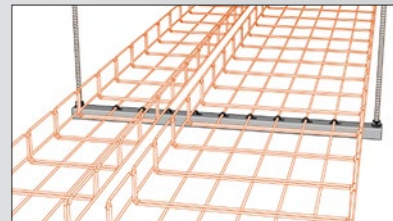
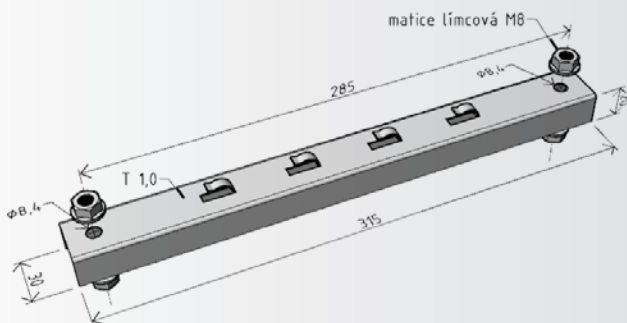


podpěra PZM 250

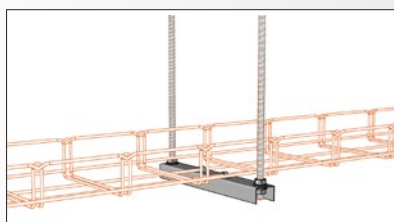
GZ
galvanický
zinekZZ
žárově
zinkovánoA2
nerez
AISI 304LA4
nerez
AISI 316L

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

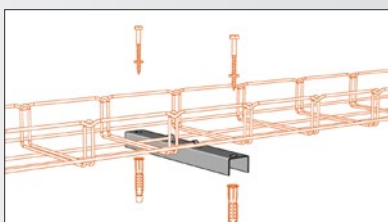


Sdružená montáž

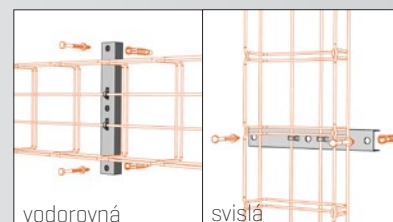
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.



Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.

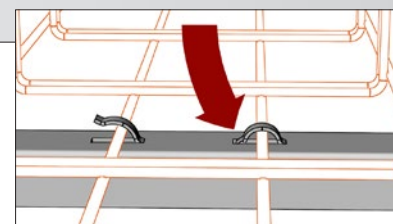


Podlahová montáž
Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.



Nástěnná montáž

Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



Upevnění žlabů do podpěr

Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazýčků dle obrázku.

Výrobek: Podpěra PZM 250

Výrobce: ARKYS s.r.o., Tuřanka 115a, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 315 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 285 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

75 kg

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

Popis:

Podpěra PZM 250 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].