

číslo položky: **NP 30X15X1.20_S**
NP 30X15X1.20_ZM

tloušťka plechu: 1,2 mm

popis výrobku: Nosný profil je vhodný k vytvoření kabelové trasy zavěšené na závitových tyčích nebo kabelové trasy tvořené pomocí příchytek kabelů PKC.

Nosný profil + závitové tyče:

Nosný profil se zavěšuje na dvě závitové tyče ZT 8 + matice M 8 + podložka PD 8.

Kabelový žlab se k nosnému profilu připevňuje pomocí šroubů NSM 6X10.

Nosný profil je doporučený pro šířku trasy max. 300 mm.

Max. zátěž pro jeden montážní bod je 100 kg.

Nosný profil + příchytky kabelů

Kabely se k nosnému profilu připevňují pomocí příchytek kabelů PKC.

Nosný profil se připevňuje pomocí kotev KPO 6 nebo šroubů do betonu SB 6.3X35.

Trasu je možné použít i jako stoupající kabelovou trasu.

Nosný profil v povrchové úpravě ZM se použije k trase s povrchovou úpravou ZM nebo F.

povrchová úprava: S - kontinuálně pozinkovaná ocel dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm

ZM - kontinuálně pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm (náhrada žárového zinkování ponorem - F)

prodejní množství: 2 m

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

klasifikace : ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

Výrobky jsou schválené pro normové a nenormové konstrukce.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

