

Přímé závěsy 50 mm

Popis produktu:

Přímý závěs je kovový konstrukční prvek vyroben lisováním z ocelového, válcovaného, pozinkovaného plechu tloušťky 0.80 mm nebo 1.00 mm. Závěs je vyroben s kulatými otvory a jedním oválným 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	0.80 mm / 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- 3410	Přímý závěs 50/055 – 0.80 mm	0,40 kN	100 ks	0,0290 kg
TMD- 4691	Přímý závěs 50/125 – 0.80 mm	0.40 kN	100 ks	0,0428 kg
TMD- 4692	Přímý závěs 50/125 – 1.00 mm	0.50 kN	100 ks	0,0522 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 nebo lať do požadované vzdálenosti a pomocí samovrtných šroubů zajistíme. Vyčnívající strany závěsu ohneme tak, aby nepřekáželi při montáži sádkartonové desky.



Přímé závěsy 50 mm

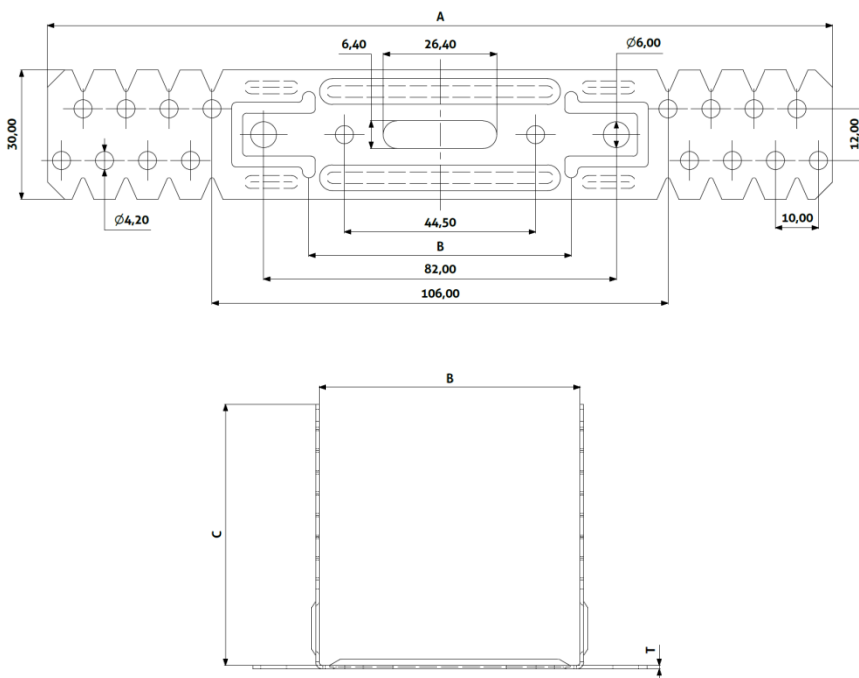
Balení:

Přímé závěsy jsou baleny po 100 ks v kartonové krabici. Každý rozměr je označen identifikačním štítkem.

Skladování:

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

Technický výkres:



Kód	Produkt	T	A	B	C
TMD-3410	Přímý závěs 50/055	0.80 mm	180 mm	50 mm	65 mm
TMD-4691	Přímý závěs 50/125	0.80 mm	290 mm	50 mm	120 mm
TMD-4692	Přímý závěs 50/125	1.00 mm	290 mm	50 mm	120 mm

