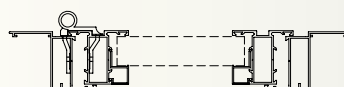
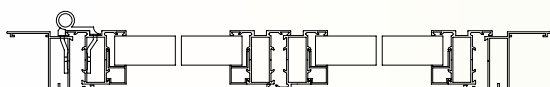


ŘADA 2002

Jednokřídlé a dvoukřídlé dveře s prostředním vodorovným pásem.

Hliníkové závěsné dveře s vodorovným prostředním pásem řady 2002 jsou vhodné pro externí nebo interní stěny (zejména malé tloušťky) u nových, stávajících nebo dočasných staveb. Tento sortiment patří mezi lehké, ale pevné dveře s nízkou cenou.



Průvzdušnost podle
normy EN 12207

Třída 1

Vodotěsnost podle
normy EN 12208

Třída 8A

Odolnost proti větru podle
normy EN 12210

Třída C4

Požární odolnost dle
normy D.M.14/01/1985

Třída 0



DATOVÝ LIST

Hloubka rámu: 44 mm.

Hloubka panelu: 44 mm.

Systém uzavírání pomocí černé nylonové kliky.

Volitelná aplikace vnějších hliníkových tyčí zabraňujících vniknutí.

Volitelné vkládání izolačních panelů o tloušťce 25–40 mm, vyrobených ze dvou plechů, pokud není specifikováno jinak, předem potažených galvanizovanou ocelí oddělených polyuretanovým nebo polystyrenovým izolačním materiálem.

Možnost zasklení sklem o síle 4 do 23 mm (jednoduché nebo komorové sklo);

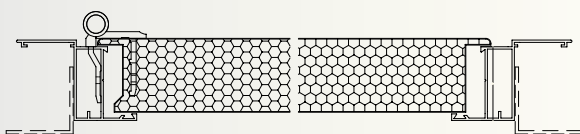
Profily z extrudované slitiny hliníku 6060 (EN 573-3) dodávané v souladu s T5 (norma EN 515) a tolerancemi rozměrů a tloušťky podle normy UNI EN 12020.2 nebo UNI EN 755-9. Systém těsnění v provedení COECOPRENE na panelu a rámu.

Pevný rám ve tvaru písmene U 40/50/60 mm nebo ve tvaru T-/Z-/L pro použití s protilehlým rámem nebo bez pro jakoukoli tloušťku stěny; rám ve tvaru T-/Z-je určený zejména pro aplikace s vnějším kováním.

ŘADA 2002

*Plné dveře s 45mm
kovovým panelem*

Nejoblíbenější řada dveří, zejména pro vnitřní aplikace, vybavené panelem s vlastní podpůrnou strukturou, s prostředním vodorovným pásem nebo bez. Tato řada má také odlehčenou verzi s panelem bez ocelového jádra, bez pásu, a to v různých tloušťkách s EPS s vysokou hustotou.



Průvzdušnost podle
normy EN 12207

Třída 4

Vodotěsnost podle
normy EN 12208

Třída 8A

Odolnost proti větru podle
normy EN 12210

Třída C4

Požární odolnost dle
normy D.M.14/01/1985

Třída 0



DATOVÝ LIST

Profily z extrudované slitiny hliníku 6060.

Hloubka panelu: 45 mm; dveřní panel je vyroben tlakovým ohybem s předem lakovaných galvanizovaných desek s cílem získat dva poloviční pláště, mezi které je následně vlepen polystyren o vysoké hustotě.

Stavební hloubka rámu: 44 mm. Pevný rám ve tvaru písmene U 40/50/60 mm nebo rám ve tvaru T-/Z-/L, aby bylo možné použití s protilehlým rámem nebo bez něho u jakékoli stěny.

Závěsy z eloxovaného hliníku s čepem z galvanizované oceli.

Rám ve tvaru T-/Z- slouží zejména pro aplikace s vnějším kováním.

Přesah křídla 6 mm.

Pevný rám ve tvaru písmene U 40/50/60 mm nebo rám ve tvaru T-/Z-/L pro použití s protilehlým rámem nebo bez něho pro jakoukoli tloušťku stěny; rám ve tvaru T-/Z- je určený zejména pro aplikace s vnějším kováním.

Systém zavírání pomocí černé nylonové kliky.

Systém těsnění v provedení COECOPRENE na panelu a rámu.