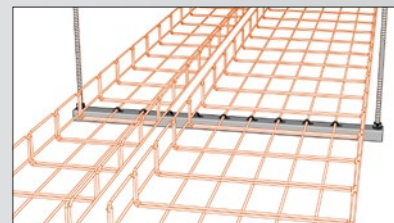
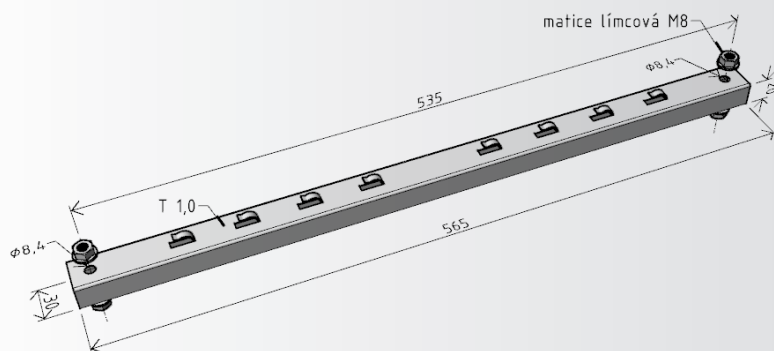
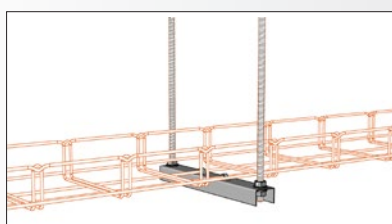


podpěra PZM 500

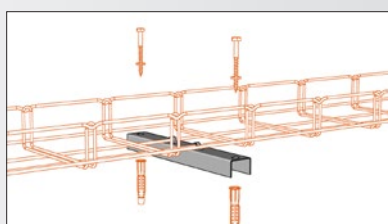
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



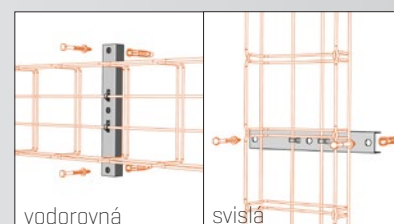
Sdružená montáž
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.



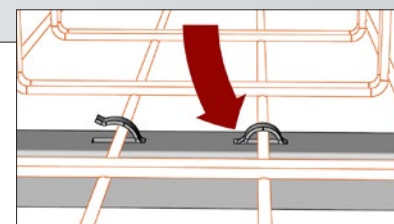
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



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 přichytných jazyčků dle obrázku.

Výrobek: Podpěra PZM 500

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 - 565 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 535 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 500 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].