

Dvířka revizní - dvoukřídlá

Dvoukřídlá revizní dvířka bez středového sloupku jsou určena pro sádrokartonové příčky a podhledy. Jejich pevnou kostru tvoří rámy, svařované z hliníkových profilů. Vnější a vnitřní rámy jsou spojeny ocelovými nýty, jež plní funkci pevného pantu. Mechanismus otevírání je řešen tlačnými zámky typu US a křídla je možné otevírat nezávisle na sobě. Vnitřní rámy tvoří křídla dvířek a mohou být osazena sádrokartonovými, sádrovláknitými, nebo cementovláknitými deskami požadovaného typu a tloušťky, nebo dodány bez výplně.



Použití

Revizní dvířka se používají v sádrokartonových příčkách a podhledech, pro snadné kontroly a údržbu instalací a rozvodů.



Dvířka je možno vyrábět, dle přání zákazníka, v atypických rozměrech. Maximální rozměry se odvíjí podle způsobu instalace (stěna, podhled).

Dvířka revizní - dvoukřídlá



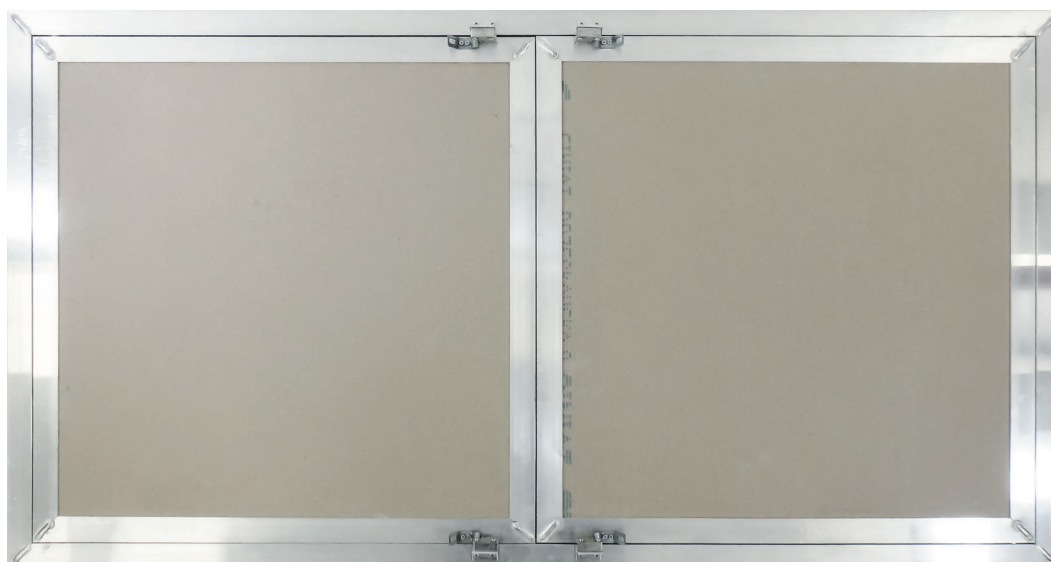
Dvoukřídlá revizní dvířka bez středového sloupku jsou určena pro sádrokartonové příčky a podhledy. Jejich pevnou kostru tvoří rámy, svařované z hliníkových profilů.

Vnější a vnitřní rámy jsou spojeny ocelovými nýty, jenž plní funkci pevného pantu. Mechanismus otevírání je řešen tlačnými zámky typu US a křídla je možné otevírat nezávisle na sobě.

Vnitřní rámy tvoří křídla dvířek a mohou být osazena sádrokartonovými, sádrovláknitými, nebo cementovláknitými deskami požadovaného typu a tloušťky, nebo dodány bez výplní.

Použití

Revizní dvířka se používají v sádrokartonových příčkách a podhledech, pro snadné kontroly a údržbu instalací a rozvodů.



Dvířka je možno vyrábět, dle přání zákazníka, v atypických rozměrech. Maximální rozměry se odvíjí podle způsobu instalace (stěna, podhled).