

Montážny návod

Revízne dvierka sú určené pre montáž do murovaných stien i pre montáž do stien sádkartonových.

Vďaka systému otvárania, nie je potrebná špára v obklade, obklad se lepí na doraz k priloženým plastovým obkladovým lištám, ktoré budú tvoriť špáru medzi obkladom steny a obkladom krídla dvierok.

Presah obkladu z krídla na rám dvierok je na troch stranách ľubovoľný len na strane pantu v rozmedzí 0.4 - 1.5 cm.

Lišty **profilu L** sú pri lepení obkladu vložené pod obklad steny - nie pod obklad krídla.

Dvierka sú pravé i ľavé podľa otočenia pri montáži.

Preto je nutné prehodiť čapy pantu.

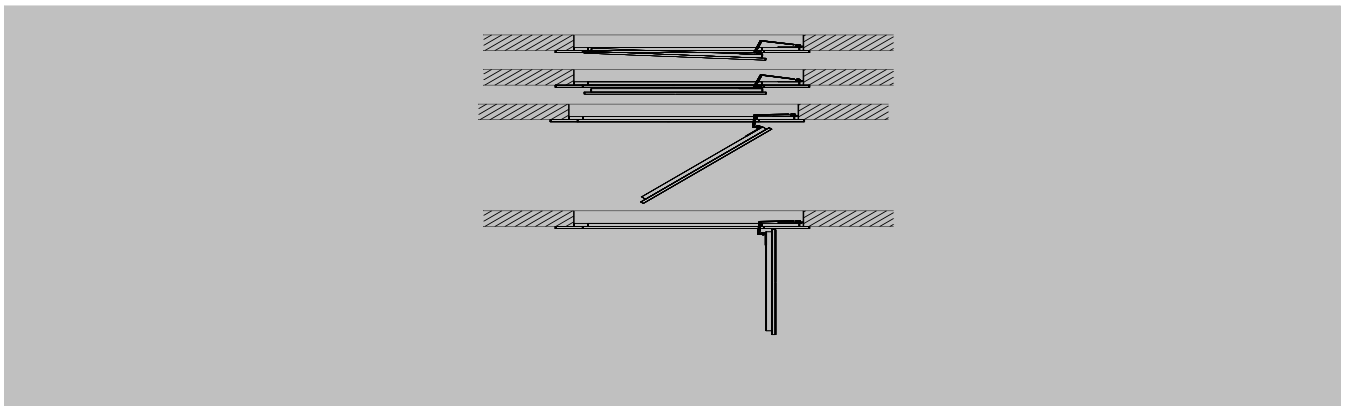
System otvárania dvierok

-dvieka sú vyrobené zo sádkartónu z masívnymi pantami na zadnej strane

-vďaka špeciálnemu dvojitému pantu sa dvierka pri otváraní **najprv vysunú** pred stenu a **potom** krídlo dvierok **otočí**.

-nie je potreba žiadnej vôle v obklade.

-špára medzi obkladom dvierok a obkladom steny je tvorená obkladovou lištou



-otvárať možno prísavkou alebo namontovaným madlom

Prísavka je priložená (nalepená) vo vyztužovacom profile krídla dvierok – zozadu !!!

prísavku je nutné pri otváraní prikladať a prípadné madlo montovať na stranu pantu

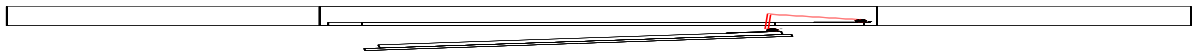
Postup montáže:

Montáž do murovanej steny :

1. Do pripraveného otvoru sa vloží rám dvierok s ohľadom na budúci špárorez.
2. Medzera medzi rámom dvierok a stavebným otvorom sa vyplní stavebnou sádkrou.
3. Po vytvrdnutí sádkry tj. 10 min je možno začať s lepením obkladu. **Pozor** založiť lištu pod obklad steny, nie krídla dvierok.
4. Konečná pevnosť je daná zlepením **steny s rámom dvierok prostredníctvom obkladu.**

Montáž do sadrokartónu :

Rám dvierok sa do pripraveného otvoru s ohľadom na špárorez upevní bežným spôsobom pomocou sadrokartonárskych profilov alebo drevených lát.



-skutočný rozmer krídla dvierok je na každej strane o 1 cm menší než menovitý rozmer dvierok

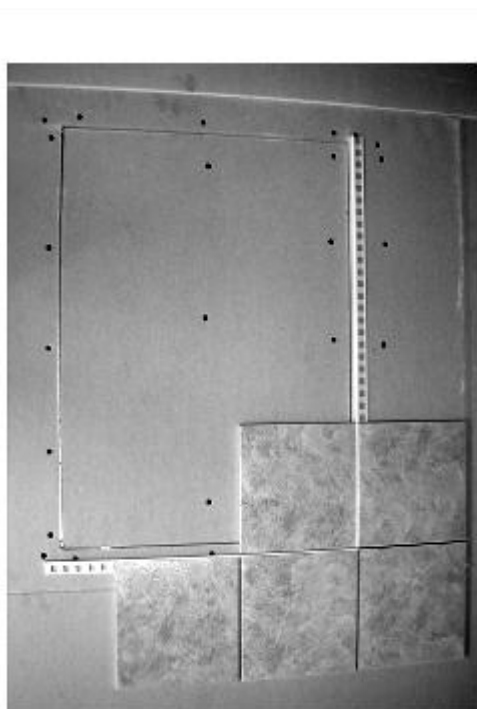
tzn.že napr. pre veľkosť dvierok 50 x 66 je skutočný rozmer krídla 48 x 64 cm a obklad preto presahuje na všetkých stranách až na rámčeku dvierok



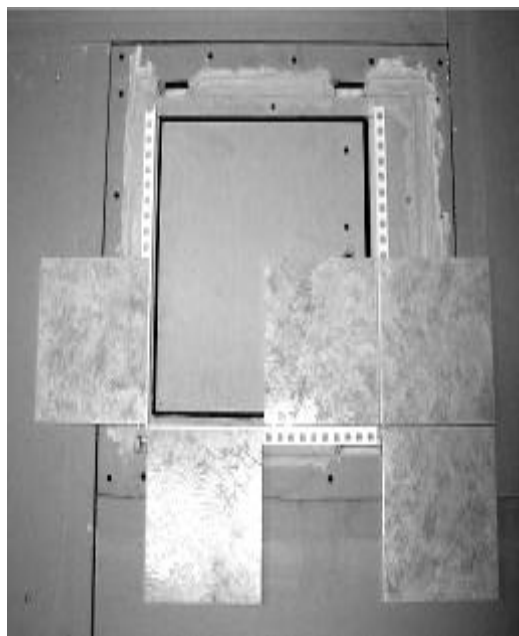
1.



2.



3.



4.