

Technický list šatních skříněk s dvouplášťovými dveřmi - platí pro skříňky a botníkové boxy v nabídce

Detailní popis

Třetí generace šatních skříní s dveřmi vloženými do rámové konstrukce korpusu prošla kompletním přepracováním všech významných konstrukčních prvků. Kovové díly jsou vyrobeny z ocelového plechu se zvýšenou pevností. Rámová konstrukce přední části korpusu je nově profilovaná. Poskytuje tak vyšší odolnost proti násilnému vtlačení dveří do korpusu a zároveň tvoří tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Kompletně byla přepracovaná také konstrukce dveří. Nové jsou výztužné prvky, standardní příprava pro instalaci omezovače úhlu otevření i tlumící dorazové prvky.

Dvouplášťové dveře

Povrchová úprava

Lakování je provedeno interiérovou práškovou barvou, která se v elektrostatickém poli nanese na povrch výrobku předupravený železitým fosfátem. Výsledná vrstva laku je zdravotně nezávadná, pružná a mechanicky odolná.

System uzamykání

Pro uzamykání je použita závora s bezpečnostním hákem, který zvyšuje odolnost proti vypáčení dveří.

Cylindrický zámek C1,4000 kombinací, možnost dodání centrálního klíče.

Specifikační body

System větrání

Korpus je vybaven účinným systémem větrání, který se značnou rezervou plní požadavky normy DIN 4547. Větrací otvory mají bezpečný průřez a jsou umístěny do čelní hrany horní příčky, dna skříně, zadní stěny skříně a do plochy všech polic.

Produktová linie ALDOP, bezpečnostní třída B

- Dvouplášťové dveře s vysokou odolností proti namáhání kroucením a ohýbáním
- Zesílení konstrukce v oblasti zámku - ochrana proti protočení a vyhnutí závory
- Celosvařovaná konstrukce
- Závora zámku s hákem - ochrana proti vypáčení dveří
- Zavěšení dveří na masivních kovových čepích, maximální úhel otevření dveří 100°
- **Omezovač** úhlu otevření dveří
- Plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti 15 x 60 mm (v nabídce je číslování skříněk místo plastového rámečku nebo dole dohody)
- Háček na ručník v plášti dveří (neplatí pro boxové skřínky)

- Šatní tyč s nosností 10 Kg (neplatí pro boxové skříňky)
- V každém oddělení 3 plastové háčky s nosností 4 Kg (neplatí pro boxové skříňky)
- Montážní otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad
- Montážní otvory v zadní stěně korpusu
- Montážní otvory ve dně pro přišroubování ke konstrukci předlavičky
- Příprava pro dodatečnou montáž police ve spodní části korpusu (neplatí pro boxové skříňky - 4-5 dvířek nad sebou v jednom sloupci)
- Příprava pro dodatečnou montáž noh nebo dodatečnou montáž soklu

Materiál

ocelový plech tl. 0,6 mm se zvýšenou pevností, jakost KOSIL 200. Oproti běžnému plechu jakosti DC01 je pevnost vyšší o cca 15-20%.

U dna skříní širších než 800 mm vč. je dno z plechu tl. 0,8 mm, rovněž jakost KOSIL 200.

Možno doložit hutními atesty.