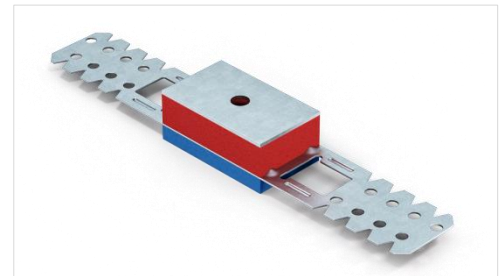


Přímý závěs CD60 / sylomer

Popis produktu:

Přímý závěs je kovový konstrukční prvek vyroben lisováním z ocelového, válcovaného, pozinkovaného plechu tloušťky 1.00 mm s následným nalepením akustického sylomeru, který umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální zvuk. Závěs je vyroben s kulatými a oválným otvorem pro upevnění do pevné konstrukce a pro přichycení CD profilů za pomoci samořezných nebo samo vrtných šroubů.



Rozsah použití:

Produkt slouží k uchycení montované konstrukce ocelových profilů do pevných konstrukcí budov.

Charakteristika:

Materiál	Válcovaný plech DX51
Povrch	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
Tloušťka	1.00 mm (ČSN EN 10143)
Hořlavost	Třída A1 (EN 14195)
Trvanlivost	Třída B
Nebezpečné látky	NPD

Varianty výrobků:

Kód	Název	Zatížení	Balení	Váha
TMD-4469 (1.348188 T)	Přímý závěs 60/125 – 1.00 mm	0,40 kN	35 ks	0,0788 kg

Skutečná hmotnost výrobku se může lišit v rozsahu +/-5% dle ČSN EN10143

Montáž:

Přímý závěs ukotvíme pomocí dvou samořezných šroubů nebo stropního trnu do pevné konstrukce, která je součástí budovy. Strany závěsu ohneme o 90° tak aby pouze prostřední část zůstala ukotvená. Mezi ohnuté strany zasuneme ocelový profil (CD 60x27) do požadované vzdálenosti a pomocí samo vrtných šroubů zajistíme. Vyčnívající strany závěsu ohneme tak aby nepřekáželi při montáži sádkartonové desky.

Balení:

Přímé závěsy 60/125 s akustickým sylomerem jsou baleny po 35 ks v kartonové krabici.. Každé balení je označeno identifikačním štítkem.



Přímý závěs CD60 / sylomer

Skladování:

Produkt je zapotřebí skladovat v suchém a temperovaném prostředí, aby nedocházelo ke kondenzování vody na povrchu produktu.

