

Úhlová kotva BA/BS

Popis produktu:

Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 mm pro výšku profilů 27 mm nebo 15 mm. Na jedno křížové spojení je zapotřebí použít dvě kotvy, které se do spodního profilu montují zatočením a horní profil se ukotví ohnutím vodorovné packy. Následné zajištění samovrtným šroubem (TEX) zajistí až dvojnásobnou pevnost celé konstrukce.

Rozsah použití:

Úhlová kotva je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkokartonovými, ocelovými profily BA 50 nebo BS 50.

Charakteristika:

Materiál	Válcovaný plech DX51
Povrch	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
Tloušťka	0.80 mm (ČSN EN 10143)
Hořlavost	Třída A1 (EN 14195)
Trvanlivost	Třída B
Nebezpečné látky	NPD

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

Varianty výrobků:

Kód	Název	Zatížení	Balení	Váha
TMD-4431	Úhlová kotva BA 50/15	0,17 kN	100 ks	0,0130 kg
TMD-4433	Úhlová kotva BA 50/27	0,17 kN	100 ks	0,0155 kg
TMD-4432	Úhlová kotva BS 50/15	0,17 kN	100 ks	0,0130 kg
TMD-4434	Úhlová kotva BS 50/27	0,17 kN	100 ks	0,0155 kg

Montáž:

Montáž se provádí na dvojitém rastru nasazením strany T do profilu BA/BS. Na jedno křížové spojení je zapotřebí použít dvě kotvy, které se do spodního profilu vloží a otočením o 90 stupňů dojde k zajištění profilu. Horní profil se ukotví ohnutím vodorovné packy. Následné zajištění samovrtným šroubem (TEX) zajistí až dvojnásobnou pevnost celé konstrukce.



Úhlová kotva BA/BS

Balení:

Úhlové kotvy 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:

