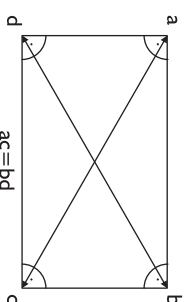
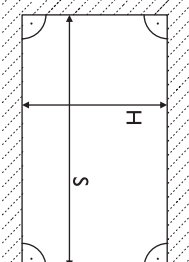


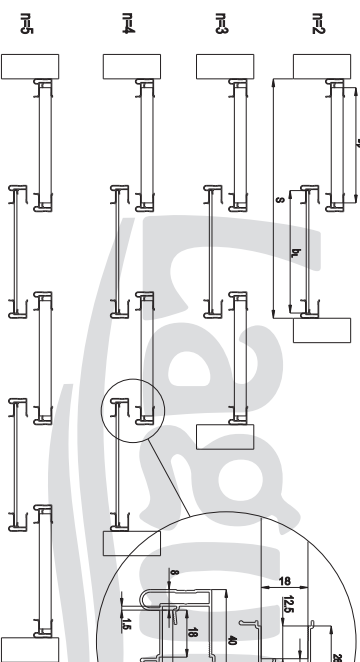
WYZNACZANIE WYMIARÓW PŁYTY ≠ 18mm, WYZNACZANIE WYMIARÓW LUSTRA ≠ 4mm  
 DETERMINATION OF BOARD DIMENSIONS ≠ 18MM AND MIRROR ≠ 4MM

- H - wysokość otworu montażowego [mm]
- h - opening assembly height [mm]
- S - szerokość otworu montażowego [mm]
- s - opening assembly width [mm]
- h<sub>p</sub> - wysokość płyty [mm]
- b<sub>p</sub> - szerokość płyty [mm]
- b<sub>p</sub> - board width [mm]
- h<sub>l</sub> - wysokość lustra [mm]
- h<sub>l</sub> - mirror height [mm]
- b<sub>l</sub> - szerokość lustra [mm]
- b<sub>l</sub> - mirror width [mm]
- L<sub>r</sub> - długość rączki [mm]
- L<sub>r</sub> - handle length [mm]
- R - długość ramkika poziomego [mm]
- R - horizontal rail length [mm]



WYMIAR	PŁYTA ≠ 18				
	n=2	n=3	n=4	n=5	
h <sub>p</sub>	h <sub>p</sub> = H - 120 mm				
b <sub>p</sub>	b <sub>p</sub> = $\frac{S-14}{2}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S}{3}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+13}{4}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+26}{5}$ mm	
L <sub>r</sub>	L <sub>r</sub> = h <sub>p</sub> + 81 mm		L <sub>r</sub> = H - 40 mm		
R			R = b <sub>p</sub> - 25 mm		

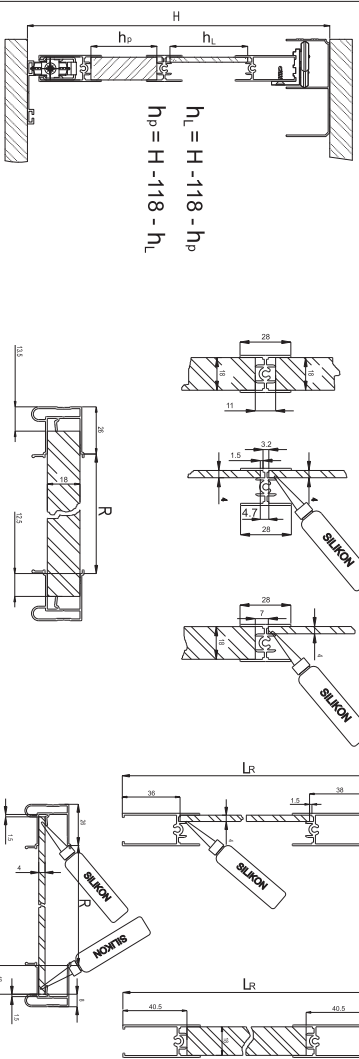
WYMIAR	LUSTRO ≠ 4				
	n=2	n=3	n=4	n=5	
h <sub>l</sub>	h <sub>l</sub> = H - 115 mm				
b <sub>l</sub>	b <sub>l</sub> = $\frac{S-9}{2}$ mm	b <sub>l</sub> = $\frac{S-33}{3}$ mm	b <sub>l</sub> = $\frac{S-57}{4}$ mm	b <sub>l</sub> = $\frac{S-81}{5}$ mm	
L <sub>r</sub>	L <sub>r</sub> = h <sub>l</sub> + 74 mm		L <sub>r</sub> = H - 40 mm		
R			R = b <sub>l</sub> - 36 mm		



**UWAGA!**  
 Przy zrywaniu wzdłużnej rączki na płytę nie należy stosować klejów montażowych (np. silikonu). Wykończone płyty naklejać pasiek okienne.

**ATTENTION!**  
 When handle being on board to easy we recommend to make thicker board by stick on piece of veneer. Please don't use silicon or other thing glue in this case.

SPOSÓB MONTAŻU PŁYT W PROFILACH  
 ASSEMBLY PROCEDURE FOR BOARDS IN PROFILES



$h_l = H - 118 - h_p$   
 $h_p = H - 118 - h_l$

UWAGA! NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZŁĄ JAKOŚĆ UŻYTYCH PŁYT / WARNING: WE DO NOT TAKE ANY RESPONSIBILITY FOR POOR QUALITY BOARD BEING USED

