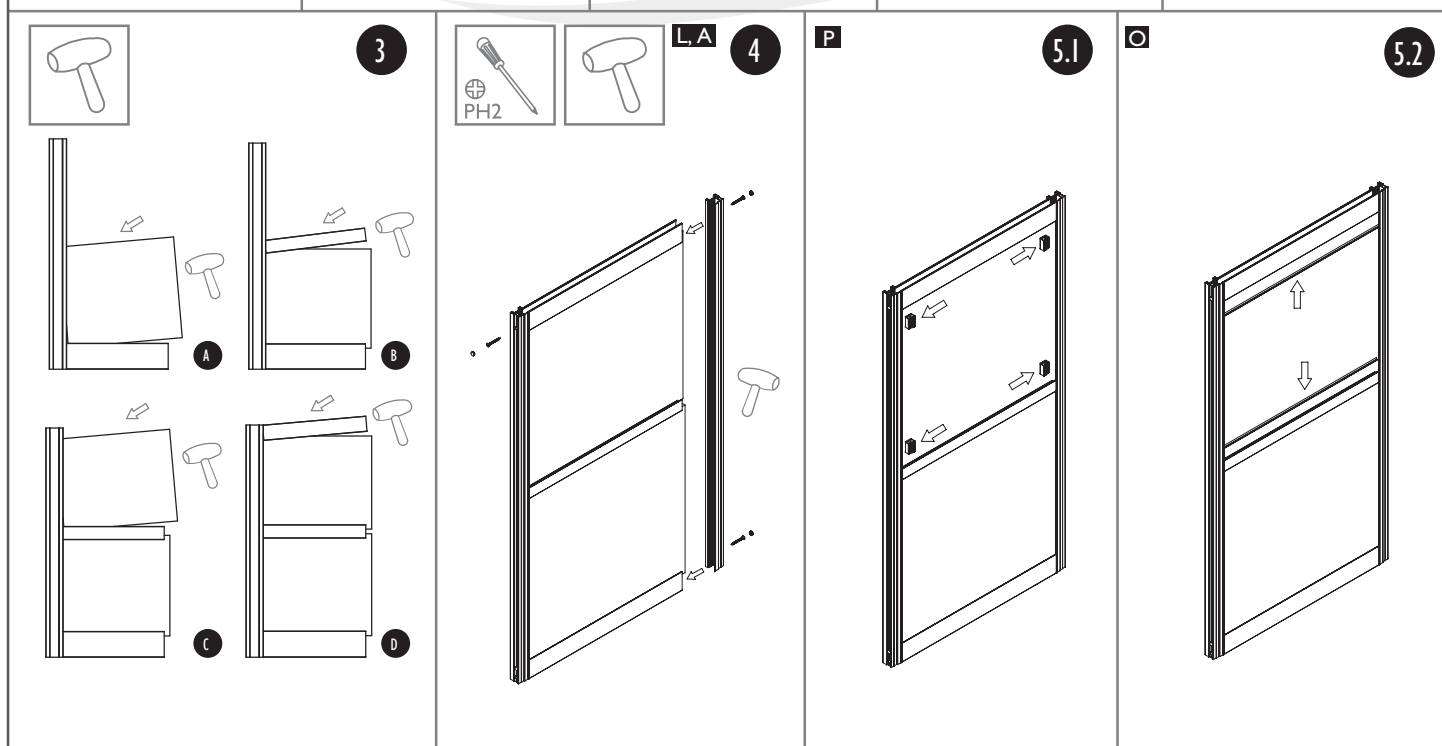
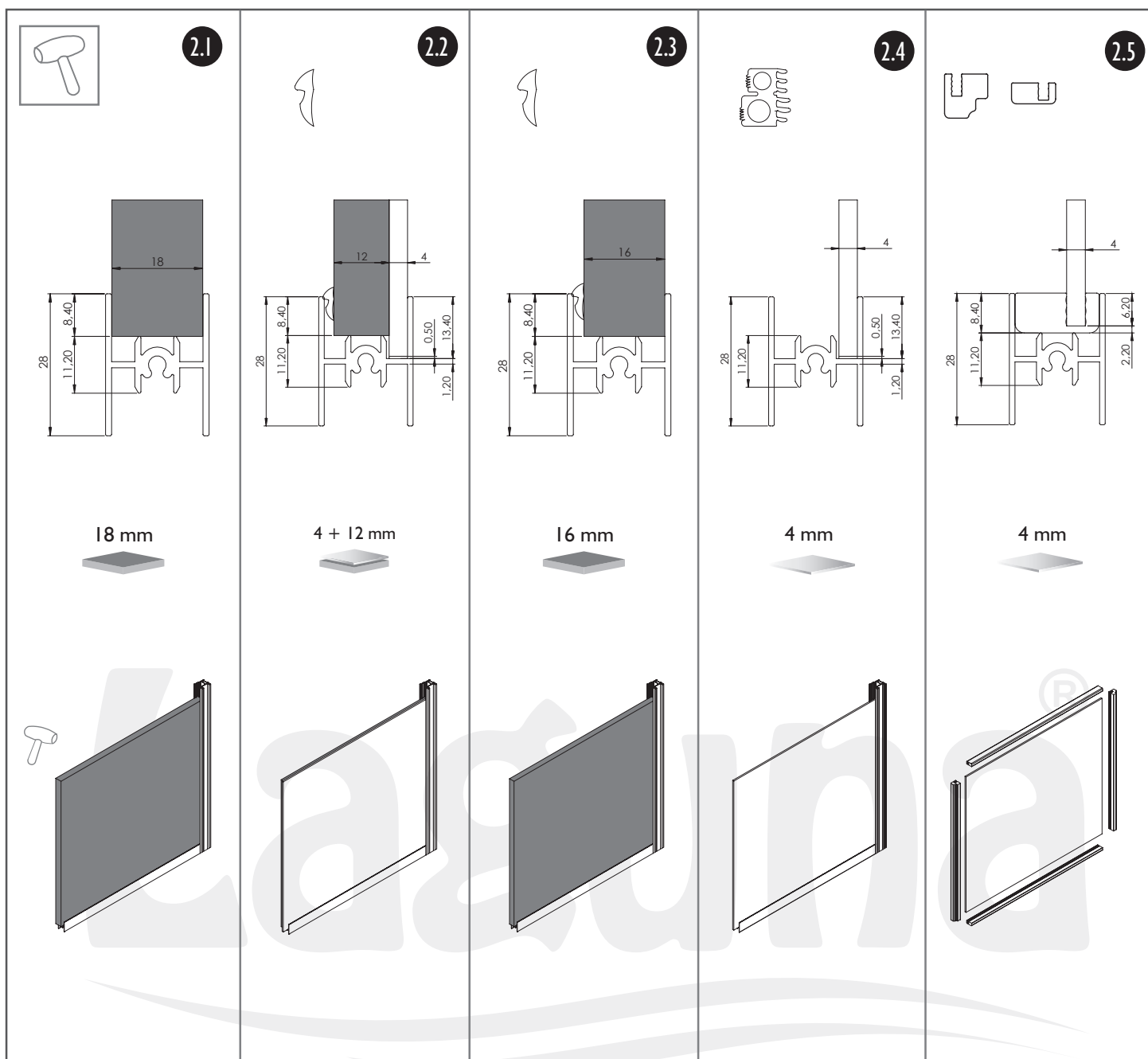
	Liczba skrzydeł n	n = 2	n = 3	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8																																																															
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 18 mm </div> <table border="1"> <tr> <td>Wysokość płyty hP [mm]</td> <td colspan="8">hP = H-121</td> </tr> <tr> <td>Szerokość płyty bP [mm]</td> <td>$bP = (S-30)/2$</td> <td>$bP = (S-25)/3$</td> <td>$bP = (S-20)/4$</td> <td>$bP = (S-15)/5$</td> <td>$bP = (S-10)/6$</td> <td>$bP = (S-5)/7$</td> <td colspan="2">$bP = S/8$</td> </tr> <tr> <td>Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]</td> <td colspan="8">R = bP-20</td> </tr> <tr> <td>Długość rączki LR [mm]</td> <td colspan="8">LR = H-40</td> </tr> </table> </div>									Wysokość płyty hP [mm]	hP = H-121								Szerokość płyty bP [mm]	$bP = (S-30)/2$	$bP = (S-25)/3$	$bP = (S-20)/4$	$bP = (S-15)/5$	$bP = (S-10)/6$	$bP = (S-5)/7$	$bP = S/8$		Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bP-20								Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																
Wysokość płyty hP [mm]	hP = H-121																																																																						
Szerokość płyty bP [mm]	$bP = (S-30)/2$	$bP = (S-25)/3$	$bP = (S-20)/4$	$bP = (S-15)/5$	$bP = (S-10)/6$	$bP = (S-5)/7$	$bP = S/8$																																																																
Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bP-20																																																																						
Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																																																						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 12 mm + 4 mm </div> <table border="1"> <tr> <td>Wysokość płyty hP [mm]</td> <td colspan="8">hP = H-121</td> </tr> <tr> <td>Szerokość płyty bP [mm]</td> <td>$bP = (S+2)/2$</td> <td>$bP = (S+23)/3$</td> <td>$bP = (S+44)/4$</td> <td>$bP = (S+65)/5$</td> <td>$bP = (S+86)/6$</td> <td>$bP = (S+107)/7$</td> <td colspan="2">$bP = (S+128)/8$</td> </tr> <tr> <td>Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]</td> <td colspan="8">R = bP-36</td> </tr> <tr> <td>Wysokość lustra/szklka hL [mm]</td> <td colspan="8">hL = H-112</td> </tr> <tr> <td>Szerokość lustra/szklka bL [mm]</td> <td>$bL = S/2$</td> <td>$bL = (S+20)/3$</td> <td>$bL = (S+40)/4$</td> <td>$bL = (S+60)/5$</td> <td>$bL = (S+80)/6$</td> <td>$bL = (S+100)/7$</td> <td colspan="2">$bL = (S+120)/8$</td> </tr> <tr> <td>Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]</td> <td colspan="8">R = bL-35</td> </tr> <tr> <td>Długość rączki LR [mm]</td> <td colspan="8">LR = H-40</td> </tr> </table> </div>									Wysokość płyty hP [mm]	hP = H-121								Szerokość płyty bP [mm]	$bP = (S+2)/2$	$bP = (S+23)/3$	$bP = (S+44)/4$	$bP = (S+65)/5$	$bP = (S+86)/6$	$bP = (S+107)/7$	$bP = (S+128)/8$		Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bP-36								Wysokość lustra/szklka hL [mm]	hL = H-112								Szerokość lustra/szklka bL [mm]	$bL = S/2$	$bL = (S+20)/3$	$bL = (S+40)/4$	$bL = (S+60)/5$	$bL = (S+80)/6$	$bL = (S+100)/7$	$bL = (S+120)/8$		Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bL-35								Długość rączki LR [mm]	LR = H-40							
Wysokość płyty hP [mm]	hP = H-121																																																																						
Szerokość płyty bP [mm]	$bP = (S+2)/2$	$bP = (S+23)/3$	$bP = (S+44)/4$	$bP = (S+65)/5$	$bP = (S+86)/6$	$bP = (S+107)/7$	$bP = (S+128)/8$																																																																
Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bP-36																																																																						
Wysokość lustra/szklka hL [mm]	hL = H-112																																																																						
Szerokość lustra/szklka bL [mm]	$bL = S/2$	$bL = (S+20)/3$	$bL = (S+40)/4$	$bL = (S+60)/5$	$bL = (S+80)/6$	$bL = (S+100)/7$	$bL = (S+120)/8$																																																																
Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bL-35																																																																						
Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																																																						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 16 mm </div> <table border="1"> <tr> <td>Wysokość płyty hP [mm]</td> <td colspan="8">hP = H-121</td> </tr> <tr> <td>Szerokość płyty bP [mm]</td> <td>$bP = (S+2)/2$</td> <td>$bP = (S+23)/3$</td> <td>$bP = (S+44)/4$</td> <td>$bP = (S+65)/5$</td> <td>$bP = (S+86)/6$</td> <td>$bP = (S+107)/7$</td> <td colspan="2">$bP = (S+128)/8$</td> </tr> <tr> <td>Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]</td> <td colspan="8">R = bP-36</td> </tr> <tr> <td>Długość rączki LR [mm]</td> <td colspan="8">LR = H-40</td> </tr> </table> </div>									Wysokość płyty hP [mm]	hP = H-121								Szerokość płyty bP [mm]	$bP = (S+2)/2$	$bP = (S+23)/3$	$bP = (S+44)/4$	$bP = (S+65)/5$	$bP = (S+86)/6$	$bP = (S+107)/7$	$bP = (S+128)/8$		Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bP-36								Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																		
Wysokość płyty hP [mm]	hP = H-121																																																																						
Szerokość płyty bP [mm]	$bP = (S+2)/2$	$bP = (S+23)/3$	$bP = (S+44)/4$	$bP = (S+65)/5$	$bP = (S+86)/6$	$bP = (S+107)/7$	$bP = (S+128)/8$																																																																
Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bP-36																																																																						
Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																																																						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 4 mm </div> <table border="1"> <tr> <td>Wysokość lustra/szklka hL [mm]</td> <td colspan="8">hL = H-112</td> </tr> <tr> <td>Szerokość lustra/szklka bL [mm]</td> <td>$bL = S/2$</td> <td>$bL = (S+20)/3$</td> <td>$bL = (S+40)/4$</td> <td>$bL = (S+60)/5$</td> <td>$bL = (S+80)/6$</td> <td>$bL = (S+100)/7$</td> <td colspan="2">$bL = (S+120)/8$</td> </tr> <tr> <td>Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]</td> <td colspan="8">R = bL-35</td> </tr> <tr> <td>Długość rączki LR [mm]</td> <td colspan="8">LR = H-40</td> </tr> </table> </div>									Wysokość lustra/szklka hL [mm]	hL = H-112								Szerokość lustra/szklka bL [mm]	$bL = S/2$	$bL = (S+20)/3$	$bL = (S+40)/4$	$bL = (S+60)/5$	$bL = (S+80)/6$	$bL = (S+100)/7$	$bL = (S+120)/8$		Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bL-35								Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																		
Wysokość lustra/szklka hL [mm]	hL = H-112																																																																						
Szerokość lustra/szklka bL [mm]	$bL = S/2$	$bL = (S+20)/3$	$bL = (S+40)/4$	$bL = (S+60)/5$	$bL = (S+80)/6$	$bL = (S+100)/7$	$bL = (S+120)/8$																																																																
Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bL-35																																																																						
Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																																																						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 4 mm </div> <table border="1"> <tr> <td>Wysokość lustra/szklka hL [mm]</td> <td colspan="8">hL = H-125</td> </tr> <tr> <td>Szerokość lustra/szklka bL [mm]</td> <td>$bL = (S-36)/2$</td> <td>$bL = (S-34)/3$</td> <td>$bL = (S-32)/4$</td> <td>$bL = (S-30)/5$</td> <td>$bL = (S-28)/6$</td> <td>$bL = (S-26)/7$</td> <td colspan="2">$bL = (S-24)/8$</td> </tr> <tr> <td>Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]</td> <td colspan="8">R = bL-17</td> </tr> <tr> <td>Długość rączki LR [mm]</td> <td colspan="8">LR = H-40</td> </tr> </table> </div>									Wysokość lustra/szklka hL [mm]	hL = H-125								Szerokość lustra/szklka bL [mm]	$bL = (S-36)/2$	$bL = (S-34)/3$	$bL = (S-32)/4$	$bL = (S-30)/5$	$bL = (S-28)/6$	$bL = (S-26)/7$	$bL = (S-24)/8$		Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bL-17								Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																		
Wysokość lustra/szklka hL [mm]	hL = H-125																																																																						
Szerokość lustra/szklka bL [mm]	$bL = (S-36)/2$	$bL = (S-34)/3$	$bL = (S-32)/4$	$bL = (S-30)/5$	$bL = (S-28)/6$	$bL = (S-26)/7$	$bL = (S-24)/8$																																																																
Długość ramiaka dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bL-17																																																																						
Długość rączki LR [mm]	LR = H-40																																																																						

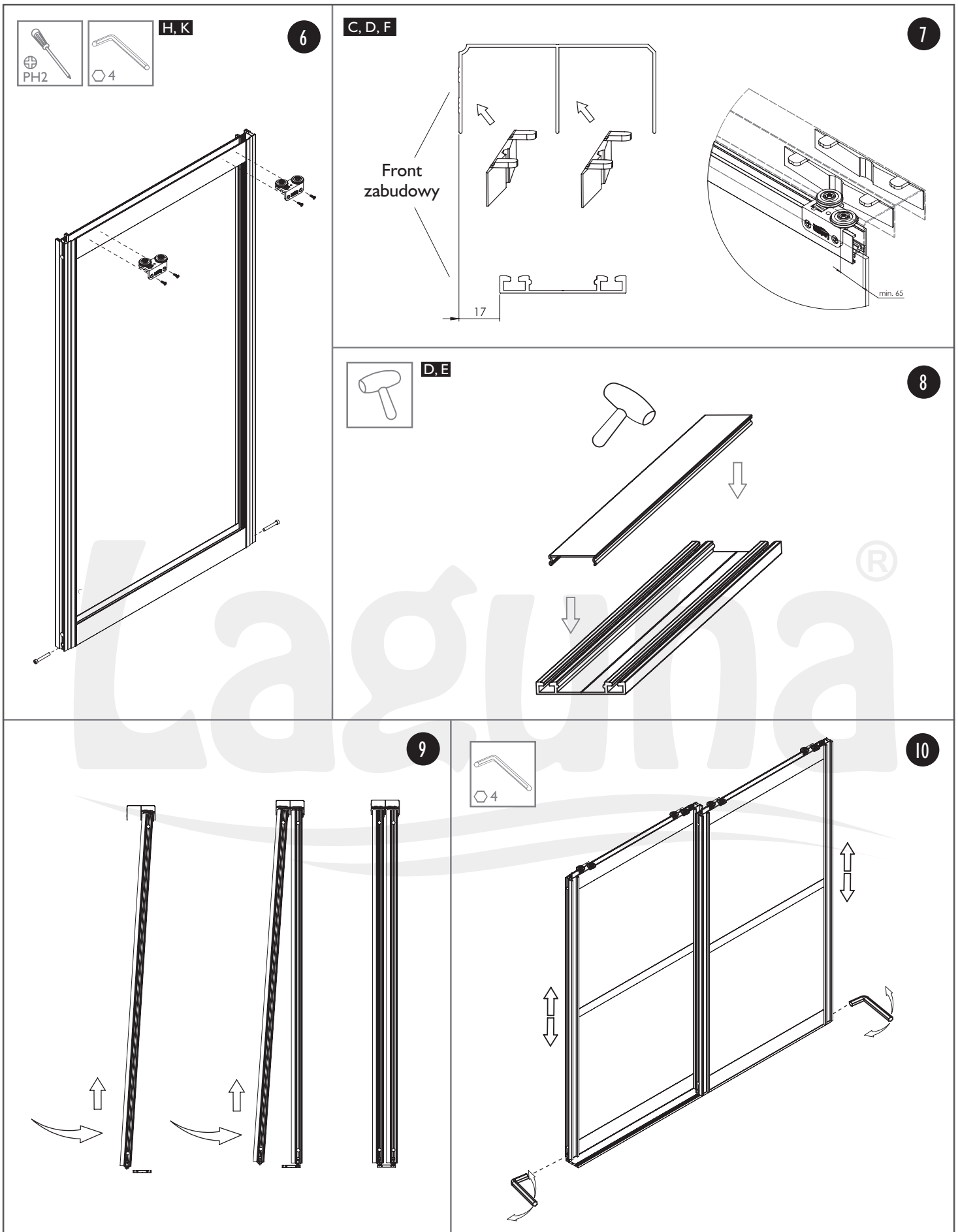


A, B, G, J, L

I







Zaleca się postępowanie zgodnie z niniejszą instrukcją przy użyciu odpowiednich narzędzi, zgodnych ze wskazaniami. W przypadku elementów, których powierzchnia może być ostra należy stosować środki ochrony indywidualnej oraz zabezpieczenie obszaru pracy. Firma Laguna Fabryka Okuć Sp. z o.o. Sp. k. uchyla się od odpowiedzialności za działania wynikające z postępowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.

It is recommended that you follow these instructions using the appropriate tools as indicated. In the case of elements whose surface can be sharp, use personal protective equipment and work area protection. The company Laguna Hardware Factory Limited Liability Limited Partnership refrains from liability for actions resulting from conduct incompatible with this instruction.