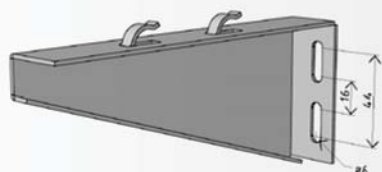
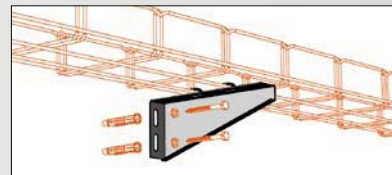


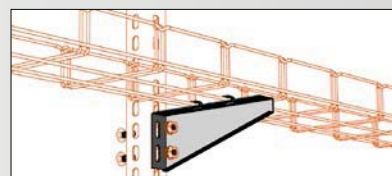
### nosník NZM 150



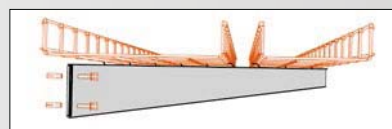
**Nástěnná montáž**  
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



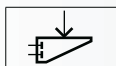
**Montáž na stojnu**  
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdrúženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



**Sdrúžená montáž**  
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost



Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

NZM 150

45 kg

**Výrobek:** Nosník NZM 150

**Výrobce:** ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

#### Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304 „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304 "A2"

#### Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

#### Rozměry:

Délka - 172 mm

Výška - 73 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

#### Max. nosnost:

45 kg

*Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.*

#### Popis:

Nosník NZM 150 je opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory  $\varnothing 6$  mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.