

REVIZIONI OTVOR | HATCHES

Uputstvo za montažu | Mounting instructions

Tip | Model: SINIAT[®]
Fire-tech

Pozicija | Position: Plafoni i zidovi | Walls and ceilings

Prilikom projektovanja pozicije treba unapred uzeti u obzir željenu lokaciju postavljanja revizionog otvora Siniat[®] Fire-tech. Pripremite otvora za postavljanje revizionog otvora se vrši zajedno sa postavljanjem potkonstrukcije. Strukturalni otvor na samoj poziciji treba da bude veći od buduće dimenzije vratanca u zavisnosti od modela:

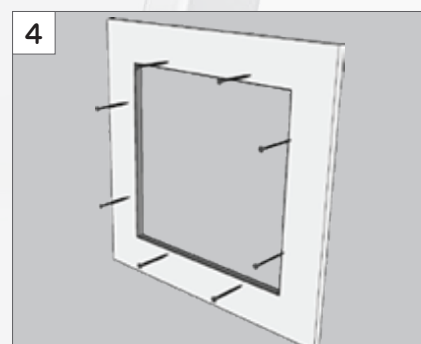
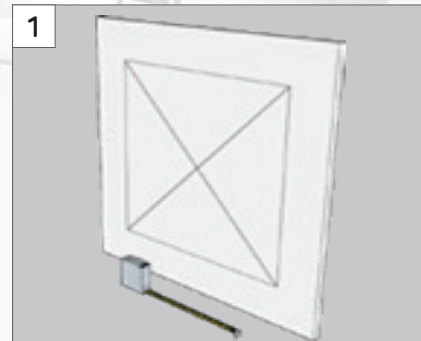
- Za model Siniat[®] Fire-tech EI30 **dimenzija vratanca + 110 mm**
- Za model Siniat[®] Fire-tech EI60 **dimenzija vratanca + 170 mm**
- Za model Siniat[®] Fire-tech EI120 **dimenzija vratanca + 110 mm**

When designing the construction of a light partition or a shaft wall, carefully plan the location of the Siniat[®] Fire-tech access panels. During assembly, prepare an opening suitable for installing the access panel. The mounting opening should be larger than the access panel dimensions:

- for Siniat[®] Fire-tech EI30 access panel **ordered size + 110 mm**
- for Siniat[®] Fire-tech EI60 access panel **ordered size + 170 mm**
- for Siniat[®] Fire-tech EI120 access panel **ordered size + 110 mm**

Ukoliko otvor nije pripremljen unapred za montažu revizionog otvora (naknadna ugradnja), neophodno je postaviti unutar pozicije (zid/plafon) dodatno red ojačanja od suvomontažnih profila (CW/CD) koji bi težinu proizvoda preneli na horizontalu u slučaju zida ili putem suspendera na medjuspratnu konstrukciju iznad u slučaju plafona.

If the mounting opening has not been prepared in advance, make an additional structure of steel profiles, placing them according to the dimensions of the access panel. The prepared substructure should make possible the installation of the Siniat[®] Fire-tech access panel around the entire perimeter of the frame.



Na površinu se iscrtava strukturalna dimenzija proizvoda. To je neophodno uraditi precizno uz pomoć libele i ugaonika kako bi se obezbedio idealan ugao od 90 stepeni izmedju stranica. Potom se uz pomoć skalpera i testere seče otvor na površini gispkartonske ploče.

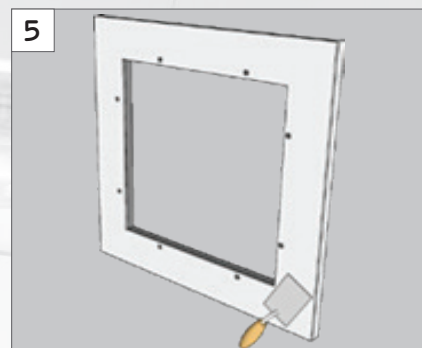
Use a jigsaw or hole saw to cut a mounting opening in the plasterboard, making sure that the cutting edges are even and straight. Then insert the access panel into the mounting opening to check if it fits.

Reviziono otvor je predvidjen za čeono fiksiranje vijcima za potkonstrukciju ojačanja. Na okovratniku proizvoda primeniti vijke dovoljno dugačke kako bi se fiksirali za potkonstrukciju. Medjusobno rastojanje vijaka **ne bi trebalo biti veći od 15cm**.

To install the Siniat[®] Fire-tech access panel frame, remove the door and press the frame against the previously prepared sub-structure (check the facing of the plasterboard access panel). Fix the frame to the substructure with mounting screws, **max. 15 cm spacing**.

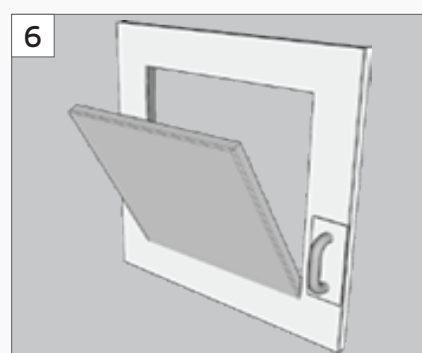
Ispunom i bandaž trakom obraditi spoj okovratnika proizvoda sa površinom zida i plafona. Takodje ispunom prekriti i glave vijaka.

Fill the joints with the board, including the self-tapping metal screws.



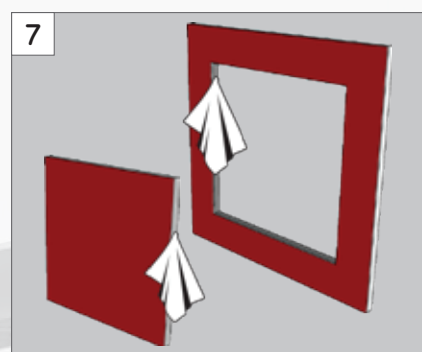
Po sušenju ispune, spojeve i prekrivku vijaka obraditi na isti način kao što se to radi sa površinama od gips kartonskih ploča.

Clean both aluminum frames of the access panel. This is particularly important for the proper functioning of the hatch. After drying, the uneven surfaces shall be levelled.



Nakon bojenja površine važno je krpom ukloniti sve ostatke boje i ispune sa stranica vratanca proizvoda.

After painting, don't forget to remove the paint residues from both the door and the frame.



Pred finalno zatvaranje vratanca ne zaboravite ih povezati sa bezbednosnom čeličnom sajgom. Ovo se mora imati u vidu i nakon svakog potonjeg korišćenja vratanca tokom radnog veka proizvoda.

For safety reasons, connect the safety device and close the door. Remember to do this everytime the access panel is used.

