

UŽIVATELSKÁ DOKUMENTACE – Návod k použití

OCELOVÉ PLECHOVÉ DVEŘE - ZATEPLENÉ

ZÁKLADNÍ POPIS:

Rám konstrukce dveří je vyroben z ocelového uzavřeného profilu ve tvaru L. Spodní část rámu a prostřední výtuhu je pak vyrobená z ocelového uzavřeného profilu – jeklu. Do tohoto rámu je vložen ocelový plech o síle 1mm. Plech je vložen ze strany, kde vidíme panty. Tato strana je pohledová – dveře otevíráme k sobě.

Zateplení je provedeno minerální vatou tloušťky 40mm. Izolace je zajištěna druhým plechem nabodovaným na rámu. Dveře mají pevně přivařené závěsy, jsou dodávány v základním nátřiku. Dveře se dodávají se stavebním zámkem V6090/40 pravolevým a dveřním kováním Zelinger Classic 300.

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ:

S dveřními křídly manipulujte ručně a dbejte na zajištění proti poškození. Křídla neposunujte po zemi. Dveřní křídla skladujte v suchých, krytých prostorech na rovných podložkách ve svislé poloze.

MONTÁŽNÍ POSTUP:

Dveře se osazují do předem zabudovaných ocelových zárubní. Před nasazením křídla je nutno namazat čepy pantů vhodným mazacím tukem.

V případě, že křídlo není správně zapasováno do zárubně a vzhledem k tomu, že panty na křídle jsou navařeny na pevno je nutno pomocí vhodného nástroje posunout panty na zárubni.

Zámek, štítka a kliky se osazují společně, tedy vloží se zámek do dveří (zkontrolujte zda je stěelka zámku správně nastavena případně ji otočte) výsledně se přiloží štítka přes které se prostrčí kliky a vložka FAB. Poté se vyvrtají otvory a zámek, štítka se přišroubují samořeznými šrouby. Vložte dále zajišťovací vrut do kliky a dotáhněte.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ:

Dveře jsou dodávány standartně v základním nátřiku. Po osazení dveří a kontrole funkčnosti je vhodné dveře opatřit vrchním nátěrem. Při čištění nepoužívejte přípravky na bázi písku, různá ředidla a rozpouštědla.

Přibližně jednou za půl roku namažte dveřní panty a stěelky zámku vhodným mazacím tukem.

Součinitel prostupu tepla je proveden metodou výpočtem dle normy ČSN EN ISO 10077-1: 2007.

Varianty provedení Šířka x výška (mm)	U _o (W/m ² K)
600*1970 mm	2,8
800*1970 mm	2,5
1100*1970 mm	2,3
2500*2000 mm	2,7
3000*2800 mm	2,3
4000*3600 mm	2,0