

KNIHA STANDARDŮ

Výrobek:	Vnitřní dveře - křídlo	Datum:	5/30/2022
č. listu:	09-04	Vypracoval:	Smart Projekt s.r.o.

Vnitřní dveře do technologických prostor:

Vyobrazení:



Specifikace křídla:

Ocelové dveře bezpolodrážkové, opláštění pozinkovaným plechem o tl. 0,8 mm, se zvýšenou protikorozní odolností. Základní nátěr s povrchovou úpravou práškovým nástřikem v šedém odstínu, který bude odsouhlasen architektem. Uvnitř korpusu dveří jsou výtuhy z profilovaného plechu pro dodatečnou tuhost. Osazení do typizované ocelové zárubně pro zazdění.

Atest na 200.000 cyklů.

Ostatní pokyny:

Výrobek musí splňovat mimo jiné tyto normy:

ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře (dále platí všechny v této normě citované normy)

ČSN EN 14351-2 Dveře

ČSN EN 14600 Vrata, dveře a okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

EN 1906 Dvevní kování

ISO 140 (pro padací lišty)

Nutná pravidlená údržba pro správnou funkčnost. Montáž dle technologického postupu výrobce, platného v době aplikace. Veškeré dveře a zárubně musí splňovat požadavky požárně bezpečnostního řešení.