

Způsob orientace v POPISU STANDARDŮ

Název standardu

Číslo standard

B

A

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

š x h x v mm

Popis: **C**

Vyobrazení: **obrázek**

Legenda:

A

Číslo standardu - číslo pod kterým je uvedena podpoložka ve „Specifikaci položek“

B

Název položky/podpoložky

C

Popis - detailní specifikace požadovaných parametrů položky/podpoložky

Rozměry:

š

Šířka - celkový šířkový rozměr položky/podpoložky

h

Hloubka - celkový hloubkový rozměr položky/podpoložky

v

Výška - celkový výškový rozměr položky/podpoložky

obrázek

Schematické informativní vyobrazení provedení položky/podpoložky

Popis standardů nespecifikuje pravou nebo levou variantu dveří u nábytku.

Skříň pro kombinované ukládání

Úložná skříň určená pro bezpečné skladování hořlavých a žíravých látek v interiérech budov musí být certifikována v souladu s normou ČSN EN 14470-1 na minimální požární odolnost 90 minut. Korpus skříně v materiálovém provedení z ocelového plechu s práškovým povrchem v RAL 7035 (světle šedá). Korpus je dvouplášťový, vyplněn tepelnou silikátovou izolací zaručující v případě požáru teplotu nepřesahující ve vnitřním prostoru 200 °C. Dveře levé části jsou skládací, zavěšeny minimálně na 3 závěsech a uzamykatelné cylindrickým zámekem s možností náhrady za centrální systém zámků uživatele. Díky tavným pojistkám se automaticky uzavřou v případě vzestupu teploty vně, nebo uvnitř skříně. Pravá část skříně s horizontálním rozdělením umožňuje oddělené skladování kyselin a louhů. Vnitřní povrchy z vysoce odolných panelů ze speciálního materiálu potažených melaminovou pryskyřicí zajišťují odolnost proti korozi. Křídlové dveře pravé části jsou horizontálně rozdělené, uzamykatelné cylindrickým zámekem s možností náhrady za centrální systém zámků uživatele. Skříň je opatřena rektifikačními nohami pro uzpůsobení pro vyrovnání nerovností podlahy. Zajištění vnitřní výměny vzduchu min. 10x/1hod, 9 m³/1hod. Vývod pro napojení na vzduchotechniku vstup/výstup (DN 75) na stropní části skříně. Tavné pojistky zajišťující utěsnění skříně v případě požáru na vstupu a výstupu do/z VZT. Skříň musí být opatřena nápojným zemnicím bodem pro trvalé uzemnění skříně. Vnitřní vybavení levé části policemi z ocelového plechu min. 3 ks, práškově lakované RAL 7035 (světle šedá), nosnost každé min. 75 kg, výškově nastavitelné, na dně spodní záchytná vana o objemu min. 22 litrů. Pravá část vybavena min. čtyřmi výsuvnými policemi z PP o nosnosti min. 25 kg.

Rozměry:

Vnější rozměry Š x H x V (mm) max.: 2000 x 620 x 1970

Vnitřní rozměry části na hořlaviny Š x H x V (mm)min.: 450 x 520 x 1740

Vyobrazení ilustrační:

