

AURORA

ZASOUVACÍ SYSTÉMY PRO SKLENĚNÉ A DŘEVĚNÉ DVEŘE

AURORA

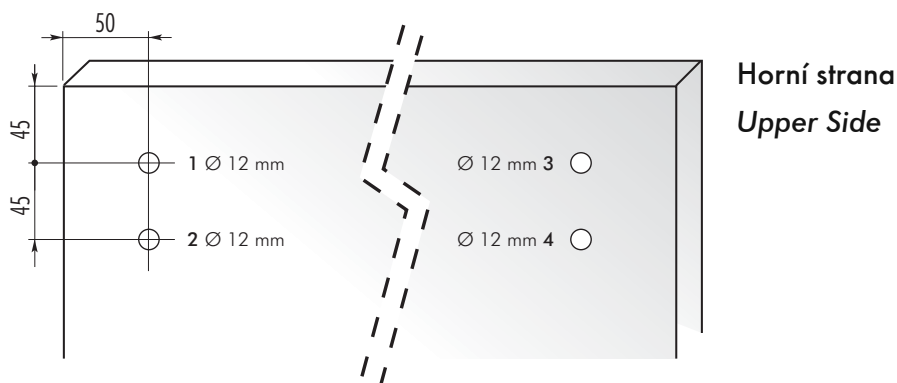
WALL SLIDING SYSTEM FOR GLASS AND WOODEN DOORS

MONTÁŽNÍ NÁVOD

ASSEMBLING INSTRUCTIONS

1. Díry v 8-10mm skle pro sestavení systému Aurora

1. Holes in the 8-10mm glass for the assembling of the Aurora system

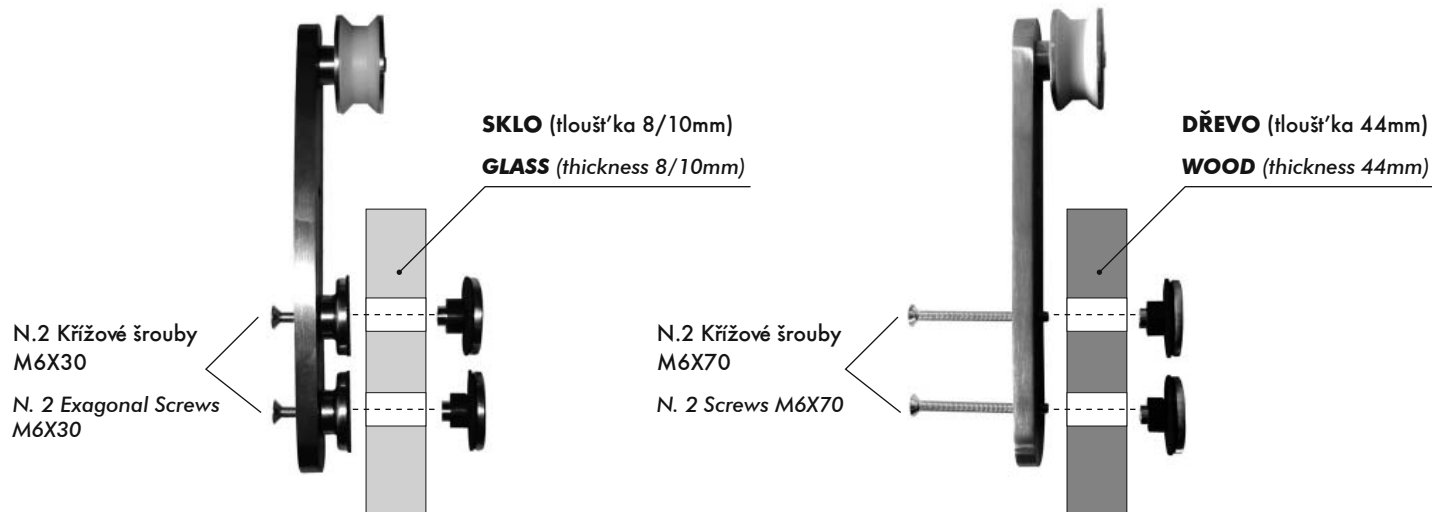


Vyvrtejte 4 díry o průměru 12mm v horní straně skla jak ukazuje obrázek nahoře

Make 4 holes with diam. 12mm in the upper side of the glass as shown above

2. Sestavte držák pro dřevěné nebo skleněné dveře podle obrázku

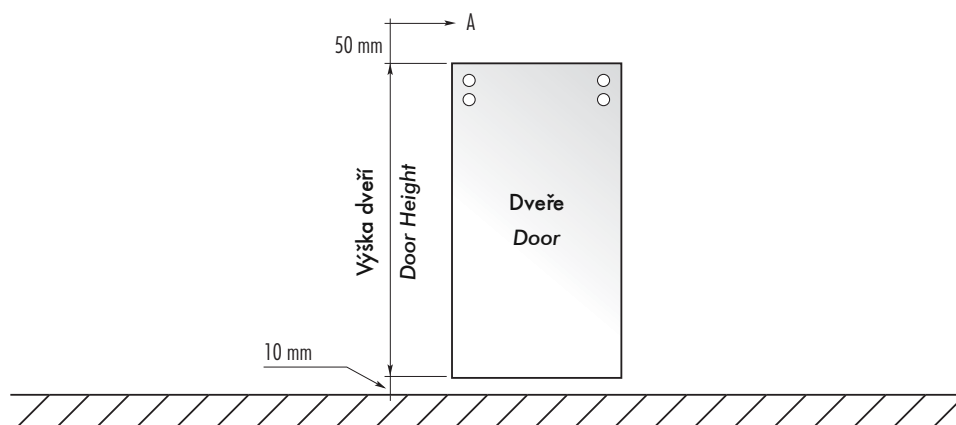
2. Assemble the support for wooden or for glass door as shown in the picture



MONTÁŽNÍ NÁVOD - ASSEMBLING INSTRUCTIONS

3. Výpocet pro díry k zavešení horizontálního kovového panelu na zed:

3. Calculation for the holes for hanging the horizontal steel bar to the wall:

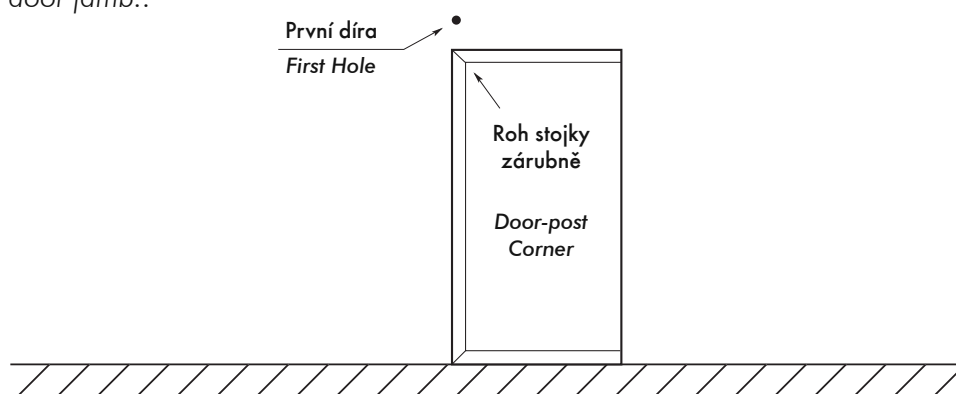


K určení místa kde vyvrtáte první díru do zdi přičítáte k výšce dveří 10mm od podlahy a 50mm mezi dveřmi a panelem. (příklad: jestliže máte výšku dveří 2200mm, udělejte díry 2260mm od podlahy; $2200+10+50$)

To establish the point where you have to make the .rst hole into the wall you have to calculate, in addition to the height of the door, 10mm from the .oor, and 50mm between the door and the bar (for example: if you have a door of 2200mm, you have to make the holes at 2260mm from the .oor, i.e.: $2200 + 10 + 50$)

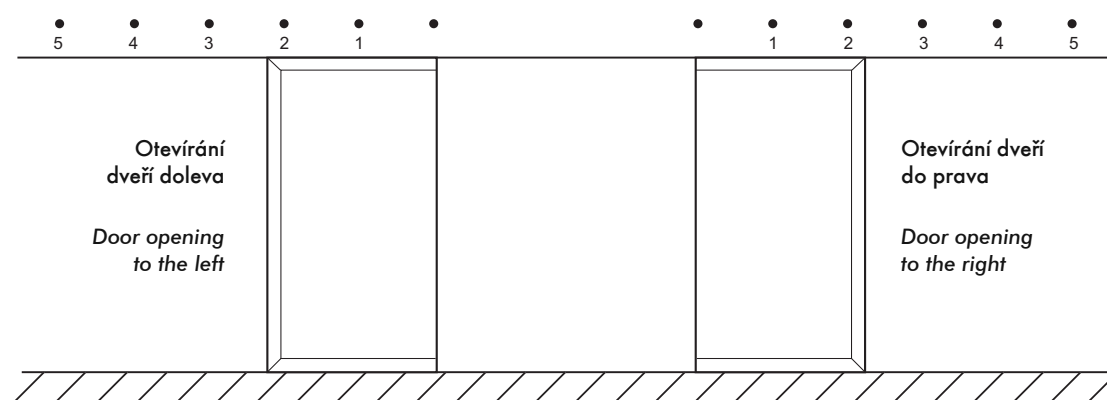
4. Po spočítání místa podle bodu 3. vyvrtejte díru o průměru 12mm a hloubkou 60mm ve výšce rohu stojky zárubně.

4. After having measured according to point no.3., make the .rst hole of diam.12mm and 60mm depth at the height of the corner of the door jamb.:



5. Do zdi vyvrtejte dalších 5 děr podle předlohy samotného panelu (tam kde již díry jsou) podle směru otevírání dveří (viz. Obrázek) a dávejte pozor aby byly díry na stejné ose podle podlahy

5. Make other 5 holes in the wall using as reference the bar itself (where the holes have already been made) according to the direction of the door opening (see picture), and take care that the holes are made on the same axis of the floor



MONTÁŽNÍ NÁVOD - ASSEMBLING INSTRUCTIONS

6. Profoukněte všechny díry vyvrtané u bodu 5. a vložte fixační zařízení do děr horizontálního panelu

6. Blow all the holes made at point no.5 and insert the fixing devices into the holes of the horizontal bar

PRO SKLO / FOR GLASS



↑
Tloušťka podložky (30X3mm)
Thickness Washer (diam. 30X3mm)

PRO DŘEVO / FOR WOOD



PŘÍSPŮSOBENÍ / ADJUSTMENTS



Otevřeno (22mm)
Open (22mm)



Zavřeno (22mm)
Closed (17,5mm)

7. Zavěšte horizontální panel na zeď

7. Hang the horizontal bar on the wall

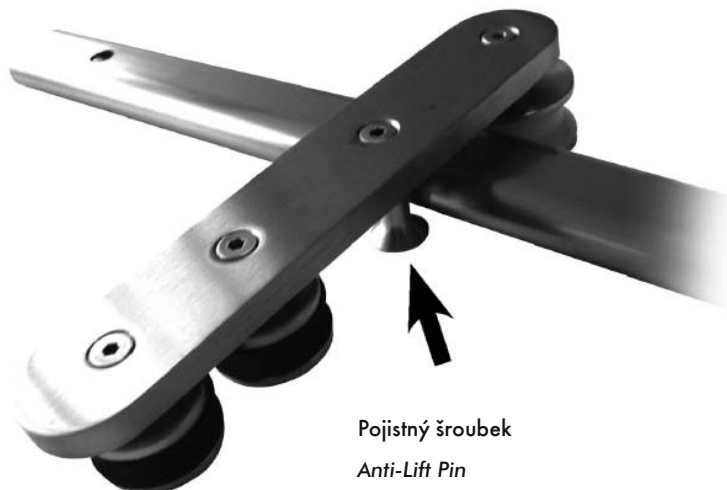
8. Zavěšte dveře s podpurným kolejovým celkem na panel

8. Hang the door with the support blocks on the bar



9. Utáhněte pojistný šroubek aby se dveře nedaly nadzvíhnout

9. Screw the pin to avoid the door to be lifted



MONTÁŽNÍ NÁVOD - ASSEMBLING INSTRUCTIONS

603001900

10. Připevněte pravou a levou zarážku na trubici v místě podle Vašeho přání tak aby při otevření či zavírání dveře zastavila

10. Assembling of the right and left stoppers on the tube in the wished position, so as to stop the door both when it is open and when it is closed. Attention! Be sure that the screws are securely tightened



11. Vložte zátky na oba konce trubice a menší zátky použijte k uzavření fixačních otvorů

11. Insert the caps at both ends of the tube and the smaller caps to close the fixing holes

12. Vodící prvek

12. Door stoppers



PRO SKLENĚNÉ DVEŘE 10mm
K dispozici na vyžádání taktéž pro 8mm sklo
FOR GLASS DOORS 10mm
Available, upon request, also for 8mm glass



PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE
FOR WOODEN DOORS

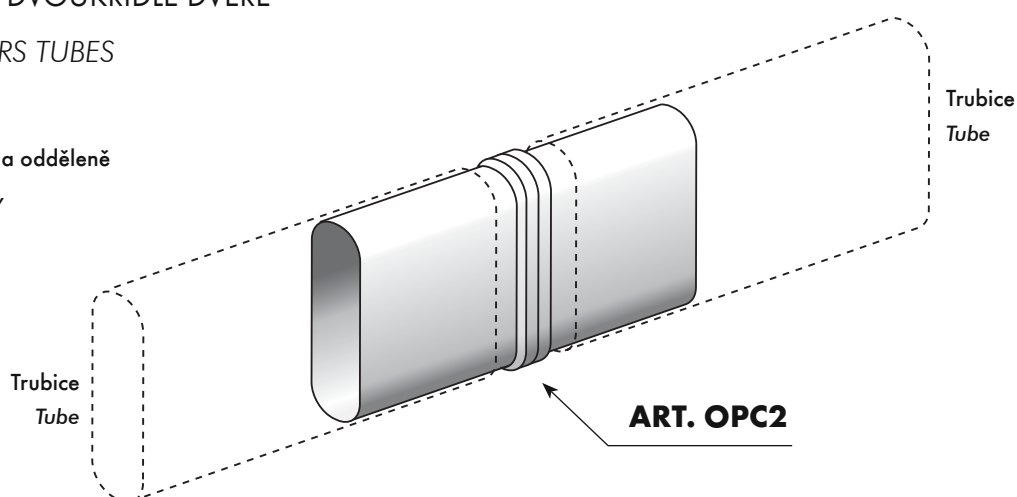
ART. OPC2

SPOJKA PRO TRUBICE NA DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

JOINT FOR DOUBLE DOORS TUBES

Tato součástka musí být požadována odděleně

This kit must be requested separately



ECLISSE ČR, s.r.o.

V Mokřinách 8, 147 00 Praha 4

Tel: + 420 286 888 913 - Fax: + 420 286 580 174

info@eclisse.cz