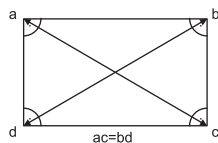
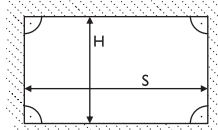



**WYZNACZANIE WYMIARÓW PŁYTY ≠ 12mm i LUSTRA ≠ 4mm oraz 18mm**  
**DETERMINATION OF BOARD DIMENSIONS ≠ 12mm+ MIRROR ≠ 4mm & 18mm BOARD**

- H - wysokość otworu montażowego [mm]  
 - opening assembly height [mm]  
 S - szerokość otworu montażowego [mm]  
 - opening assembly width [mm]  
 h<sub>p</sub> - wysokość płyty [mm]  
 - board height [mm]  
 b<sub>p</sub> - szerokość płyty [mm]  
 - board width [mm]  
 h<sub>L</sub> - wysokość lustra [mm]  
 - mirror height [mm]  
 b<sub>L</sub> - szerokość lustra [mm]  
 - mirror width [mm]



liczba skrzydeł wymiar	n=2	n=3	n=4	n=5
h <sub>p</sub>	h <sub>p</sub> = H - 16 mm.			
b <sub>p</sub>	b <sub>p</sub> = $\frac{S+40}{2}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+80}{3}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+120}{4}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+160}{5}$ mm

liczba skrzydeł wymiar	n=2	n=3	n=4	n=5
h <sub>p</sub>	h <sub>p</sub> = H - 19 mm.			
b <sub>p</sub>	b <sub>p</sub> = $\frac{S+36}{2}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+74}{3}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+112}{4}$ mm	b <sub>p</sub> = $\frac{S+150}{5}$ mm
h <sub>L</sub>	h <sub>L</sub> = h <sub>p</sub> - 4mm			
b <sub>L</sub>	b <sub>L</sub> = $\frac{S+28}{2}$ mm	b <sub>L</sub> = $\frac{S+62}{3}$ mm	b <sub>L</sub> = $\frac{S+96}{4}$ mm	b <sub>L</sub> = $\frac{S+130}{5}$ mm

