



## HISTORIE

Firma TAMADEX byla založena v roce 1990 jako fyzická společnost (konsorcium) zabývající se kovovýrobou, zejména pak lisařskými pracemi s kooperací pro české a zahraniční společnosti. Od roku 1994 je z dalších výrobních programů firmy i výroba kovových prvků do sádrokartonových konstrukcí. V roce 2000 vznikla společnost TAMADEX spol. s.r.o., která navázala na činnosti fyzické firmy TAMADEX.



## VÝROBA

Společnost se zabývá především výrobou kovových spojovacích prvků a revizních dvířek pro sádrokartonové systémy. Dalším zaměřením je montáž výrobků, lisařské práce a v neposlední řadě výroba ohýbacích i střížných nástrojů v nástrojářské dílně.



## EXPORT

TAMADEX je tradičním tuzemským výrobcem a dodavatelem, vyvážíme však i do evropských zemí.

Španělsko | Francie | Belgie | Holandsko | Německo | Švýcarsko | Itálie | Rakousko | Finsko | Estonsko | Lotyšsko | Litva | Polsko | Slovensko | Maďarsko | Rumunsko | Bosna a Hercegovina | Slovinsko | Srbsko | Řecko



## SLUŽBY

Dodávky zboží do 24 hodin od objednání, výroba atypických rozměrů revizních dvířek i kovových konstrukčních prvků, technická podpora a individuální přístup ke spokojenosti zákazníka jsou pro společnost samozřejmostí. Pro partnerské firmy dále nabízíme k dispozici internetový B2B obchod pro přehled a správu objednávek a mnoho dalšího...

<b>1</b>	<b>ZÁVĚSNÉ PRVKY</b>	<b>3-30</b>
<b>2</b>	<b>SANITÁRNÍ KONSTRUKCE</b>	<b>31-34</b>
<b>3</b>	<b>HMOŽDINKY</b>	<b>35-40</b>
<b>4</b>	<b>VRUTY</b>	<b>41-44</b>
<b>5</b>	<b>TMELY</b>	<b>45-46</b>
<b>6</b>	<b>PÁSKY</b>	<b>47-50</b>
<b>7</b>	<b>LIŠTY</b>	<b>51-54</b>
<b>8</b>	<b>ZATEPLENÍ</b>	<b>55-61</b>
<b>9</b>	<b>OSTATNÍ PRODUKTY</b>	<b>62</b>
<b>i</b>	<b>INFORMACE</b>	<b>63-64</b>



## LEGENDA PRO ZÁVĚSNÉ PRVKY



Prvek je určený pro montáž profilů v dané šířce.



Prvek je určený pro montáž do sádkartonového profilu CD o rozměrech 60x27 mm.



Prvek je určený pro montáž do sádkartonového profilu PC o rozměrech 60x27 mm.



Prvek je určený pro montáž do sádkartonového profilu RG o rozměrech 45x18 mm.



Prvek je určený pro montáž do sádkartonového profilu BA o rozměrech 50x15 mm.



Prvek je určený pro montáž do sádkartonového profilu BA o rozměrech 50x27 mm.



Prvek je určený pro montáž do sádkartonového profilu BS o rozměrech 50x15 mm.



Prvek je určený pro montáž do sádkartonového profilu BS o rozměrech 50x27 mm.



Prvek je používán při montáži ocelových profilů řady UA.



Prvek je určený pro montáž profilů Tragprofil o rozměru 40x28 mm.



Prvky určené pro montáž závěsného systému nonius.



Prvek určen pro montáž dřevěné konstrukce.



Prvek určen pro montáž konstrukce, kde je požadován akustický útlum.



Prvek určen pro montáž na ocelový nosník (traverzu) tvaru „I“ nebo „H“.



Prvek určen pro montáž konstrukce, kde je požadována protipožární odolnost.



Prvek určen pro montáž konstrukce minerálního podhledu.



Prvek určen pro montáž konstrukce, kde je požadována vyšší nosnost.



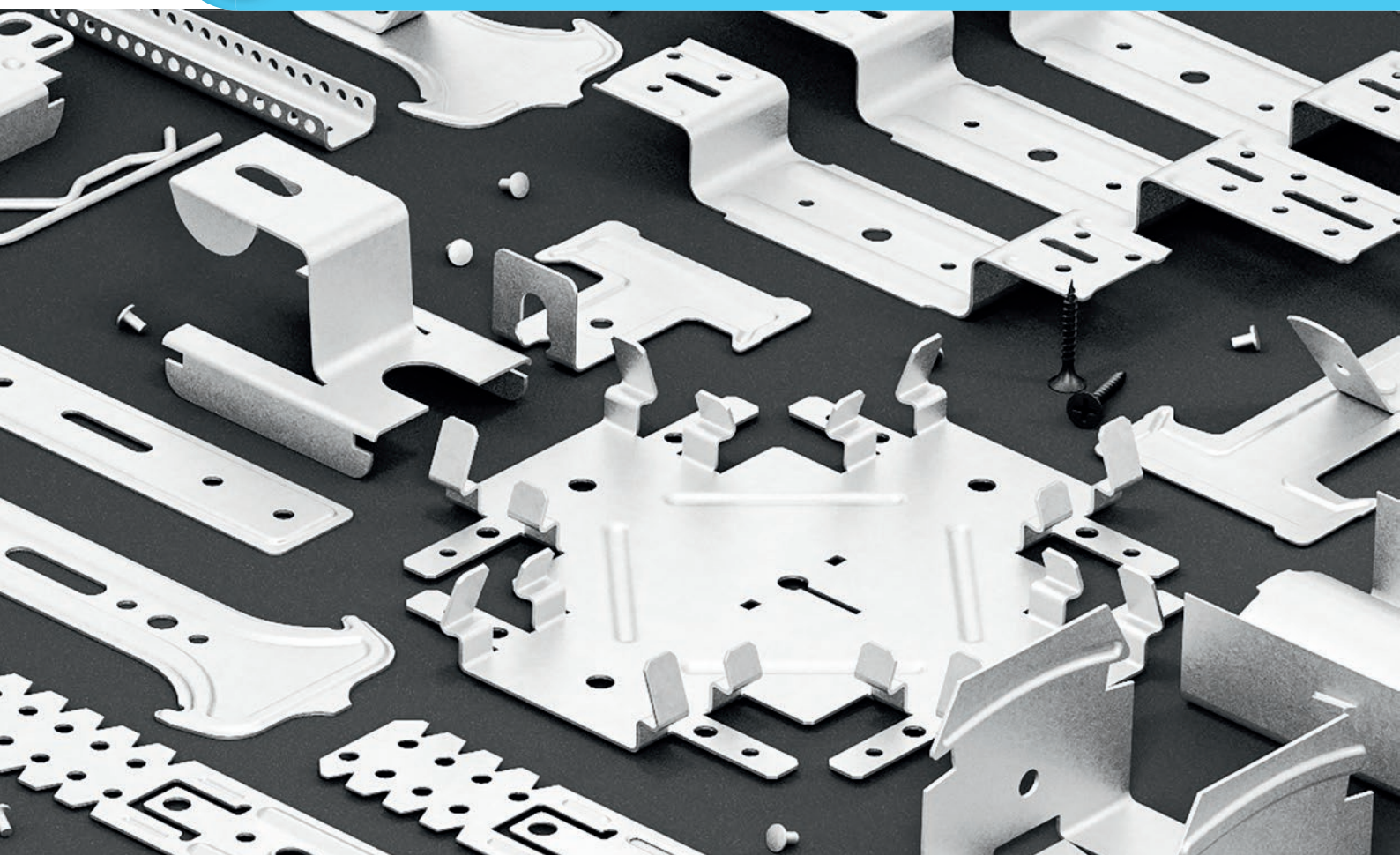
Prvek určen pro montáž závěsného systému na dráty.

- Označené produkty a jiné atypické rozměry jsou vyráběné pouze na objednávku, což nezaručuje dodání do 24 hodin a nelze je vrátit.

Skutečná hmotnost výrobků se může lišit v rozsahu +/- 5% dle normy ČSN EN 10143.

1

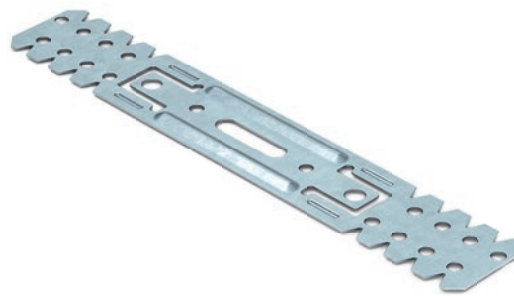
## ZÁVĚSNÉ PRVKY



**TAMADEx**

## PŘÍMÝ ZÁVĚS

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro přímé uchycení sádkartonových, ocelových profilů do pevné konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 a 1.00 mm. Společnost TAMADEx vyrábí přímé závěsy pro různé šířky profilů a v několika délkových variantách čímž zajišťuje vysokou variabilitu použití pro specifické požadavky. Závěsy umožňují jednoduché snížení stropu či ukotvení předsazené sádkartonové stěny.



- Možnost výroby atypických rozměrů

45

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-0206	1.348201 T	Přímý závěs 45/075	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	3,75 kg	16 800 ks	8595136503522
• TMD-0203	1.348200 T	Přímý závěs 45/130	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	5,70 kg	10 500 ks	8595136503539

50



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-3410	TMD-3410	Přímý závěs 50/055	0,80 mm	0,40 kN	100 ks	2,90 kg	16 800 ks	8595136503492
TMD-4691	TMD-4691	Přímý závěs 50/125	0,80 mm	0,40 kN	100 ks	4,28 kg	10 500 ks	8595136502846
TMD-4692	TMD-4692	Přímý závěs 50/125	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	5,22 kg	10 500 ks	8595136503508

60

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0115	1.348102 T	Přímý závěs 60/055	0,80 mm	0,40 kN	100 ks	2,89 kg	16 800 ks	8595136500064
TMD-4355	1.348102.1 T	Přímý závěs 60/055	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	3,61 kg	16 800 ks	8595136503515
TMD-4413	1.348102,75 T	Přímý závěs 60/075	0,80 mm	0,40 kN	100 ks	3,34 kg	10 500 ks	8595136502631
TMD-3939	1.348102,71 T	Přímý závěs 60/075	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	4,18 kg	10 500 ks	8595136502600
TMD-0113	1.348100 T	Přímý závěs 60/125	0,80 mm	0,40 kN	100 ks	4,46 kg	10 500 ks	8595136500293
TMD-0114	1.348101 T	Přímý závěs 60/125	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	5,57 kg	10 500 ks	8595136500057
TMD-4619	1.348101.208 T	Přímý závěs 60/200	0,80 mm	0,40 kN	100 ks	6,60 kg	6 600 ks	8595136503188
TMD-3825	1.348101.200 T	Přímý závěs 60/200	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	8,25 kg	6 600 ks	8595136501832
TMD-3846	1.348101.250 T	Přímý závěs 60/250	1.00 mm	0,50 kN	50 ks	5,03 kg	-	8595136502204
TMD-3860	1.348101.300 T	Přímý závěs 60/300	1.00 mm	0,50 kN	50 ks	5,92 kg	-	8595136502211
• TMD-3885	1.348101.350 T	Přímý závěs 60/350	1.00 mm	0,50 kN	50 ks	6,80 kg	-	8595136502310
• TMD-3879	1.348101.400 T	Přímý závěs 60/400	1.00 mm	0,50 kN	50 ks	7,69 kg	-	8595136502280

## PŘÍMÝ ZÁVĚS - PREMIUM

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro přímé uchycení sádkartonových, ocelových profilů do pevné konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 mm. Rovný obvod přímého závěsu není nikterak ostrý a při montáži nedochází k roztržení oblečení či poranění, zároveň prohnutí závěsu zvyšuje pevnost konstrukce. Závěsy umožňují jednoduché snížení stropu či ukotvení předsazené sádkartonové stěny.

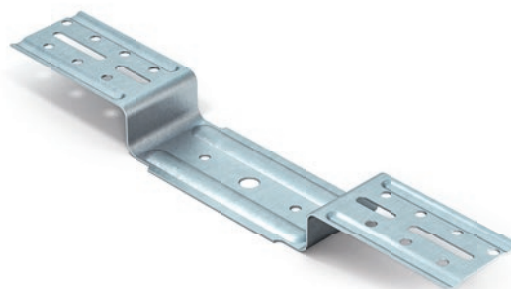


60

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-2807	TMD-2807	Přímý závěs 60/120 Premium	0,80 mm	0,40 kN	100 ks	4,60 kg	10 500 ks	8595136510018
TMD-5611	TMD-5611	Přímý závěs 60/120 Premium	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	5,00 kg	10 500 ks	8595136510032

## STAVĚCÍ TŘMEN

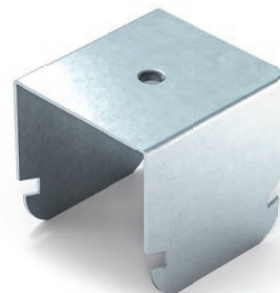
Podobně, jako přímý závěs, je i stavěcí třmen používán k přímému uchycení sádkartonových, ocelových profilů do pevné konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 a 1.00 mm v několika délkových variantách. Hlavním rozdílem oproti přímému závěsu je vylisovaný ohyb, který stavěcímu třmenu přidává akustické vlastnosti a vyšší úroveň zatížení. Závěsy umožňují jednoduché snížení stropu či ukotvení předsazené sádkartonové stěny. Používají se především v místnostech, kde je předepsaná vyšší požární odolnost.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0116	1.348103 T	Stavěcí třmen 60/035	0.80 mm	0,60 kN	100 ks	3,19 kg	10 800 ks	8595136500019
TMD-0117	1.348104 T	Stavěcí třmen 60/065	0.80 mm	0,60 kN	100 ks	4,10 kg	6 400 ks	8595136500026
TMD-0118	1.348105 T	Stavěcí třmen 60/095	0.80 mm	0,60 kN	100 ks	5,02 kg	6 400 ks	8595136500033
TMD-3251	1.348105.120	Stavěcí třmen 60/120	1.00 mm	0,60 kN	100 ks	7,54 kg	6 000 ks	8595136501849
TMD-0119	1.348105.150	Stavěcí třmen 60/150	1.00 mm	0,60 kN	100 ks	8,95 kg	6 000 ks	8595136501856
TMD-0947	1.348105.170	Stavěcí třmen 60/170	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	2,45 kg	-	8595136501863
TMD-3399	1.348105.200	Stavěcí třmen 60/200	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	2,80 kg	-	8595136501870
TMD-3610	1.348105.250	Stavěcí třmen 60/250	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	3,25 kg	-	8595136501887
• TMD-3432	1.348105.300	Stavěcí třmen 60/300	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	3,75 kg	-	8595136501894
• TMD-3611	1.348105.350	Stavěcí třmen 60/350	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	4,60 kg	-	8595136501900
• TMD-3612	1.348105.400	Stavěcí třmen 60/400	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	4,80 kg	-	8595136501917
• TMD-3613	1.348105.450	Stavěcí třmen 60/450	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	5,70 kg	-	8595136501924
• TMD-3614	1.348105.500	Stavěcí třmen 60/500	1.00 mm	0,60 kN	25 ks	6,05 kg	-	8595136501931

## KŘÍŽOVÁ SPOJKA BA / BS

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily BA 50 nebo BS 50. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm ve variantě s otvorem o průměru 6 mm nebo závitem M6. Pro usnadnění práce je spojka dodávána již v ohnutém stavu a do profilů se zajistí navlaknutím.



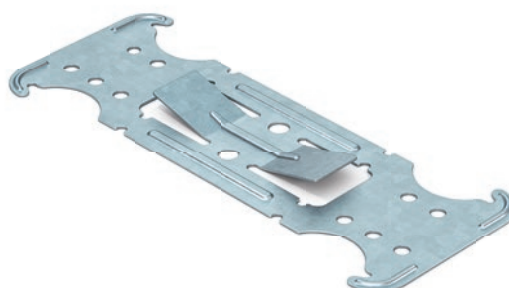
Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4439	1.348213D BA50	Křížová spojka BA 50/27	1.00 mm	0,80 kN	100 ks	4,64 kg	10 800 ks	8595136503638
• TMD-4441	1.348213M BA50	Křížová spojka BA 50/27 (závit M6)	1.00 mm	0,80 kN	100 ks	4,64 kg	10 800 ks	8595136503645
• TMD-4440	1.348213D BS50	Křížová spojka BS 50/27	1.00 mm	0,80 kN	100 ks	4,64 kg	10 800 ks	8595136503676
• TMD-4442	1.348213M BS50	Křížová spojka BS 50/27 (závit M6)	1.00 mm	0,80 kN	100 ks	4,64 kg	10 800 ks	8595136503683

## KŘÍŽOVÁ SPOJKA CD ROVNÁ

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily CD 60. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 mm. Spojka je opatřena elementy pro vymezení vůle mezi spojovanými profily. Za účelem jednodušší manipulace a skladování je spojka dodávána v rovném stavu a ohýbá se až při montáži.



N/T



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0142	1.348120 T	Křížová spojka CD 60/27 - rovná	0.80 mm	0,33 kN	100 ks	3,32 kg	20 000 ks	8595136500088
TMD-3973	1.348120 N/T	Křížová spojka CD 60/27 - rovná (N/T)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	3,47 kg	20 000 ks	8595136502549

## KŘÍŽOVÁ SPOJKA CD OHNUTÁ

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádrokartonovými, ocelovými profily CD 60. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 mm. Spojka je opatřena elementy pro vymezení vůle mezi spojovanými profily. Pro usnadnění práce je spojka dodávána již v ohnutém stavu a do profilů se zajistí nacvaknutím.

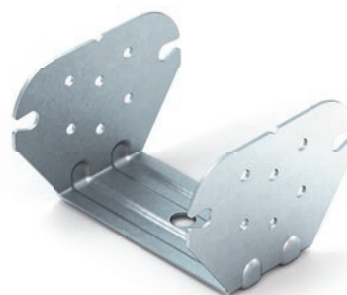


CD60

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0143	1.348121 T	Křížová spojka CD 60/27 - ohnutá	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	4,88 kg	12 000 ks	8595136500071
TMD-3974	1.348121 N/T	Křížová spojka CD 60/27 - ohnutá (N/T)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	4,85 kg	12 000 ks	8595136502532

## KŘÍŽOVÁ SPOJKA PC

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádrokartonovými, ocelovými profily PC. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm. Pro usnadnění práce je spojka dodávána již v ohnutém stavu a do profilů se zajistí nacvaknutím.



PC60

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-3907	1.348184 T	Křížová spojka PC 60/27 - ohnutá	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	4,33 kg	6 000 ks	8595136503690

## KŘÍŽOVÁ SPOJKA CD / UA

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádrokartonovými, ocelovými profily CD 60 a UA 50. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm. Pro usnadnění práce je spojka dodávána již v ohnutém stavu a do profilů se zajistí nacvaknutím.



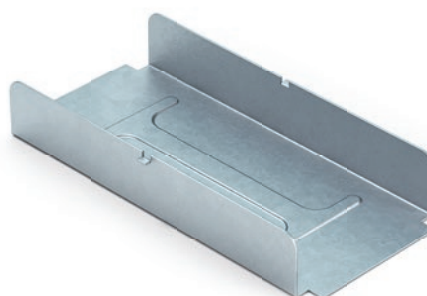
UA50

CD60

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0199	1.348167.1 T	Křížová spojka CD/UA 50 - ohnutá	1.00 mm	0,40 kN	50 Ks	3,75 kg	3 000 ks	8595136501245

## SPOJKA PROFILU RG

Spojka se používá pro spojení dvou sádrokartonových, ocelových profilů RG 45, což umožňuje prodloužení konstrukce rastru. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.55 mm. Spojka neslouží jako nosný prvek. Pevnost konstrukce je dosažena až po montáži sádrokartonových desek.



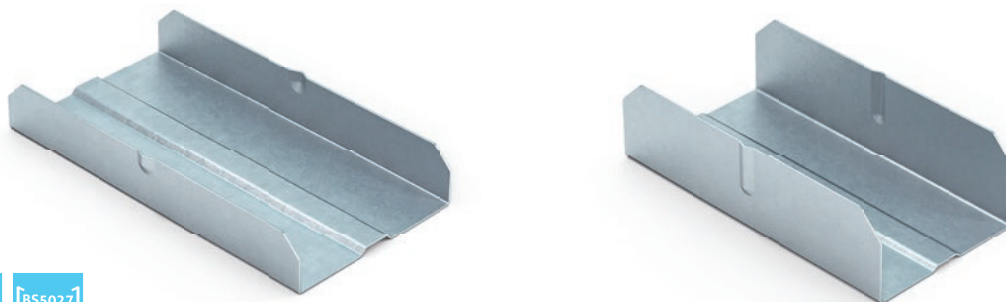
RG45

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0211	1.348206 T	Spojka RG 45/18 - 100 mm	0.55 mm	100 mm	100 ks	2,80 kg	8 400 ks	8595136503706



## SPOJKA PROFILU BA / BS

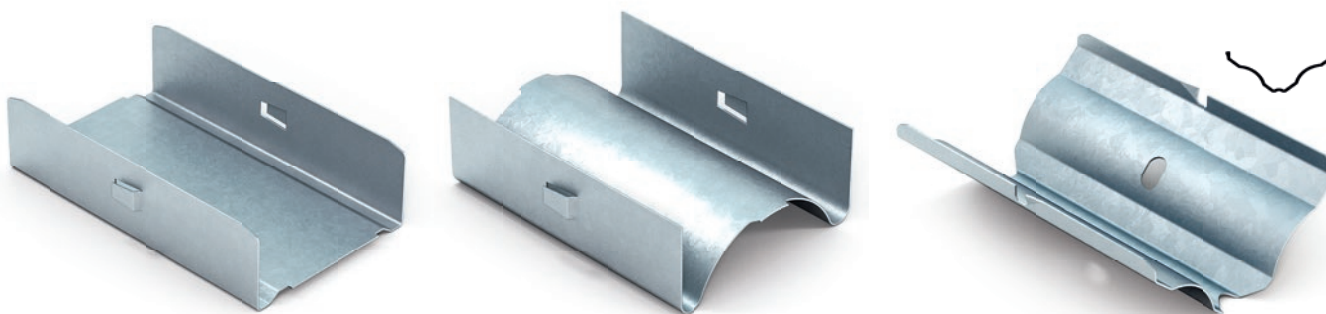
Spojka se používá pro spojení dvou sádkartonových, ocelových profilů BA/BS 50, což umožňuje prodloužení konstrukce rastru. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.55 mm pro výšku profilů 27 mm nebo 15 mm. Spojka neslouží jako nosný prvek. Pevnost konstrukce je dosažena až po montáži sádkartonových desek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4447	1.348215 5015	Spojka BA-BS 50/15 - 090 mm	0.55 mm	90 mm	100 ks	2,85 kg	10 800 ks	8595136503713
• TMD-4448	1.348215 5027	Spojka BA-BS 50/27 - 090 mm	0.55 mm	90 mm	100 ks	3,80 kg	10 800 ks	8595136503720

## SPOJKA PROFILU CD

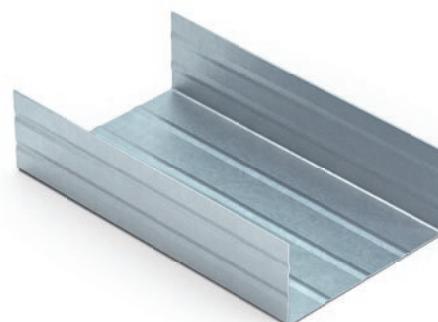
Spojka se používá pro spojení dvou sádkartonových, ocelových profilů CD 60, což umožňuje prodloužení konstrukce rastru. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.55 mm. Spojka neslouží jako nosný prvek a je dodávána v několika variantách. Pevnost konstrukce je dosažena až po montáži sádkartonových desek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0145	1.348122.1 T	Spojka CD 60/27 - 080 mm	0.55 mm	80 mm	100 ks	3,75 kg	8 400 ks	8595136501238
TMD-0146	1.348123 T	Spojka CD 60/27 - prohnutá	0.55 mm	80 mm	100 ks	3,99 kg	8 400 ks	8595136500477
TMD-0144	1.348122 T	Spojka CD 60/27 - 100 mm	0.55 mm	100 mm	100 ks	4,37 kg	8 400 ks	8595136500118
TMD-5610	TMD-5610	Spojka CD 60/27 - V	0.55 mm	80 mm	100 ks	2,95 kg	12 600 ks	8595136510025

## SPOJKA PROFILU PC

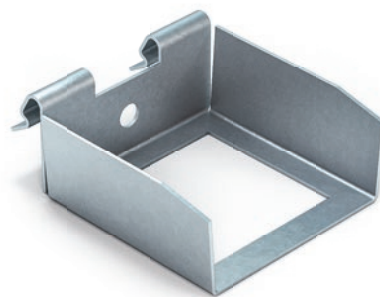
Spojka se používá pro spojení dvou sádkartonových, ocelových profilů PC 60, což umožňuje prodloužení konstrukce rastru. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.55 mm. Spojka neslouží jako nosný prvek a pevnost konstrukce je dosažena až po montáži sádkartonových desek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-3908	1.348185 T	Spojka PC 60/27 - 100 mm	0.55 mm	100 mm	100 ks	4,52 kg	8 400 ks	8595136503737

## SPOJKA PROFILU CD ÚROVNŮVÁ

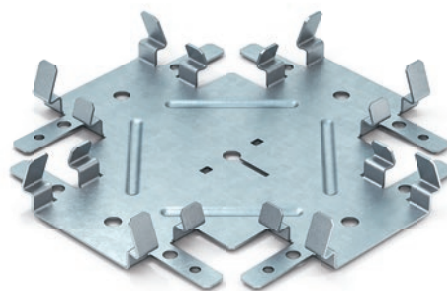
Spojka slouží ke křížovému spojení jednoúrovňového rastru konstrukce sádrokartonových, ocelových profilů CD 60. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm. Spojka neslouží jako nosný prvek a je možné ji použít pro spoje tvaru T, či kříže.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-2358	1.348125 TV	Spojka CD 60/27 - úrovňová	1.00 mm	100 ks	5,27 kg	6 000 ks	8595136500286

## SPOJKA PROFILU CD ČTYŘBODOVÁ

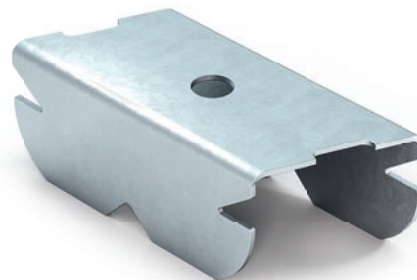
Spojka slouží ke křížovému spojení jednoúrovňového rastru konstrukce sádrokartonových, ocelových profilů CD 60. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm. Spojka neslouží jako nosný prvek a používá se pouze pro spoje tvaru kříže.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0149-Z	1.348125.1 T	Spojka CD 60/27 - úrovňová čtyřbodová	1.00 mm	24 ks	3,36 kg	2 400 ks	8595136501481

## JEZDEC PROFILU RG

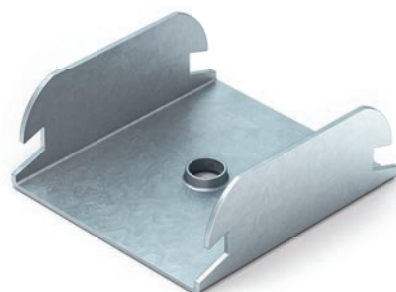
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro velmi nízké uchycení sádrokartonových, ocelových profilů RG 45 do pevné konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm, ve variantě s otvorem o průměru 6 mm nebo závitem M6. Do profilu se nasazuje zatočením a může sloužit také pro zavěšení na závitovou tyč. Jezdec umožňuje jednoduché snížení stropu či ukotvení předsazené sádrokartonové stěny.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4266	TMD-4266	Jezdec profilu RG 45/18 - Cavalier	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,25 kg	19 800 ks	8595136504758
• TMD-0213	TMD-0213	Jezdec profilu RG 45/18 - Cavalier (závit M6)	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,25 kg	19 800 ks	8595136504765

## JEZDEC PROFILU BA / BS

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro velmi nízké uchycení sádrokartonových, ocelových profilů BA 50 nebo BS 50 do pevné konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm, ve variantě s otvorem o průměru 6 mm nebo závitem M6. Do profilu se nasazuje zacvaknutím a může sloužit také pro zavěšení na závitovou tyč. Jezdec umožňuje jednoduché snížení stropu či ukotvení předsazené sádrokartonové stěny.

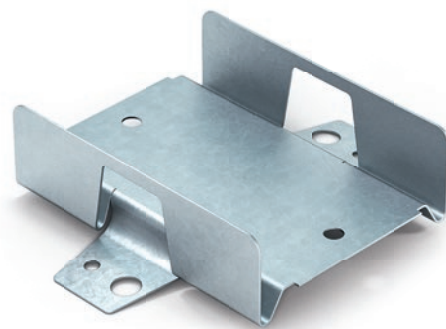


Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4443	1.348214D BA50	Jezdec profilu BA 50/15	1.00 mm	0,20 kN	100 ks	2,50 kg	19 800 ks	8595136503614
• TMD-4445	1.348214M BA50	Jezdec profilu BA 50/15 (závit M6)	1.00 mm	0,20 kN	100 ks	2,52 kg	19 800 ks	8595136503621
• TMD-4444	1.348214D BS50	Jezdec profilu BS 50/15	1.00 mm	0,20 kN	100 ks	2,50 kg	19 800 ks	8595136503652
• TMD-4446	1.348214M BS50	Jezdec profilu BS 50/15 (závit M6)	1.00 mm	0,20 kN	100 ks	2,52 kg	19 800 ks	8595136503669

## JEZDEC PROFILU CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro velmi nízké uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 0.60 mm. Do profilu se nasazuje zasunutím a může sloužit také jako spojka. Jezdec umožňuje jednoduché snížení stropu či ukotvení předsazené sádkartonové stěny.

CD60



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Délka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0147-Z	1.348124 T	Jezdec profilu CD 60/27	0.60 mm	80 mm	0,25 kN	100 ks	3,80 kg	5 000 ks	8595136500279

## JEZDEC PROFILU CD KLIK FIX

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro velmi nízké uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Do profilu se nasazuje zacvaknutím a může sloužit také pro zavěšení na závitovou tyč. Jezdec umožňuje jednoduché snížení stropu či ukotvení předsazené sádkartonové stěny.

CD60



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-4755	TMD-4755	Jezdec profilu CD 60/27 - Klick fix	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	2,85 kg	16 200 ks	8595136502877

## DRÁT ROVNÝ

Prvek je vyroben z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4 mm. Slouží k zavěšení sádkartonových nebo kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Na rovný konec je možné nasunout rychlozávěsy nebo dvojitou pérovou svorku.

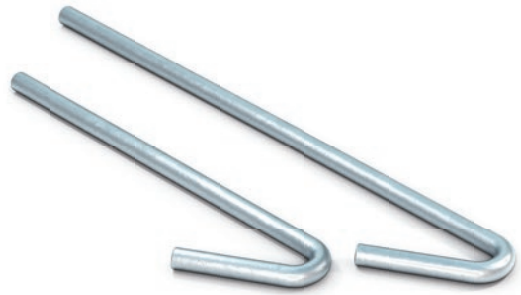
- Možnost výroby atypických rozměrů



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-5067	TMD-5067	Drát T00 rovný - 1000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	9,80 kg	10 000 ks	8595136504826
• TMD-5066	TMD-5066	Drát T00 rovný - 1500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	14,70 kg	5 000 ks	8595136504833
• TMD-4999	TMD-4999	Drát T00 rovný - 2000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	19,60 kg	5 000 ks	8595136504062
• TMD-4711	TMD-4711	Drát T00 rovný - 2500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	24,50 kg	4 000 ks	8595136504079
• TMD-3634	TMD-3634	Drát T00 rovný - 3000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	29,40 kg	3 000 ks	8595136504086

## DRÁT S HÁKEM

Prvek je vyrobený z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4 mm. Slouží k zavěšení kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Hák tvoří jednu stranu drátu a používá se pro uchycení T-profilu. Na rovný konec je možné nasunout dvojitou pérovou svorku a napojit drát k pevné konstrukci budovy.



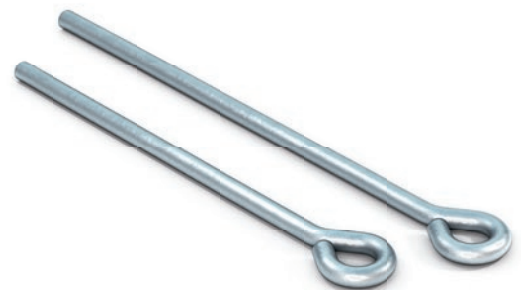
- Možnost výroby atypických rozměrů



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-2927	1.348139 T	Drát T01 s hákem - 0125 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	1,42 kg	30 000 ks	8595136500514
TMD-1274	1.348140 T	Drát T01 s hákem - 0250 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	2,58 kg	20 000 ks	8595136500521
TMD-2824	1.348141 T	Drát T01 s hákem - 0375 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	3,75 kg	14 000 ks	8595136500538
TMD-2831	1.348142 T	Drát T01 s hákem - 0500 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	4,91 kg	10 000 ks	8595136500545
TMD-2905	1.348143 T	Drát T01 s hákem - 0750 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	7,23 kg	10 000 ks	8595136500552
TMD-2988	1.348144 T	Drát T01 s hákem - 1000 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	9,58 kg	10 000 ks	8595136500569
TMD-3012	1.348145 T	Drát T01 s hákem - 1200 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	11,42 kg	5 000 ks	8595136500576
TMD-2938	1.348146 T	Drát T01 s hákem - 1500 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	14,22 kg	5 000 ks	8595136500583
TMD-3044	1.348147 T	Drát T01 s hákem - 2000 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	18,87 kg	5 000 ks	8595136500590
TMD-0926	TMD-0926	Drát T01 s hákem - 2500 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	23,53 kg	4 000 ks	8595136504802
TMD-2218	TMD-2218	Drát T01 s hákem - 3000 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	28,18 kg	3 000 ks	8595136502853

## DRÁT S OKEM 6 MM

Prvek je vyroben z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4 mm. Slouží k zavěšení sádkartonových nebo kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Oko o průměru 6 mm tvoří jednu stranu drátu a používá se pro uchycení do pevné konstrukce budov. Na rovný konec je možné nasunout rychlozávěsy nebo dvojitou pérovou svorku.



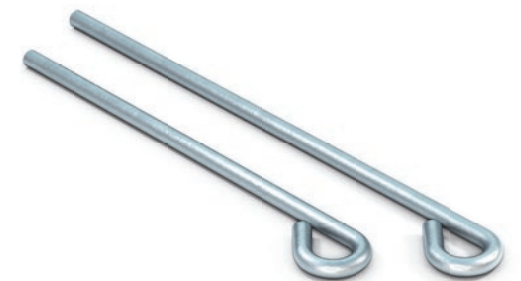
- Možnost výroby atypických rozměrů



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0159	1.348130 T	Drát T02 s okem - 0125 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	1,35 kg	50 000 ks	8595136500149
TMD-0160	1.348131 T	Drát T02 s okem - 0250 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	2,52 kg	20 000 ks	8595136500156
TMD-0161	1.348132 T	Drát T02 s okem - 0375 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	3,68 kg	20 000 ks	8595136500163
TMD-0162	1.348133 T	Drát T02 s okem - 0500 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	4,85 kg	10 000 ks	8595136500170
TMD-0163	1.348134 T	Drát T02 s okem - 0750 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	7,18 kg	10 000 ks	8595136500187
TMD-0164	1.348135 T	Drát T02 s okem - 1000 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	9,50 kg	10 000 ks	8595136500194
TMD-0165	1.348136 T	Drát T02 s okem - 1200 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	11,36 kg	5 000 ks	8595136500484
TMD-0166	1.348137 T	Drát T02 s okem - 1500 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	14,16 kg	5 000 ks	8595136500491
TMD-0167	1.348138 T	Drát T02 s okem - 2000 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	18,81 kg	5 000 ks	8595136500507
TMD-0853	TMD-0853	Drát T02 s okem - 2500 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	23,47 kg	4 000 ks	8595136503744
TMD-0852	TMD-0852	Drát T02 s okem - 3000 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	28,12 kg	3 000 ks	8595136503751

## DRÁT S OKEM 8 MM

Prvek je vyroben z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4 mm. Slouží k zavěšení sádkartonových nebo kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Oko o průměru 8 mm tvoří jednu stranu drátu a používá se pro uchycení do pevné konstrukce budov. Na rovný konec je možné nasunout rychlozávěsy nebo dvojitou pérovou svorku.



- Možnost výroby atypických rozměrů

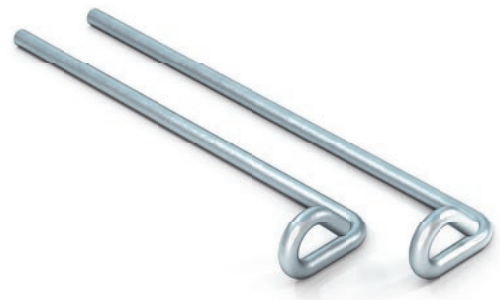


Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4394	TMD-4394	Drát T03 s okem - 0125 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	1,38 kg	30 000 ks	8595136503768
• TMD-4701	TMD-4701	Drát T03 s okem - 0250 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,55 kg	20 000 ks	8595136503775
• TMD-4828	TMD-4828	Drát T03 s okem - 0375 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,74 kg	14 000 ks	8595136503782
• TMD-4894	TMD-4894	Drát T03 s okem - 0500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,88 kg	10 000 ks	8595136503799
• TMD-4895	TMD-4895	Drát T03 s okem - 0750 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	7,20 kg	10 000 ks	8595136503805
• TMD-4775	TMD-4775	Drát T03 s okem - 1000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	9,53 kg	10 000 ks	8595136503812
• TMD-4896	TMD-4896	Drát T03 s okem - 1500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	14,19 kg	5 000 ks	8595136503829
• TMD-4897	TMD-4897	Drát T03 s okem - 2000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	18,84 kg	5 000 ks	8595136503836
• TMD-4898	TMD-4898	Drát T03 s okem - 2500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	23,49 kg	4 000 ks	8595136503843
• TMD-4899	TMD-4899	Drát T03 s okem - 3000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	28,15 kg	3 000 ks	8595136503850

## DRÁT S OHNUTÝM OKEM 8 MM

Prvek je vyroben z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4 mm. Slouží k zavěšení sádkartonových nebo kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Oko o průměru 8 mm tvoří jednu stranu drátu a používá se pro uchycení do pevné konstrukce budov. Na rovný konec je možné nasunout rychlozávěsy nebo dvojitou pérovou svorku.

- Možnost výroby atypických rozměrů

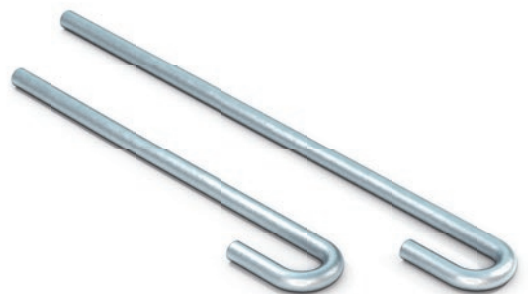


Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-4395	TMD-4395	Drát T04 s ohnutým okem - 0125 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	1,63 kg	8595136503867
• TMD-4399	TMD-4399	Drát T04 s ohnutým okem - 0250 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,79 kg	8595136503874
• TMD-4400	TMD-4400	Drát T04 s ohnutým okem - 0375 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,95 kg	8595136503881
• TMD-4401	TMD-4401	Drát T04 s ohnutým okem - 0500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	5,12 kg	8595136503898
• TMD-4626	TMD-4626	Drát T04 s ohnutým okem - 0750 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	7,45 kg	8595136503904
• TMD-4402	TMD-4402	Drát T04 s ohnutým okem - 1000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	9,78 kg	8595136503911
• TMD-4627	TMD-4627	Drát T04 s ohnutým okem - 1500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	14,43 kg	8595136503928
• TMD-4628	TMD-4628	Drát T04 s ohnutým okem - 2000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	19,09 kg	8595136503935
• TMD-4629	TMD-4629	Drát T04 s ohnutým okem - 2500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	23,74 kg	8595136503942
• TMD-4630	TMD-4630	Drát T04 s ohnutým okem - 3000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	28,40 kg	8595136503959

## DRÁT S OBLOUKEM 8 MM

Prvek je vyrobený z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4 mm. Slouží k zavěšení sádkartonových nebo kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Oblouk o vnitřním průměru 8 mm tvoří jednu stranu drátu a používá se pro uchycení do pevné konstrukce budov. Na rovný konec je možné nasunout dvojitou pérovou svorku a napojit drát k pevné konstrukci budovy.

- Možnost výroby atypických rozměrů



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4396	TMD-4396	Drát T05 s obloukem - 0125 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	1,45 kg	30 000 ks	8595136503966
• TMD-4403	TMD-4403	Drát T05 s obloukem - 0250 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,61 kg	20 000 ks	8595136503973
• TMD-4631	TMD-4631	Drát T05 s obloukem - 0375 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,77 kg	14 000 ks	8595136503980
• TMD-4404	TMD-4404	Drát T05 s obloukem - 0500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,94 kg	10 000 ks	8595136503997
• TMD-4632	TMD-4632	Drát T05 s obloukem - 0750 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	7,27 kg	10 000 ks	8595136504000
• TMD-4405	TMD-4405	Drát T05 s obloukem - 1000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	9,60 kg	10 000 ks	8595136504017
• TMD-4406	TMD-4406	Drát T05 s obloukem - 1500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	14,25 kg	5 000 ks	8595136504024
• TMD-4633	TMD-4633	Drát T05 s obloukem - 2000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	18,91 kg	5 000 ks	8595136504031
• TMD-4576	TMD-4576	Drát T05 s obloukem - 2500 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	23,56 kg	4 000 ks	8595136504048
• TMD-4407	TMD-4407	Drát T05 s obloukem - 3000 mm	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	28,22 kg	3 000 ks	8595136504055

## DVOJITÁ PÉROVÁ SVORKA

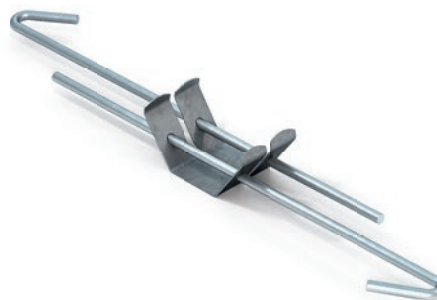
Svorka je používána pro napojení dvou závěsných drátů v sádkartonové konstrukci. Vyrábí se lišováním z pružinového plechu o tloušťce 0.60 mm a s povrchovou antikorozií úpravou Delta Protpekt. Prvek umožňuje jednoduché a vysoce variabilní snížení stropu podle potřeby.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0153-Z	1.348128 T	Dvojitá pérová svorka	0.60 mm	0,40 kN	100 ks	1,20 kg	30 000 ks	8595136500040

## ZÁVĚSNÝ KOMPLET HÁK + HÁK

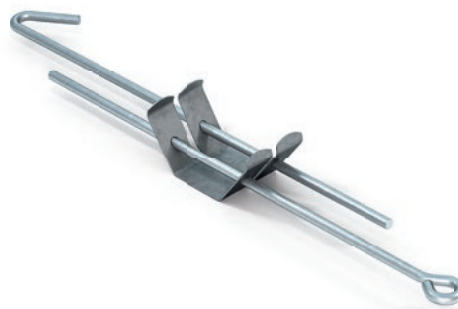
Prvek se skládá z dvou ocelových pozinkovaných drátů o průměru 4 mm a dvojité pérové svorky v tloušťce 0.60 mm. Slouží především k zavěšení kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Hák na obou stranách kompletu umožňuje rychlé uchycení k pevné konstrukci budovy a nasunutí T-profilu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Rozsah	Zatížení	Balení	Hmotnost
• TMD-3666	TMD-3666	Závěsný komplet H/H - 0090 x 0090	80-140 mm	0,40 kN	100 ks	3,30 kg
• TMD-3667	TMD-3667	Závěsný komplet H/H - 0115 x 0115	100-190 mm	0,40 kN	100 ks	3,80 kg
• TMD-3668	TMD-3668	Závěsný komplet H/H - 0165 x 0165	150-290 mm	0,40 kN	100 ks	4,76 kg
• TMD-5019	TMD-5019	Závěsný komplet H/H - 0215 x 0215	200-390 mm	0,40 kN	100 ks	4,74 kg
• TMD-3927	TMD-3927	Závěsný komplet H/H - 0250 x 0250	235-460 mm	0,40 kN	100 ks	6,42 kg
• TMD-3949	TMD-3949	Závěsný komplet H/H - 0315 x 0315	300-590 mm	0,40 kN	100 ks	7,70 kg
• TMD-3672	TMD-3672	Závěsný komplet H/H - 0315 x 0715	700-990 mm	0,40 kN	50 ks	5,81 kg
• TMD-3673	TMD-3673	Závěsný komplet H/H - 0315 x 1015	1000-1290 mm	0,40 kN	50 ks	7,28 kg
• TMD-3928	TMD-3928	Závěsný komplet H/H - 0315 x 1215	1200-1490 mm	0,40 kN	50 ks	8,26 kg
• TMD-3951	TMD-3951	Závěsný komplet H/H - 0315 x 1515	1500-1790 mm	0,40 kN	50 ks	9,73 kg
• TMD-3952	TMD-3952	Závěsný komplet H/H - 0315 x 1715	1700-1990 mm	0,40 kN	50 ks	10,71 kg
• TMD-3671	TMD-3671	Závěsný komplet H/H - 0415 x 0415	400-790 mm	0,40 kN	50 ks	4,83 kg
• TMD-3929	TMD-3929	Závěsný komplet H/H - 0515 x 0515	500-990 mm	0,40 kN	50 ks	5,81 kg
• TMD-3389	TMD-3389	Závěsný komplet H/H - 0515 x 1015	1000-1490 mm	0,40 kN	50 ks	8,26 kg
• TMD-3329	TMD-3329	Závěsný komplet H/H - 0815 x 0815	800-1590 mm	0,40 kN	50 ks	8,75 kg
• TMD-3953	TMD-3953	Závěsný komplet H/H - 1015 x 1015	1000-1990 mm	0,40 kN	50 ks	10,71 kg

## ZÁVĚSNÝ KOMPLET HÁK + OKO

Prvek se skládá z dvou ocelových pozinkovaných drátů o průměru 4 mm a dvojité pérové svorky v tloušťce 0.60 mm. Slouží především k zavěšení kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Hák a oko kompletu umožňuje rychlé uchycení k pevné konstrukci budovy a nasunutí T-profilu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Rozsah	Zatížení	Balení	Hmotnost
• TMD-3151	TMD-3151	Závěsný komplet O/H - 0165 x 0165	150-290 mm	0,40 kN	100 ks	3,69 kg
• TMD-3778	TMD-3778	Závěsný komplet O/H - 0215 x 0215	200-390 mm	0,40 kN	100 ks	5,67 kg
• TMD-3350	TMD-3350	Závěsný komplet O/H - 0315 x 0315	300-590 mm	0,40 kN	100 ks	7,63 kg
• TMD-4066	TMD-4066	Závěsný komplet O/H - 0415 x 0415	400-790 mm	0,40 kN	50 ks	4,80 kg
• TMD-4067	TMD-4067	Závěsný komplet O/H - 0515 x 0515	500-990 mm	0,40 kN	50 ks	5,78 kg

## ZÁVĚSNÝ KOLÍK

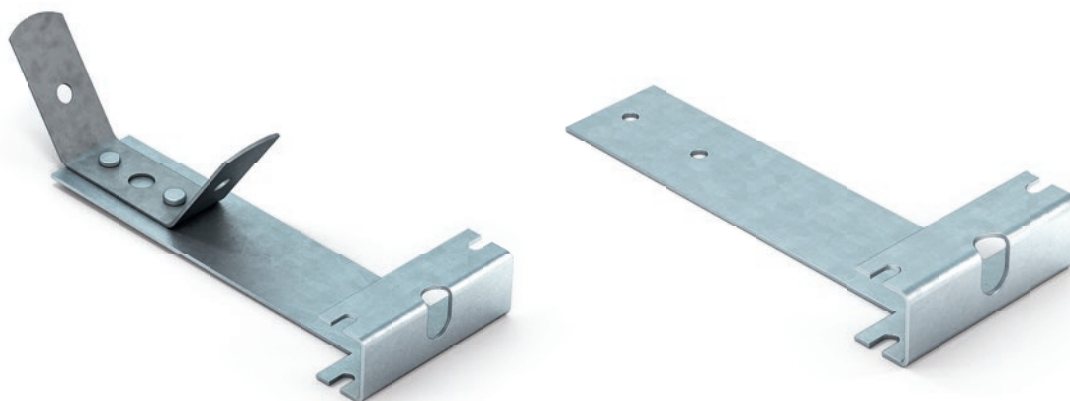
Prvek slouží jako kotvící trn do vibrovaného betonu pro závěsný drát s hákem sádkokartonové konstrukce. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pružinového plechu o tloušťce 1.20 mm a s povrchovou antikorozií úpravou Delta Protpekt. Montáž se provádí kolmým naražením do betonu a následným zavěšením drátu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Délka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0195-Z	1.348164 T	Závěsný kolík	4.20 mm	42 mm	0,25 kN	250 ks	1,80 kg	100 000 ks	8595136500927

## RYCHLOZÁVĚS RG

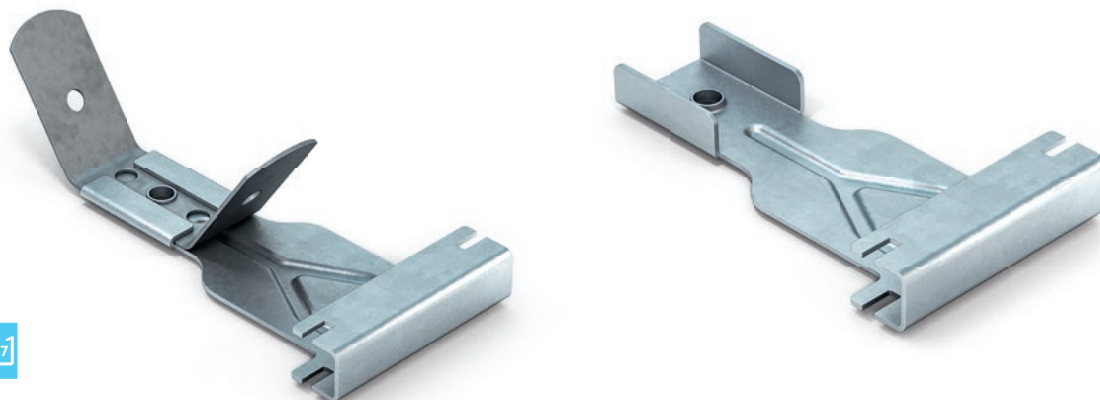
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkartonových, ocelových profilů RG 45 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí zatočením do profilu a na závěsný drát což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-0207	1.348202 T	Rychlozávěs pérový RG 45/18 - otočný	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,65 kg	6 000 ks	8595136504215
• TMD-2953	TMD-2953	Rychlozávěs bez pera RG 45/18 - otočný	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	2,65 kg	6 000 ks	8595136504222

## RYCHLOZÁVĚS BA / BS

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkartonových, ocelových profilů BA 50 nebo BS 50 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna nýtováním a následným zajištěním. Montáž se provádí zatočením do profilu a na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4435	TMD-4435	Rychlozávěs pérový BA 50 - otočný	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,36 kg	10 800 ks	8595136504154
• TMD-4437	TMD-4437	Rychlozávěs bez pera BA 50 - otočný	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,61 kg	19 800 ks	8595136504178
• TMD-4436	TMD-4436	Rychlozávěs pérový BS 50 - otočný	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,36 kg	10 800 ks	8595136504161
• TMD-4438	TMD-4438	Rychlozávěs bez pera BS 50 - otočný	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,61 kg	19 800 ks	8595136504185

## RYCHLOZÁVĚS CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 0.80 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí nasunutím do profilu a na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0132	1.348114 T	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - T	0.80 mm	0,25 kN	100 ks	2,60 kg	10 800 ks	8595136500125
TMD-1618	1.348114.1 T	Rychlozávěs bez pera CD 60/27 - T	0.80 mm	0,25 kN	100 ks	1,75 kg	20 000 ks	8595136504093

## RYCHLOZÁVĚŠ ZAOBLENÝ CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 0.80 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí nacvaknutím do profilu a nasunutím na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0133	1.348115 T	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - zaoblený	0.80 mm	0,25 kN	100 ks	2,35 kg	10 800 ks	8595136500446
TMD-1614	1.348115.1 T	Rychlozávěs bez pera CD 60/27 - zaoblený	0.80 mm	0,25 kN	100 ks	1,50 kg	20 000 ks	8595136504109

## RYCHLOZÁVĚŠ SE ZAJIŠTĚNÍM CD

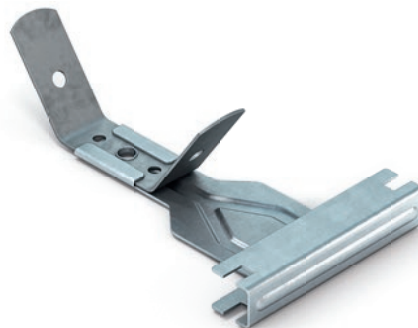
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 0.80 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí nacvaknutím do profilu a nasunutím na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce. Pro vymezení jakýchkoliv tolerancí mezi profilem a závěsem slouží zajišťovací plíšek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-3341	1.348115T/2	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - se zajištěním	0.80 mm	0,25 kN	100 ks	2,80 kg	10 800 ks	8595136500453

## RYCHLOZÁVĚŠ OTOČNÝ CD

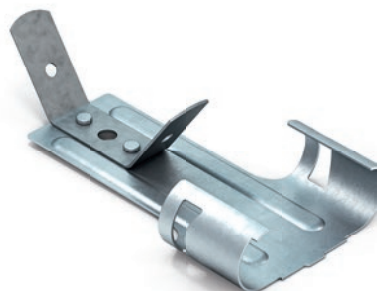
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 0.80 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna nýtováním a následným zajištěním. Montáž se provádí zatočením do profilu a na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-4120	TMD-4120	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - otočný	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	2,95 kg	10 800 ks	8595136504130

## RYCHLOZÁVĚŠ ČTYŘBODOVÝ CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 a 1.00 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí zatočením do profilu a nasunutím na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-3327	1.348118 T	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - čtyřbodový	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	4,03 kg	6 000 ks	8595136500408
TMD-3436	1.348118,08	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - čtyřbodový	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,82 kg	6 000 ks	8595136504819
TMD-2597	1.348171 T	Rychlozávěs bez pera CD 60/27 - čtyřbodový	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	3,18 kg	8 400 ks	8595136500972
TMD-3983	1.348171,1 T	Rychlozávěs bez pera CD 60/27 - čtyřbodový	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,97 kg	8 400 ks	8595136504116



## RYCHLOZÁVĚŠ PRUŽINOVÝ CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení sádkokartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pružinového plechu v tloušťce 0.60 mm, drátu o průměru 4.00 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna lisováním. Montáž se provádí nacvaknutím do profilu a na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0139-Z	1.348119 T	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - pružinový	0.60 mm	0,40 kN	100 ks	3,30 kg	5 000 ks	8595136500460

## RYCHLOZÁVĚŠ T-PROFIL

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení hlavních T-profilů do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.25 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí nasunutím do profilu a na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-1652	TMD-1652	Rychlozávěs pérový pro T-profil (65)	1.25 mm	0,15 kN	100 ks	1,82 kg	12 600 ks	8595136504147
TMD-0136	1.348117 T	Rychlozávěs pérový pro T-profil (S10)	1.25 mm	0,15 kN	100 ks	2,40 kg	12 600 ks	8595136500095
TMD-0137	1.348117 T/A	Rychlozávěs pérový pro T-profil (Armstrong)	1.25 mm	0,15 kN	100 ks	2,40 kg	12 600 ks	8595136501276

## RYCHLOZÁVĚŠ S HÁKEM

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení hlavních T-profilů do pevné konstrukce budov či napojení závěsného drátu ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného drátu o průměru 4.00 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna lisováním. Montáž se provádí zaháknutím profilu a na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0157-Z	1.348129 T	Rychlozávěs pérový s hákem (SHUT)	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,40 kg	10 500 ks	8595136500644

## RYCHLOZÁVĚŠ NA DŘEVO

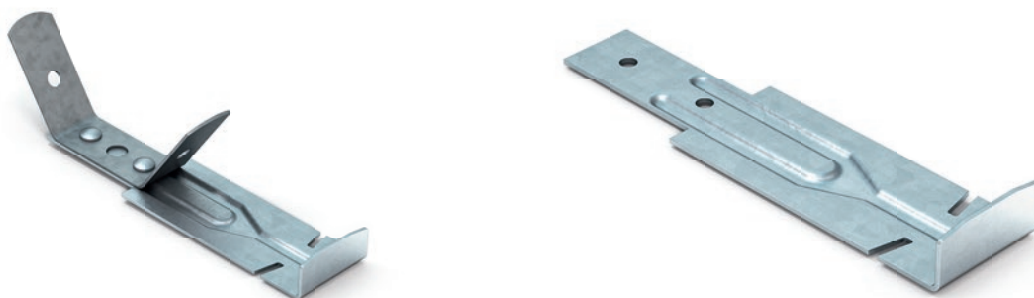
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení dřevěných trámů do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí přišroubováním trámku k závěsu a zasunutím na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0135	1.348116 T	Rychlozávěs pérový pro dřevo	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	2,10 kg	16 200 ks	8595136500101

## RYCHLOZÁVĚS TRAGPROFIL U

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro rychlé uchycení podhledových profilů Trangprofil do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu o průměru 1.00 mm a jednopérové svorky, která je k závěsu připevněna pomocí dvou nýtů. Montáž se provádí zatočením do profilu a nasunutím na závěsný drát, což umožňuje jednoduché a rychlé vyrovnání konstrukce



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4467	1.348217	Rychlozávěs pérový U 40/28 - L	1.00 mm	0,20 kN	100 ks	2,35 kg	16 200 ks	8595136504208
• TMD-4725	TMD-4725	Rychlozávěs bez pera U 40/28 - L	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	1,55 kg	16 200 ks	8595136504192

## ÚHLOVÁ KOTVA BA / BS

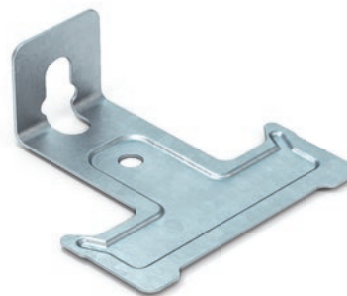
Úhlová kotva je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily BA 50 nebo BS 50. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 mm pro výšku profilů 27 mm nebo 15 mm. Na jedno křížové spojení je zapotřebí použít dvě kotvy, které 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.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4431	TMD-4431	Úhlová kotva BA 50/15	0.80 mm	0,17kN	100 ks	1,30 kg	19 800 ks	8595136504239
• TMD-4433	TMD-4433	Úhlová kotva BA 50/27	0.80 mm	0,17kN	100 ks	1,55 kg	19 800 ks	8595136504246
• TMD-4432	TMD-4432	Úhlová kotva BS 50/15	0.80 mm	0,17kN	100 ks	1,30 kg	19 800 ks	8595136504253
• TMD-4434	TMD-4434	Úhlová kotva BS 50/27	0.80 mm	0,17kN	100 ks	1,55 kg	19 800 ks	8595136504260

## ÚHLOVÁ KOTVA CD

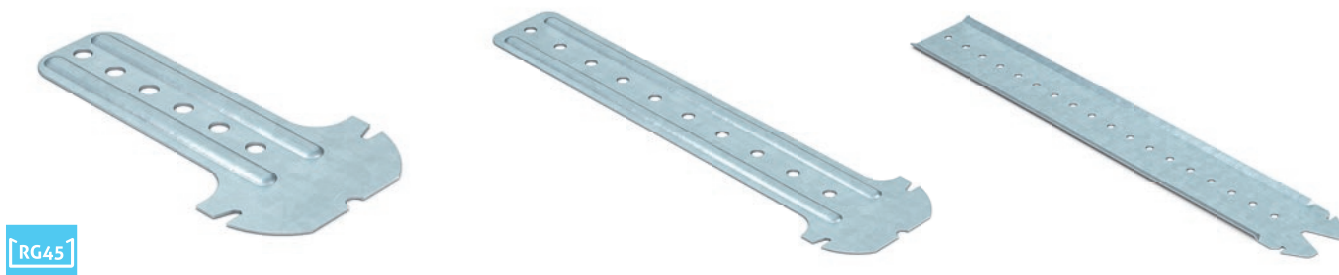
Úhlová kotva je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily CD. Vyrábí se lisováním z válcovaného pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 mm. Na jedno křížové spojení je zapotřebí použít dvě kotvy, které se do spodního profilu nasunou a horní profil se ukotví ohnutím vodorovné packy. Následné zajištění samovrtným šroubem (TEX) zajistí až dvojnásobnou pevnost celé konstrukce.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0131	1.348113 T	Úhlová kotva CD 60/27	0.80 mm	0,15 kN	100 ks	1,40 kg	19 800 ks	8595136500132

## KROKVOVÝ ZÁVĚS RG

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů RG 45 do dřevěné konstrukce budov ve vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 0.80 mm. Do boční strany krokví nebo kleštin je závěs přišroubován pomocí vrutů FN s plochou hlavou. Montáž profilů se provádí nacvaknutím po přišroubování do konstrukce.

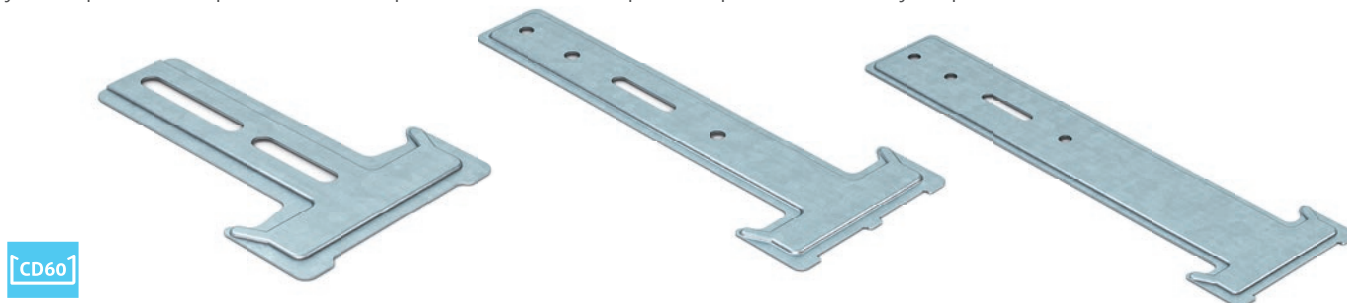


RG45

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-0210	1.348205 T	Závěs krokrový RG 45/18 - 080 mm	0.80 mm	0,30 kN	100 ks	1,25 kg	20 000 ks	8595136504307
• TMD-0209	1.348204 T	Závěs krokrový RG 45/18 - 170 mm	0.80 mm	0,30 kN	100 ks	2,75 kg	16 800 ks	8595136504291
• TMD-0212	1.348207 T	Závěs krokrový RG 45/18 - 300 mm	0.80 mm	0,30 kN	100 ks	7,85 kg	8 800 ks	8595136504314

## KROKVOVÝ ZÁVĚS CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do dřevěné konstrukce budov ve vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 mm a 1.00 mm. Do boční strany krokví nebo kleštin je závěs přišroubován pomocí vrutů FN s plochou hlavou. Montáž profilů se provádí nasunutím ještě před ukotvením do konstrukce.



CD60

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0120	1.348106 T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 090 mm	0.80 mm	0,25 kN	100 ks	1,60 kg	10 500 ks	8595136500224
TMD-0121	1.348107 T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 150 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,35 kg	10 800 ks	8595136500200
TMD-0122	1.348107.03T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 170 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,65 kg	10 800 ks	8595136501450
TMD-0125	1.348108 T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 200 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	5,70 kg	9 000 ks	8595136500361
TMD-0126	1.348109 T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 250 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	7,2 kg	8 400 ks	8595136500378
TMD-1087	1.348109,3T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 300 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	8,8 kg	7 200 ks	8595136501320
TMD-1485	1.348109,4T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 350 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	9,6 kg	6 000 ks	8595136501337
TMD-0960	1.348109,5T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 400 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	11,2 kg	4 400 ks	8595136501344
TMD-1583	1.348109,6T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 450 mm	1.00 mm	0,25 kN	50 ks	6,00 kg	4 400 ks	8595136501351
TMD-1739	1.348109,7T	Závěs krokrový CD 60/27 - T 500 mm	1.00 mm	0,25 kN	50 ks	6,80 kg	-	8595136501368

## KROKVOVÝ ZÁVĚS ZAOBLENÝ CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů CD 60 do dřevěné konstrukce budov ve vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Do boční strany krokví nebo kleštin je závěs přišroubován pomocí vrutů FN s plochou hlavou. Montáž profilů se provádí nacvaknutím po přišroubování do konstrukce.

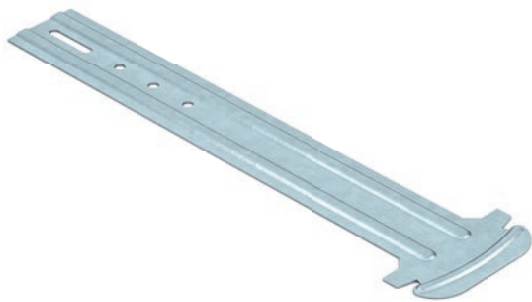


CD60

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0130	1.348112 T	Závěs krokrový CD 60/27 - Z 090 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	2,45 kg	10 500 ks	8595136500392
TMD-0129	1.348111 T	Závěs krokrový CD 60/27 - Z 120 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,20 kg	9 000 ks	8595136500217
TMD-0128	1.348110.1T	Závěs krokrový CD 60/27 - Z 150 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,70 kg	9 000 ks	8595136500385
TMD-0127	1.348110 T	Závěs krokrový CD 60/27 - Z 170 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,95 kg	9 000 ks	8595136500248

## ŠTĚRBINOVÝ ZÁVĚS CD

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů CD 60 do dřevěné konstrukce budov ve vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Do boční strany krokvi nebo kleštin je závěs přišroubován pomocí vrutů FN s plochou hlavou. Montáž profilů se provádí nacvaknutím po přišroubování do konstrukce.

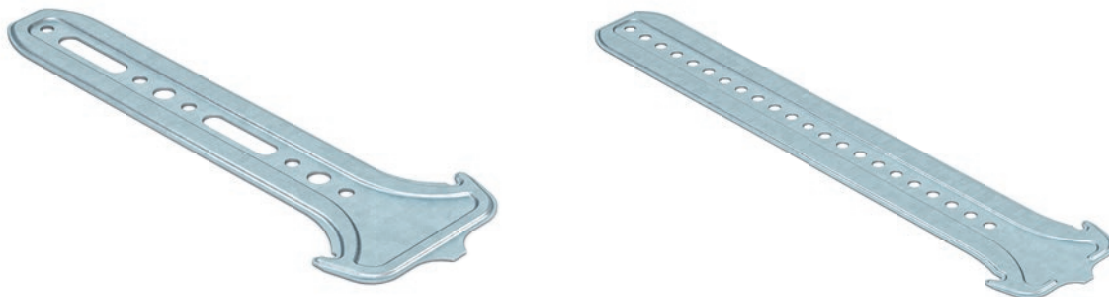


CD60

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-5615	TMD-5615	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 90 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	2,45 kg	10 500 ks	8595136510049
TMD-5616	TMD-5616	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 120 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,20 kg	9 000 ks	8595136510056
TMD-5617	TMD-5617	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 150 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,70 kg	9 000 ks	8595136510063
TMD-5618	TMD-5618	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 170 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,95 kg	9 000 ks	8595136510070
TMD-1766	1.348109,9,2	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 200 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	5,70 kg	9 000 ks	8595136501375
TMD-1767	1.348109,9,3	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 250 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	7,00 kg	6 000 ks	8595136501382
TMD-1768	1.348109,9,4	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 300 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	8,80 kg	6 000 ks	8595136501399
TMD-1769	1.348109,9,5	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 350 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	9,80 kg	6 000 ks	8595136501412
TMD-1770	1.348109,9,6	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 400 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	11,60 kg	4 400 ks	8595136501429
TMD-1771	1.348109,9,7	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 450 mm	1.00 mm	0,25 kN	50 ks	6,40 kg	4 400 ks	8595136501436
TMD-1772	1.348109,9,8	Závěs štěrbinový CD 60/27 - 500 mm	1.00 mm	0,25 kN	50 ks	6,60 kg	-	8595136501443

## KROKVOVÝ ZÁVĚS CD - N

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů CD 60 do dřevěné konstrukce budov ve vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Do boční strany krokvi nebo kleštin je závěs přišroubován pomocí vrutů FN s plochou hlavou. Montáž profilů se provádí nacvaknutím po přišroubování do konstrukce.



CD60

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-5351	TMD-5351	Závěs krokrový CD 60/27 - N 150 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,3 kg	9 000 ks	8595136500309
TMD-0123	1.348107.2T	Závěs krokrový CD 60/27 - N 170 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	3,65 kg	9 000 ks	8595136501467
TMD-5352	TMD-5352	Závěs krokrový CD 60/27 - N 200 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	4,3 kg	9 000 ks	8595136500316
TMD-5353	TMD-5353	Závěs krokrový CD 60/27 - N 250 mm	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	5,3 kg	9 000 ks	8595136500323
TMD-3083	1.348107.3 T	Závěs krokrový CD 60/27 - N 270 mm	1.00 mm	1,36 kN	100 ks	7,80 kg	10 500 ks	8595136501474

## KROKVOVÝ ZÁVĚS PC

Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů PC 60 do dřevěné konstrukce budov ve vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 mm a 1.00 mm. Do boční strany krokvi nebo kleštin je závěs přišroubován pomocí vrutů FN s plochou hlavou. Montáž profilů se provádí nacvaknutím po přišroubování do konstrukce.

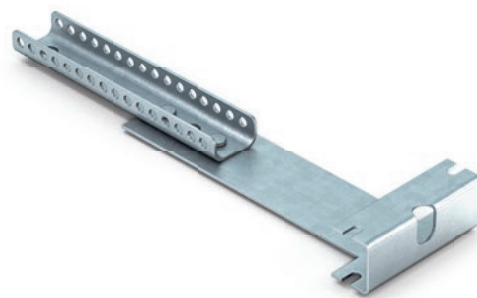


PC60

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-3905	1.348182 T	Závěs krokrový PC 60/27 - Z 200 mm	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	3,62 kg	10 500 ks	8595136502891
• TMD-3906	1.348183 T	Závěs krokrový PC 60/27 - Z 300 mm	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	8,50 kg	10 500 ks	8595136504321

## NONIUS SPODNÍ DÍL RG

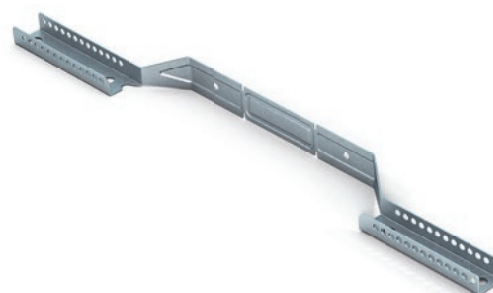
Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádrokartonových, ocelových profilů RG 45 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž tohoto dílu se provádí zatočením do profilu a následným uchycením k hornímu dílu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0208	1.348203 T	Nonius spodní díl RG 45/18 - otočný	1.00 mm	0,25 kN	100 ks	4,50 kg	6 000 ks	8595136504369

## NONIUS TŘMEN PRO UA 50

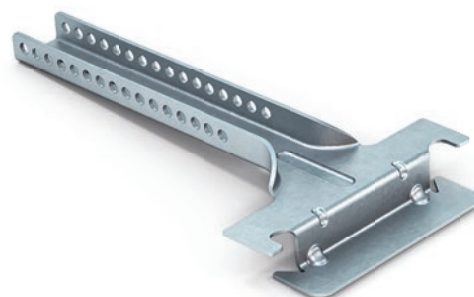
Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádrokartonových ocelových profilů UA 50 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 0.70 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž dílu se provádí ohnutím okolo profilu a následným uchycením k hornímu dílu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-5055	TMD-5055	Nonius spodní díl třmen UA 50/40	0.70 mm	100 ks	2,15 kg	6 000 ks	8595136504796

## NONIUS SPODNÍ DÍL CD

Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádrokartonových, ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.25 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž tohoto dílu se provádí zatočením do profilu ve vodorovné poloze a následným vzpřímením.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0188	1.348159 T	Nonius spodní díl CD 60/27	1.25 mm	0,25 kN	100 ks	4,35 kg	8 400 ks	8595136500859

## NONIUS SPODNÍ DÍL S PEREM CD

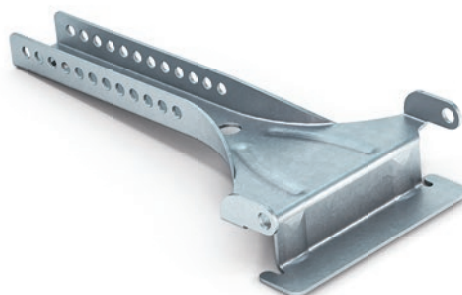
Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.25 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Tento díl je vyroben jako univerzální varianta, kterou je možné uchytnout do nosné konstrukce pomocí vrchního dílu nonius nebo závěsného drátu. Montáž do profilu se provádí zatočením ve vodorovné poloze a následným vzpřímením.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-3863	1.348159,2 T	Nonius pérový spodní díl CD 60/27	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,10 kg	6 000 ks	8595136504345

## NONIUS SPODNÍ DÍL SE ZAJIŠTĚNÍM CD

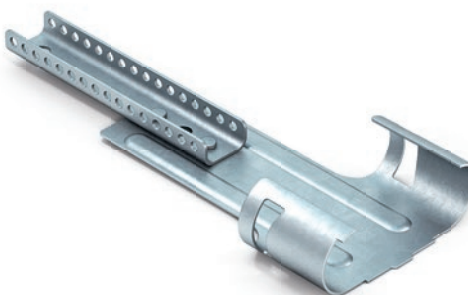
Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm a jeho součástí jsou navíc dva boční otvory pro šrouby, které umožňují vyšší nosnost. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž dílu se provádí zatočením do profilu ve vodorovné poloze a následným vzpřímením. Pomocí samovrtných vrutů TEX je možné díl dále připevnit k profilu a zvýšit tak jeho pevnost.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-3918-Z	1.348159 N	Nonius spodní díl CD 60/27 se zajištěním	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,10 kg	6 800 ks	8595136508695

## NONIUS SPODNÍ DÍL ČTYŘBODOVÝ CD

Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových ocelových profilů CD 60 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 mm a 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž tohoto dílu se provádí zatočením do profilu a následným uchycením k hornímu dílu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0191	1.348162 T	Nonius spodní díl CD 60/27 čtyřbodový	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	5,0 kg	6 000 ks	8595136500903
TMD-3985	1.348162,1 T	Nonius spodní díl CD 60/27 čtyřbodový	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	5,8 kg	6 000 ks	8595136504338

## NONIUS SPODNÍ DÍL PRO T-PROFIL

Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení hlavních T-profilů do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž tohoto dílu se provádí zasunutím do profilu a následným uchycením k hornímu dílu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0189	1.348160 T	Nonius spodní díl pro T-profil	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,50 kg	10 800 ks	8595136500866

## NONIUS SPODNÍ DÍL PRO DŘEVO

Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení dřevěných trámů do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž tohoto dílu se provádí přišroubováním trámku a následným uchycení k hornímu dílu.

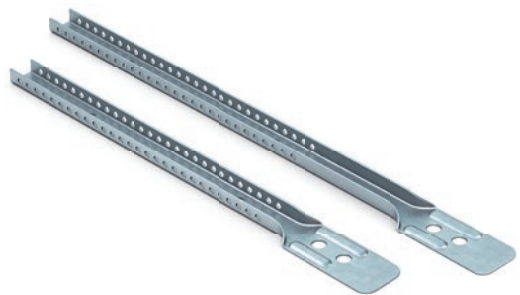


Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0190	1.348161 T	Nonius spodní díl pro dřevo	1.00 mm	0,50 kN	100 ks	4,40 kg	10 800 ks	8595136500873

## NONIUS VRCHNÍ DÍL

Díl je používán jako vrchní kotvicí prvek kompletu nonius pro pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Montáž tohoto dílu se provádí ukotvením pomocí stropního trnu nebo natloukáací hmoždinky.

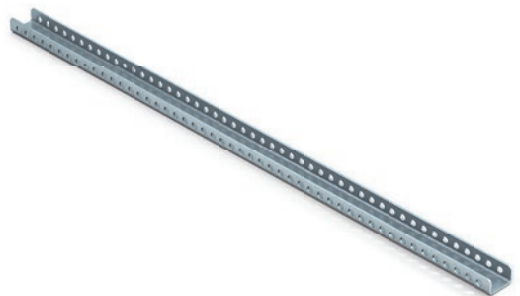
Atypické rozměry do 3000 mm je možné zakoupit na objednávku.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-0690	1.348151.0T	Nonius vrchní díl - 0140 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	3,20 kg	8595136504352
TMD-0180	1.348151 T	Nonius vrchní díl - 0240 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	4,90 kg	8595136500651
TMD-0181	1.348152 T	Nonius vrchní díl - 0340 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	6,90 kg	8595136500668
TMD-0182	1.348153 T	Nonius vrchní díl - 0440 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	8,60 kg	8595136500675
TMD-0183	1.348154 T	Nonius vrchní díl - 0540 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	9,30 kg	8595136500682
TMD-0184	1.348155 T	Nonius vrchní díl - 0640 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	11,0 kg	8595136500699
TMD-0185	1.348156 T	Nonius vrchní díl - 0740 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	12,70 kg	8595136500828
TMD-0186	1.348157 T	Nonius vrchní díl - 0840 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	14,20 kg	8595136500835
TMD-0187	1.348158 T	Nonius vrchní díl - 0940 mm	1.00 mm	0.40 kN	100 ks	16,10 kg	8595136500842

## NONIUS PRODLUŽOVACÍ KUS

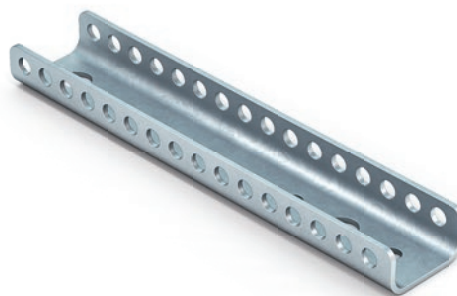
Díl je používán jako prodlužovací prvek kompletu nonius pro pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky. Prodlužovací nástavec se používá pro dlouhé nebo variabilní zavěšení a je ukotven pomocí spojky mezi vrchní a spodní díl.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta
• TMD-5612	TMD-5612	Nonius prodlužovací kus - 1000 mm	1.00 mm	0,40 kN	25 ks	4,15 kg	1 000 ks
• TMD-5613	TMD-5613	Nonius prodlužovací kus - 2000 mm	1.00 mm	0,40 kN	25 ks	8,30 kg	1 000 ks
• TMD-5614	TMD-5614	Nonius prodlužovací kus - 3000 mm	1.00 mm	0,40 kN	25 ks	12,50 kg	1 000 ks

## NONIUS SPOJOVACÍ KUS

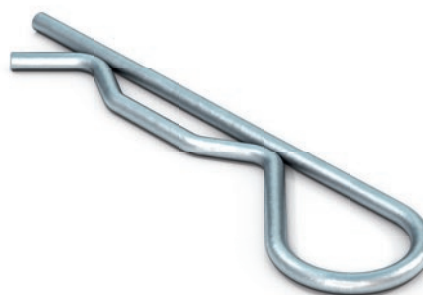
Díl je používán jako spojovací prvek kompletu nonius pro pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodní dílu a pojistné závlačky. Prvek slouží jako spojka pro dva díly nonius, které mají shodnou šířku a není je možné spojit jinak - například vrchní díl a prodlužovací kus.



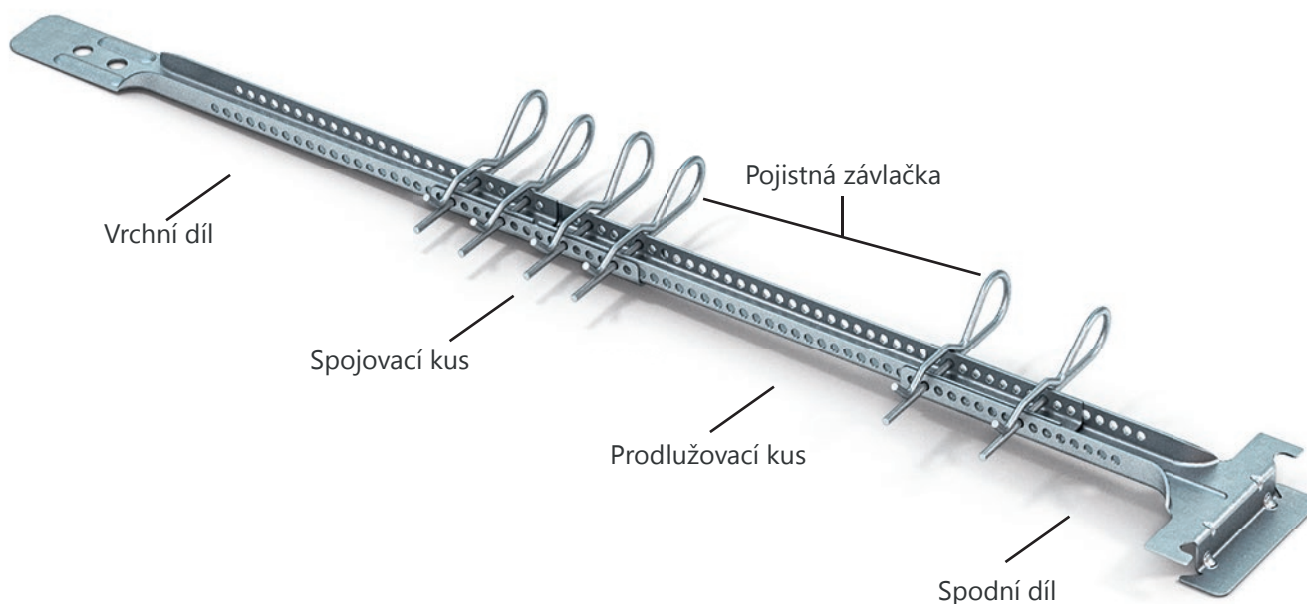
Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0194	1.348163.2T	Nonius spojovací kus - 100 mm	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	1,80 kg	20 000 ks	8595136504376
TMD-2110	1.348163.3T	Nonius spojovací kus - 170 mm	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,75 kg	10 800 ks	8595136504383

## NONIUS POJISTNÁ ZÁVLAČKA

Závlačka je používána jako spojovací prvek kompletu nonius pro pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním pérového drátu v tloušťce 2.50 mm s finální antikorozi úpravou Delta Protekt. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodní dílu a pojistné závlačky. Aby byla zajištěna pevnost konstrukce, doporučuje se použít dva kusy závlaček na jedno spojení.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0192-Z	1.348163 , 1 T	Nonius pojistná závlačka	2.50 mm	0,25 kN	100 ks	0,61 kg	50 000 ks	8595136502594





## PROPOJOVACÍ ÚHELNÍK 1.5

Úhelník slouží k ukotvení sádkartonových ocelových profilů UA do pevné konstrukce budov ve svislém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.50 mm společně s montážními otvory. Úhelník je připevněn do pevné konstrukce pomocí natloukacích hmoždinek a metrických šroubů k profilu UA. Prvek také může sloužit pro ukotvení ocelových dveřních zárubní a dodává se bez spojovacího materiálu.



UA50 UA75 UA100

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0196	1.348165 T	Propojovací úhelník UA 050	1.50 mm	100 ks	5,84 kg	10 500 ks	8595136500255
TMD-0197	1.348166 T	Propojovací úhelník UA 075	1.50 mm	100 ks	10,55 kg	8 800 ks	8595136500262
TMD-0198	1.348167 T	Propojovací úhelník UA 100	1.50 mm	100 ks	16,15 kg	5 400 ks	8595136500934

## PROPOJOVACÍ ÚHELNÍK 2.0

Úhelník slouží k ukotvení sádkartonových ocelových profilů UA do pevné konstrukce budov ve svislém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 2.00 mm společně s montážními otvory. Úhelník je připevněn do pevné konstrukce pomocí natloukacích hmoždinek a metrických šroubů k profilu UA. Prvek také může sloužit pro ukotvení ocelových dveřních zárubní a dodává se bez spojovacího materiálu.



UA50 UA75 UA100 UA125

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-4019	1.348165 C	Propojovací úhelník UA 050	2.00 mm	8 ks	0,89 kg	1 000 ks	8595136504451
TMD-4020	1.348166 C	Propojovací úhelník UA 075	2.00 mm	8 ks	1,46 kg	1 000 ks	8595136504468
TMD-4021	1.348167 C	Propojovací úhelník UA 100	2.00 mm	8 ks	2,35 kg	1 000 ks	8595136504475
TMD-4022	1.348167,1 C	Propojovací úhelník UA 125	2.00 mm	8 ks	3,00 kg	1 000 ks	8595136504482

## PROPOJOVACÍ ÚHELNÍK SUVNÝ

Úhelník slouží k ukotvení sádkartonových ocelových profilů UA do pevné konstrukce budov ve svislém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 2.00 mm společně s montážními otvory a lamelou, která je k hlavnímu dílu přinýtovaná. Úhelník je připevněn do pevné konstrukce pomocí natloukacích hmoždinek a nasunutím ocelového profilu UA do štěrbin, která urychluje celkovou montáž. Prvek také může sloužit pro ukotvení ocelových dveřních zárubní a dodává se bez spojovacího materiálu.



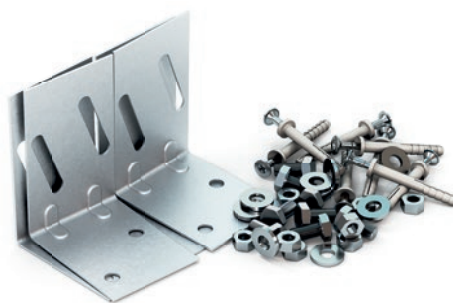
UA50 UA75 UA100 UA125

Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-4410	1.348165 C/S-T	Propojovací úhelník surný UA 050	2.00 mm	8 ks	1,52 kg	1 000 ks	8595136504420
TMD-4421	1.348166 C/S-T	Propojovací úhelník surný UA 075	2.00 mm	8 ks	2,40 kg	1 000 ks	8595136504413
TMD-4422	1.348167 C/S-T	Propojovací úhelník surný UA 100	2.00 mm	8 ks	3,45 kg	1 000 ks	8595136504444
TMD-4423	1.348167,1 C/S-T	Propojovací úhelník surný UA 125	2.00 mm	8 ks	4,64 kg	1 000 ks	8595136504437

## PROPOJOVACÍ ÚHELNÍK - SADA

Úhelník slouží k ukotvení sádkartonových ocelových profilů UA do pevné konstrukce budov ve vswlém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.50 mm společně s montážními otvory. Úhelník je připevněn do pevné konstrukce pomocí natloukacích hmoždinek a metrických šroubů k profilu UA. Prvek také může sloužit pro ukotvení ocelových dveřních zárubní.

Sada obsahuje - NH 8x60 (8 ks), podložka M8 (8 ks), šroub M8x16 (8ks), matice M8 (8 ks), propojovací úhelník (4 ks)



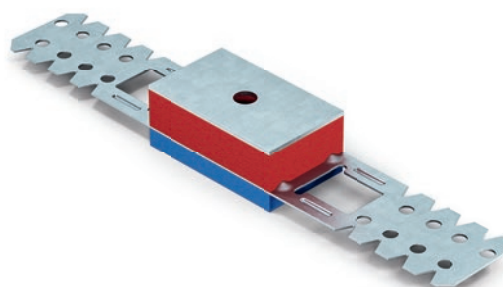
Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-3889	1.348165 SADA	Propojovací úhelník UA 050 (sada 4 ks)	1.50 mm	1 sada	0,47 kg	8595136502648
TMD-3890	1.348166 SADA	Propojovací úhelník UA 075 (sada 4 ks)	1.50 mm	1 sada	0,66 kg	8595136502655
TMD-3891	1.348167 SADA	Propojovací úhelník UA 100 (sada 4 ks)	1.50 mm	1 sada	0,87 kg	8595136502662

## PŘÍMÝ ZÁVĚS - AKUSTICKÝ SYLOMER

Závěs je používán jako kotvící prvek pro přímé uchycení sádkartonových ocelových profilů do pevné konstrukce budov ve vswlém vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm a následným nalepením akustického sylomeru, který umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální hluk. Nejčastější použití je v blízkosti železnic, podzemní dráhy nebo silniční dopravy.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-4469	1.348188 T	Přímý závěs 60/125 (akustický sylomer)	1.00 mm	0,40 kN	35 ks	2,76 kg	8595136504499

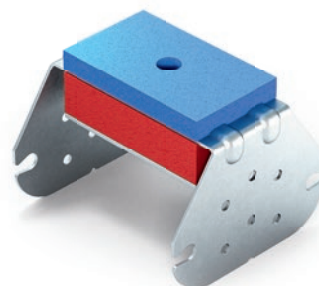


## KŘÍŽOVÁ SPOJKA PC - AKUSTICKÝ SYLOMER

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového křížového rastru tvořeného sádkartonovými ocelovými profily PC 60x27. Vyrábí se lisováním z válcovaného pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm a následným nalepením akustického sylomeru, který umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální hluk. Nejčastější použití je v blízkosti železnic, podzemní dráhy nebo silniční dopravy.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-4470	1.348189 T	Křížová spojka PC 60/27 - ohnutá (akustický sylomer)	1.00 mm	0,40 kN	35 ks	2,76 kg	8595136504543



## PŘÍMÝ ZÁVĚS - AKUSTICKÁ GUMA

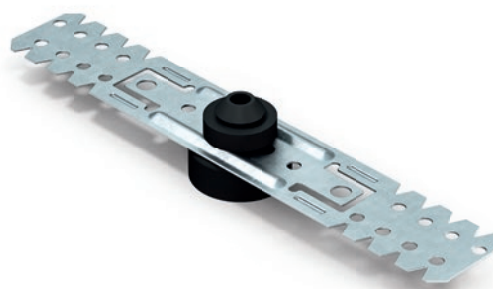
Závěs je používán jako kotvící prvek pro přímé uchycení sádkartonových, ocelových profilů do pevné konstrukce budov ve vswlém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 a 1.00 mm a následným připevněním akustické gumy, která umožňuje ještě více snížit vibrace a tím i strukturální hluk.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4853	TMD-4853	Přímý závěs 50/125 (akustická guma)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	5,70 kg	6 600 ks	8595136504505
• TMD-3791	TMD-3791	Přímý závěs 50/125 (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	6,65 kg	6 600 ks	8595136504840

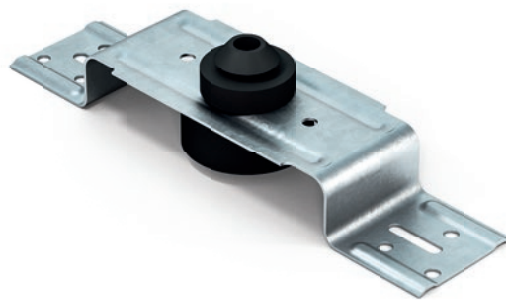


Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-4083	TMD-4083	Přímý závěs 60/125 (akustická guma)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	5,90 kg	6 600 ks	8595136504512
• TMD-3111	TMD-3111	Přímý závěs 60/125 (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	7,10 kg	6 600 ks	8595136504529
• TMD-3411	TMD-3411	Přímý závěs 60/200 (akustická guma)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	7,99 kg	2 000 ks	8595136504857
• TMD-4071	TMD-4071	Přímý závěs 60/200 (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	8,20 kg	2 000 ks	8595136504536



## STAVĚCÍ TŘMEN - AKUSTICKÁ GUMA

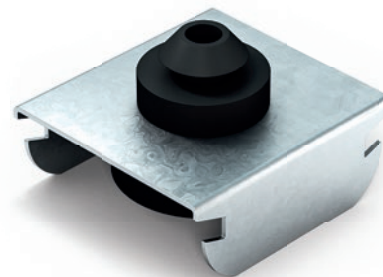
Podobně jako přímý závěs je i stavěcí třmen používán k přímému uchycení sádkartonových ocelových profilů do pevné konstrukce budov ve vodorovném, vodorovném či šikmém systému. Hlavním rozdílem oproti přímému závěsu je vyhlazený ohyb, který stavěcímu třmenu přidává akustické vlastnosti a vyšší úroveň zatížení. Je vyráběn lisováním válcovaného pozinkovaného plechu v tloušťkách 0.80 a následným připevněním akustické gumy, která umožňuje ještě více snížit vibrace a tím i strukturální hluk.



Objednáč. č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-0088	TMD-0088	Stavěcí třmen 60/035 mm (akustická guma)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	4,40 kg	8595136504550
• TMD-4810	TMD-4810	Stavěcí třmen 60/065 mm (akustická guma)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	5,40 kg	8595136504567
• TMD-0109	TMD-0109	Stavěcí třmen 60/095 mm (akustická guma)	0.80 mm	0,40 kN	100 ks	6,40 kg	8595136504574

## JEZDEC PROFILU BA / BS - AKUSTICKÁ GUMA

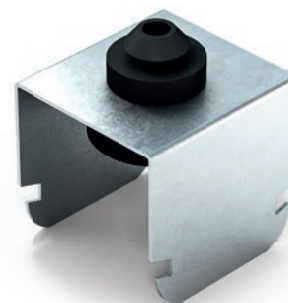
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro velmi nízké uchycení sádkartonových, ocelových profilů BA 50 nebo BS 50 do pevné konstrukce budov ve vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm následným připevněním akustické gumy, která umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální hluk.



Objednáč. č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-5062	TMD-5062	Jezdec profilu BA 50/15 (akustická guma)	1.00 mm	0,20 kN	100 ks	3,95 kg	8595136504864
• TMD-5063	TMD-5063	Jezdec profilu BS 50/15 (akustická guma)	1.00 mm	0,20 kN	100 ks	3,95 kg	8595136504871

## KŘÍŽOVÁ SPOJKA BA / BS - AKUSTICKÁ GUMA

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily BA 50 nebo BS 50. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm následným připevněním akustické gumy, která umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální hluk.



Objednáč. č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-5064	TMD-5064	Křížová spojka BA 50/27 (akustická guma)	1.00 mm	0,80 kN	100 ks	6,10 kg	8595136504888
• TMD-5065	TMD-5065	Křížová spojka BS 50/27 (akustická guma)	1.00 mm	0,80 kN	100 ks	6,10 kg	8595136504895

## DRÁT S OKEM - AKUSTICKÁ GUMA

Prvek je vyroben z ocelového pozinkovaného drátu o průměru 4 mm a následným připevněním akustické gumy, která umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální hluk. Slouží k zavěšení sádkartonových nebo kazetových konstrukcí pro snížení stropů. Na rovný konec je možné nasunout rychlozávěsy nebo dvojistou pérovou svorku.



Objednáč. č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-4846	TMD-4846	Drát TA s okem - 0125 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,90 kg	8595136504581
• TMD-4847	TMD-4847	Drát TA s okem - 0250 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,15 kg	8595136504598
• TMD-4829	TMD-4829	Drát TA s okem - 0375 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	50 ks	2,68 kg	8595136504604
• TMD-4848	TMD-4848	Drát TA s okem - 0500 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	25 ks	1,64 kg	8595136504611
• TMD-4849	TMD-4849	Drát TA s okem - 0750 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	25 ks	2,27 kg	8595136504628
• TMD-4850	TMD-4850	Drát TA s okem - 1000 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	25 ks	2,87 kg	8595136504635
• TMD-4851	TMD-4851	Drát TA s okem - 1500 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	25 ks	4,08 kg	8595136504642
• TMD-4852	TMD-4852	Drát TA s okem - 2000 mm (akustická guma)	4.00 mm	0,40 kN	25 ks	5,30 kg	8595136504659

## NONIUS VRCHNÍ DÍL - AKUSTICKÁ GUMA

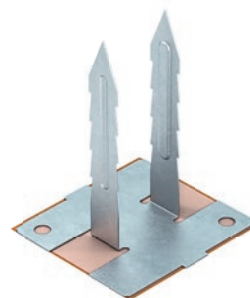
Díl je používán jako vrchní kotvící prvek kompletu nonius pro pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm následným připevněním akustické gumy, která umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální hluk. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-3657	TMD-3657	Nonius vrchní díl - 0140 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,50 kg	8595136504666
• TMD-3656	TMD-3656	Nonius vrchní díl - 0240 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	6,20 kg	8595136504673
• TMD-3659	TMD-3659	Nonius vrchní díl - 0340 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	50 ks	4,35 kg	8595136504680
• TMD-3660	TMD-3660	Nonius vrchní díl - 0440 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	50 ks	5,15 kg	8595136504697
• TMD-3661	TMD-3661	Nonius vrchní díl - 0540 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	50 ks	6,15 kg	8595136504703
• TMD-3662	TMD-3662	Nonius vrchní díl - 0640 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	50 ks	8,05 kg	8595136504710
• TMD-3663	TMD-3663	Nonius vrchní díl - 0740 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	50 ks	8,05 kg	8595136504727
• TMD-3664	TMD-3664	Nonius vrchní díl - 0840 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	50 ks	8,85 kg	8595136504734
• TMD-3665	TMD-3665	Nonius vrchní díl - 0940 mm (akustická guma)	1.00 mm	0,40 kN	50 ks	9,95 kg	8595136504741

## PENDEX

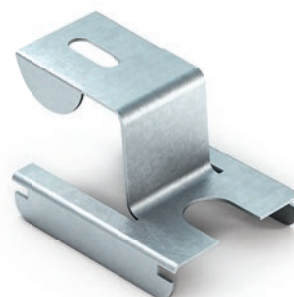
Pendex je používán pro uchycení minerální vaty v předsazených stěnách jako záchytný prvek izolace proti vypadnutí. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.60 mm a samolepicí oboustranné pásky. Upevňuje se nalepením nebo přišroubováním na již namontovanou sádkartonovou desku. Minerální izolace se poté na pendex napíchne, aby nevypadla předtím, než se zaklopí druhá strana stěny.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0152	1.348127 T	Pendex	0.60 mm	100 ks	1,67 kg	6 000 ks	8595136500231

## SPECIÁLNÍ DRŽÁK PRO OPLÁŠTĚNÍ OCELI

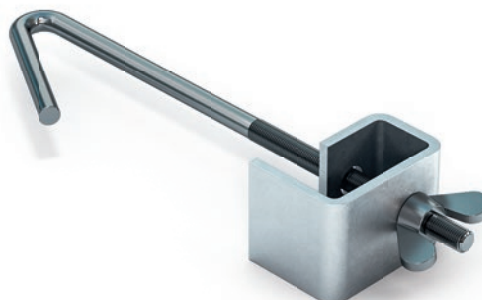
Závěs je používán jako kotvící prvek pro nízké uchycení sádkartonových, ocelových profilů CD 60 do kovové konstrukce budov ve svislém, vodorovném či šikmém systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Montáž prvku se provádí přímo na ocelový nosník a profil nacvaknutím.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0158-Z	1.348129.1 T	Speciální držák pro opláštění oceli	1.00 mm	50 ks	3,80 kg	5 250 ks	8595136501948

## SVORKA NOSNÍKU

Produkt je používán jako kotvící prvek pro uchycení sádkartonových, ocelových profilů do kovové konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 2.00 mm a závitového svorníku. Montáž se provádí sevřením na ocelový nosník a připevněním závěsného drátu s okem o potřebné délce. Následné chycení rychlozávěsu na drát umožňuje přesné vyrovnání konečné konstrukce. Svorky se prodávají ve třech různých velikostech pro použití na nosníky o šířce 50-210 mm.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0177	1.348148 T	Svorka nosníku 050-085 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	4,00 kg	10 800 ks	8595136500415
TMD-0178	1.348149 T	Svorka nosníku 085-130 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	4,80 kg	10 800 ks	8595136500422
TMD-0179	1.348150 T	Svorka nosníku 130-210 mm	4.00 mm	0,50 kN	100 ks	6,00 kg	10 800 ks	8595136500439

## SVORKA NOSNÍKU BOČNÍ

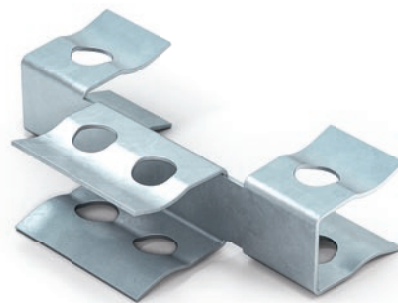
Produkt je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádrokartonových, ocelových profilů do kovové konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním pružinového plechu v tloušťce 1.00 mm a s povrchovou antikorozií úpravou. Montáž se provádí natlučením na ocelový nosník z boku a připevněním závěsného drátu s hákem o potřebné délce. Následné chycení rychlozávěsu na drát umožňuje přesné vyrovnání konečné konstrukce.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-2706-Z	1.348150,1 T	Svorka nosníku boční 4-10 mm	1.00mm	0,50 kN	100 ks	1.70 kg	8595136501528

## SPONA PŘÍČNÉ SPÁRY

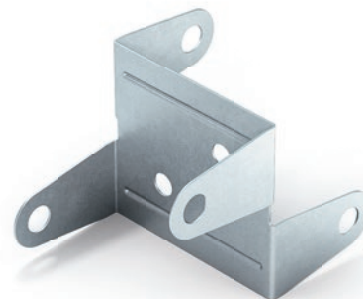
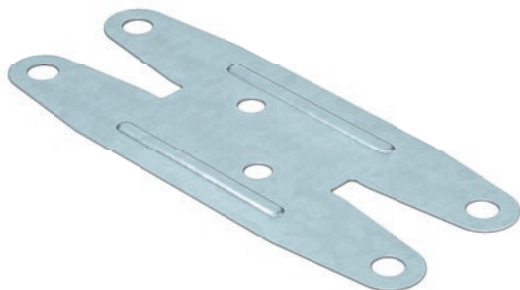
Spona se používá pro úrovnňové spojení dvou sádrokartonových desek o tloušťce 9,5 mm. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.60 mm.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-3584	1.348181 T	Spona příčné spáry (R111)	0.60 mm	100 ks	0,73 kg	26 400 ks	8595136504390

## STĚNOVÁ SPONA

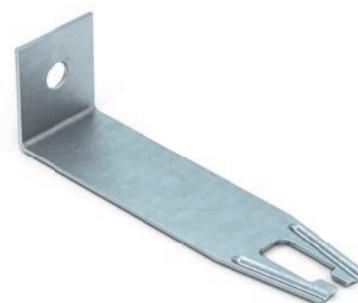
Spona se používá pro úrovnňové spojení dvou ekopanelových desek z lisované slámy. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.60 mm. Dodává se v rovném stavu a při montáži se ohýbá.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-0615	1.348170 T	Stěnová spona	0.60 mm	100 ks	1,91 kg	10 500 ks	8595136500965

## ZÁVĚS NA T-PROFIL L

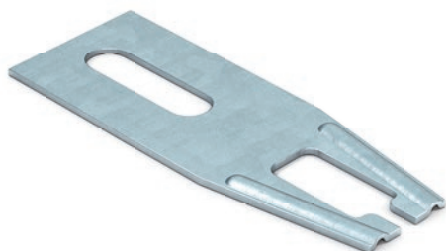
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení minerálních, hlavních profilů T do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.25 mm. Otvor slouží pro ukotvení pomocí hmoždinek či samořezného šroubu do konstrukce budovy. Kazetový profil se poté do závěsu upevní nasunutím.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
• TMD-2005	TMD-2005	Závěs na T-profil - L 75 mm	1.25 mm	100 ks	1,65 kg	20 000 ks	8595136504772

## ZÁVĚS NA T-PROFIL POSUVNÝ

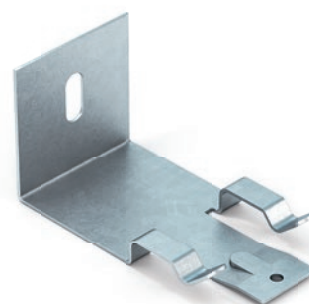
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení minerálních, hlavních profilů T do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.25 mm. Produkt je tvořen ze dvou dílů, kde každý z nich je možné použít samostatně pro jiný druh ukotvení. Složením obou dílů vznikne posuvný závěs pro jednoduché vyrovnání stropu.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Balení	Hmotnost	Paleta
• TMD-5116	TMD-5116	Závěs na T-profil posuvný - 55 mm	1.25 mm	100 ks	0,75 kg	20 000 ks
• TMD-5117	TMD-5117	Úhelník 20x23x35 mm	1.50 mm	100 ks	1,00 kg	20 000 ks

## ZÁVĚS NA T-PROFIL PEVNÝ

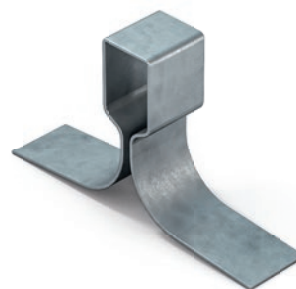
Závěs je používán jako kotvicí prvek pro uchycení minerálních, hlavních profilů T do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému. Je vyráběn lisováním válcovaného plechu o tloušťce 1.00 mm a s povrchovou antikorozií úpravou Delta Protekt. Otvor slouží pro ukotvení pomocí hmoždinek či samořezné šroubu do konstrukce budovy. Kazetový profil se poté do závěsu upevní navaknutím.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-3850-Z	1.348172 T	Závěs na T profil pevný - 46.4mm	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,57 kg	8595136502556
TMD-3852-Z	1.348172.1 T	Závěs na T profil pevný - 56.4mm	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	2,87 kg	8595136502563
TMD-3851-Z	1.348172.2 T	Závěs na T profil pevný - 76.4mm	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	3,55 kg	8595136502570
TMD-3853-Z	1.348172.3 T	Závěs na T profil pevný - 96.4mm	1.00 mm	0,40 kN	100 ks	4,35 kg	8595136502587

## PÉRKO NA MINERÁL

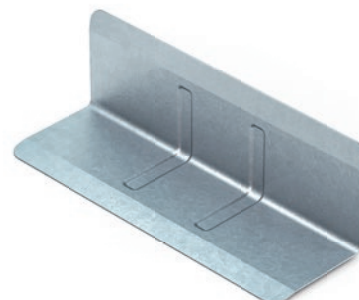
Pérko slouží pro zajištění kazetových, minerálních desek ve snížené stropní konstrukci. Vyrábí se lisováním z pružinového plechu o tloušťce 0.60 mm a s povrchovou antikorozií úpravou Delta Protekt. Na hlavní T-profil se připevní navaknutím a slouží jako pojistka proti samovolnému nadvzednutí kazety.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Deska	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-0155-Z	1.348128.2 T	Pérko na minerál 20 mm	0.60 mm	20 mm	100 ks	0,29 kg	8595136504789
TMD-0156-Z	1.348128.3 T	Pérko na minerál 25 mm	0.60 mm	15 mm	100 ks	0,32 kg	8595136501511

## OCHRANNÝ ROH SÁDROKARTONU

Roh je používán jako ochrana při přepravě sádrokartonových desek či jiného materiálu. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.55 mm.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Paleta	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-0200	1.348168 T	Ochranný roh sádrokartonu	0,55 mm	21 000 ks	3,20 kg	8595136500941

## BLISTROVÁ BALENÍ

Speciální balení v plastovém, průhledném obalu umožní jednoduše vystavit důležité prvky na prodejně a upoutat tak zájem zákazníka. Výhody ocení nejen kupující ale i obsluha prodejny, která nemusí napočítávat jednotlivé kusy.



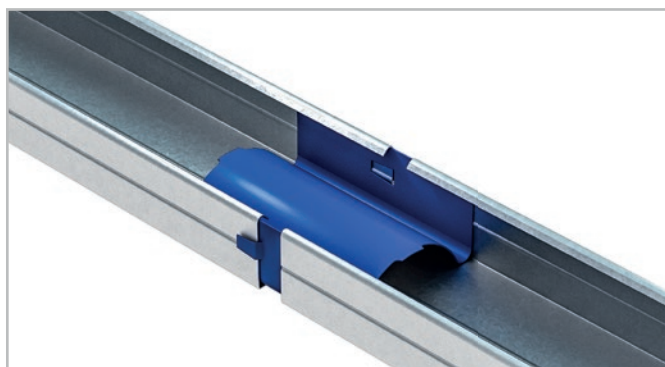
Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-3881	1.348131 T15	Drát T02 s okem 6 mm - 0250 mm (blistr 15 ks)	4.00 mm	0,50 kN	15 ks	0,38 kg	8595136502303
TMD-3877	1.348120 T15	Křížová spojka CD 60/27 - rovná (blistr 15 ks)	0.80 mm	0,33 kN	15 ks	0,57 kg	8595136502266
TMD-3873	1.348100 T15	Přímý závěs 60/125 (blistr 15 ks)	0.80 mm	0,40 kN	15 ks	0,77 kg	8595136502228
TMD-3876	1.348115 T15	Rychlozávěs pérový CD 60/27 - zaoblený (blistr 15)	0.80 mm	0,25 kN	15 ks	0,38 kg	8595136502259
TMD-3878	1.348123 T15	Spojka CD 60/27 - 080 mm prohnutá (blistr 15 ks)	0.80 mm	-	15 ks	0,62 kg	8595136502273
TMD-3886	1.348104 T15	Stavěcí třmen 60/065 (blistr 15 ks)	0.80 mm	0,60 kN	15 ks	0,62 kg	8595136502327
TMD-3887	1.348105 T15	Stavěcí třmen 60/095 (blistr 15 ks)	0.80 mm	0,60 kN	15 ks	0,96 kg	8595136502334
TMD-3874	1.348107.2T15	Závěs krokrový CD 60/27 - N 170 mm (blistr 15 ks)	1.00 mm	0,25 kN	15 ks	0,57 kg	8595136502235
TMD-3875	1.348107.3 T15	Závěs krokrový CD 60/27 - N 270 mm (blistr 15 ks)	1.00 mm	1,36 kN	15 ks	1,08 kg	8595136502242

## SÁČKOVÉ BALENÍ

Speciální balení v průhledném obalu umožní jednoduše vystavit důležité prvky na prodejně a upoutat tak zájem zákazníka. Výhody ocení nejen kupující ale i obsluha prodejny, která nemusí napočítávat jednotlivé kusy.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-5408	TMD-5408	Drát s okem - 0250 mm (Sáček 15ks)	4.00 mm	0,50 kN	15 ks	0,405 kg	8595136509357
TMD-5400	TMD-5400	Křížová spojka rovná (Sáček 15ks)	0.80 mm	0,33 kN	15 ks	0,530 kg	8595136509272
TMD-5401	TMD-5401	Přímý závěs 60/125 - 0.80 mm (Sáček 15ks)	0.80 mm	0,40 kN	15 ks	0,660 kg	8595136509289
TMD-5404	TMD-5404	Rychlozávěs pérový zaoblený (Sáček 15ks)	0.80 mm	0,25 kN	15 ks	0,370 kg	8595136509319
TMD-5405	TMD-5405	Spojovací kus pro CD prohnutý (Sáček 15ks)	0.55 mm	-	15 ks	0,630 kg	8595136509326
TMD-5406	TMD-5406	Stavěcí třmen 65 mm (Sáček 15ks)	0.80 mm	0,60 kN	15 ks	0,620 kg	8595136509333
TMD-5407	TMD-5407	Stavěcí třmen 95 mm (Sáček 15ks)	0.80 mm	0,60 kN	15 ks	0,695 kg	8595136509340
TMD-5402	TMD-5402	Závěs CD krokrový-N 170 mm (Sáček 15ks)	1.00 mm	0,25 kN	15 ks	0,560 kg	8595136509296
TMD-5403	TMD-5403	Závěs CD krokrový-N 270 mm (Sáček 15ks)	1.00 mm	1,36 kN	15 ks	1,175 kg	8595136509302
TMD-5424	TMD-5424	Rychlozávěs pérový (Sáček 15ks)	0.80 mm	0,25 kN	16 ks	0,390 kg	8595136509364
TMD-5423	TMD-5423	Přímý závěs 60/55 - 0.8 mm (Sáček 15ks)	0.80 mm	0,40 kN	17 ks	0,420 kg	8595136509371
TMD-5421	TMD-5421	Drát s okem 125 mm (Sáček 15ks)	4.00 mm	0,50 kN	18 ks	0,215 kg	8595136509388
TMD-5422	TMD-5422	Závěs CD krokrový T-150 mm (Sáček 15ks)	1.00 mm	0,25 kN	19 ks	0,500 kg	8595136509395







2

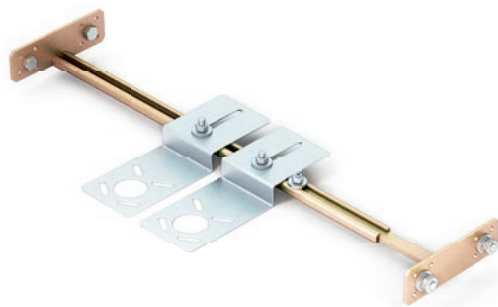
## SANITÁRNÍ KONSTRUKCE



**TAMADEX**

## KONSTRUKCE BATERIE

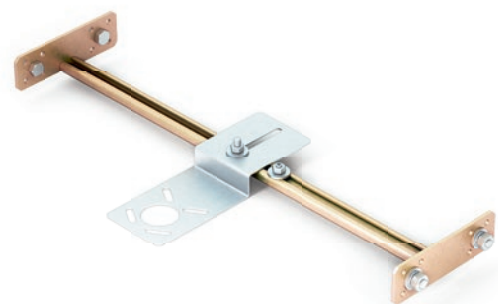
Sanitární konstrukce pro uchycení vodovodní baterie je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0223	1.348308 T	RKB-01 konstrukce baterie	1 ks	1,02 kg	216 ks	8595136500705

## KONSTRUKCE KOHOUTKU

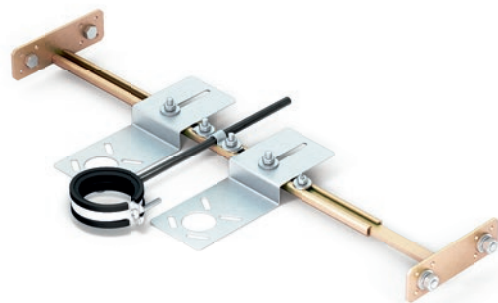
Sanitární konstrukce pro uchycení vodovodního kohoutku je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0224	1.348309 T	RKB-02 konstrukce kohoutku	1 ks	0,88 kg	216 ks	8595136500712

## KONSTRUKCE BATERIE A POTRUBÍ

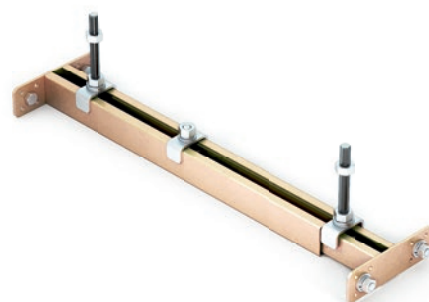
Sanitární konstrukce pro uchycení vodovodní baterie a potrubí je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0225	1.348310 T	RKBO-01 konstrukce baterie a potrubí	1 ks	1,20 kg	216 ks	8595136500729

## KONSTRUKCE BOJLERU / RADIÁTORU

Sanitární konstrukce pro uchycení bojleru nebo radiátoru je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0863	1.348315 T	RKB-04 konstrukce bojleru/radiátoru	1 ks	1,85 kg	216 ks	8595136501566

## KONSTRUKCE POTRUBÍ

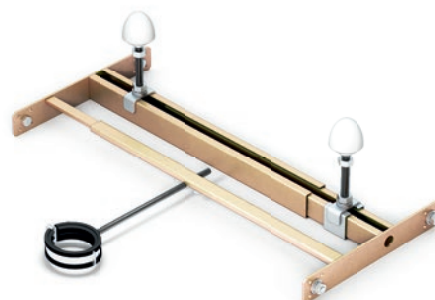
Sanitární konstrukce pro uchycení potrubí je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0218	1.348303 T	RKO-40 konstrukce potrubí 40 mm	1 ks	0,89 kg	216 ks	8595136500736
TMD-0219	1.348304 T	RKO-50 konstrukce potrubí 50 mm	1 ks	0,89 kg	216 ks	8595136500743
TMD-0220	1.348305 T	RKO-63 konstrukce potrubí 63 mm	1 ks	0,89 kg	216 ks	8595136500750
TMD-0221	1.348306 T	RKO-70 konstrukce potrubí 70 mm	1 ks	0,89 kg	216 ks	8595136500767
TMD-0222	1.348307 T	RKO-90 konstrukce potrubí 90/110 mm	1 ks	0,89 kg	216 ks	8595136500774

## KONSTRUKCE UMYVADLA A VRCHNÍ BATERIE

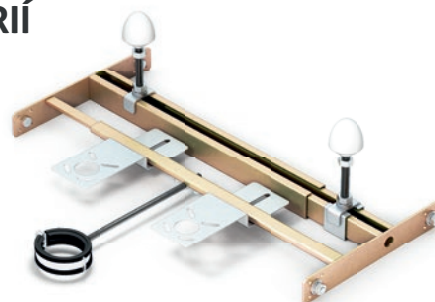
Sanitární konstrukce pro uchycení umyvadla je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0216	1.348301 T	RKU-01 konstrukce umyvadla a vrchní baterie	1 ks	2,60 kg	108 ks	8595136500798

## KONSTRUKCE UMYVADLA SE STOJÁNKOVOU BATERIÍ

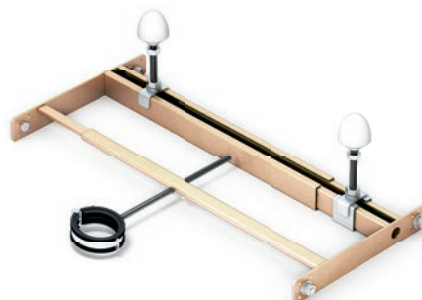
Sanitární konstrukce pro uchycení umyvadla je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0214	1.348300 T	RKU-02 konstrukce umyvadla se stojánkovou baterií	1 ks	2,90 kg	108 ks	8595136500804

## KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ PISOÁRU

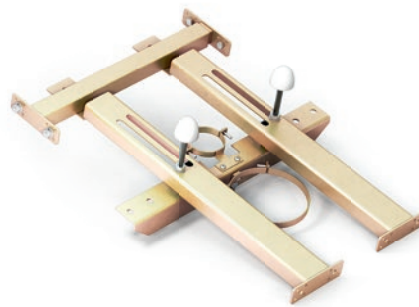
Sanitární konstrukce pro uchycení pisoáru je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0217	1.348302 T	RKP-01 konstrukce pisoáru	1 ks	2,58 kg	108 ks	8595136500781

## KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ ZÁCHODU

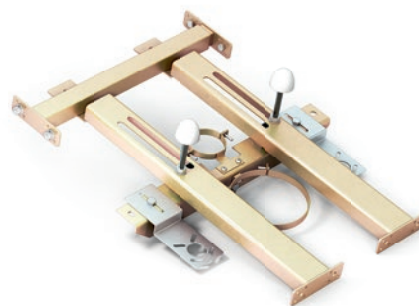
Sanitární konstrukce pro uchycení záchodu je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-0226	1.348311 T	RKW-01 konstrukce záchodu	1 ks	5,10 kg	8595136500880

## KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ BIDETU

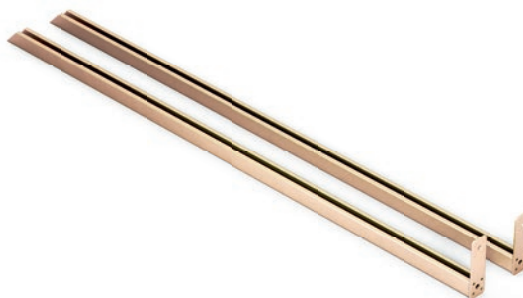
Sanitární konstrukce pro uchycení bidetu je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-0227	1.348312 T	RKW-02 konstrukce bidetu	1 ks	5,40 kg	8595136500811

## PŘÍDAVNÁ NOHA

Noha slouží pro uchycení sanitárních nosičů do pevné konstrukce budovy. Je vyrobena lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí je po svaření galvanicky chráněna žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	EAN Kód
• TMD-0215	1.348300.1 T	RKS-01 přídavné nohy	1 pár	3,80 kg	8595136501542

3

HMOŽDINKY



**TAMADEx**

## STROPNÍ TRN DN6

Trn je používán jako kotvicí prvek pro upevnění závěsů do betonu či plných materiálů. Umožňuje snadnou a rychlou montáž zatlučením do předem vyvrtaného otvoru. Je určen především pro stropní konstrukce z důvodu bezpečnosti a v případě požáru.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0431-Z	1.348806.1 T	Stropní trn DN6 - 6x40 mm (HKN)	6.00 mm	2,00 kN	100 ks	1,15 kg	2 000 ks	100 000 ks	8595136510001

## STROPNÍ TRN ZHOP

Trn je používán jako kotvicí prvek k upevnění závěsů do betonu či plných materiálů. Umožňuje snadnou a rychlou montáž zatlučením do předem vyvrtaného otvoru. Je určen především pro stropní konstrukce z důvodu bezpečnosti a v případě požáru.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton
TMD-0430-Z	1.348806.1,2 T	Stropní trn ZHOP - 6x35 mm	6.00 mm	0,35 kN	100 ks	1,00 kg	1 000 ks
TMD-0432-Z	1.348806.2 T	Stropní trn ZHOP - 6x45 mm	6.00 mm	0,35 kN	100 ks	1,20 kg	1 000 ks
TMD-0433-Z	1.348806.3 T	Stropní trn ZHOP - 6x55 mm	6.00 mm	0,35 kN	100 ks	1,44 kg	1 000 ks

## STROPNÍ TRN SLITINOVÝ

Trn je používán jako kotvicí prvek k upevnění závěsů do betonu či plných materiálů. Umožňuje snadnou a rychlou montáž zatlučením do předem vyvrtaného otvoru. Je určen především pro stropní konstrukce z důvodu bezpečnosti a v případě požáru.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0434-Z	1.348807 T	Stropní trn slitinový - 6x30 mm (HKH)	6.00 mm	0,70 kN	100 ks	0,78 kg	2 400 ks	8590108601695
TMD-0435-Z	1.348808 T	Stropní trn slitinový - 6x40 mm (HKH)	6.00 mm	0,70 kN	100 ks	1,02 kg	2 400 ks	8590108601701
TMD-0436-Z	1.348809 T	Stropní trn slitinový - 6x50 mm (HKH)	6.00 mm	0,70 kN	100 ks	1,22 kg	1 800 ks	8590108602289

## HMOŽDINKA OBYČEJNÁ

Standardní hmoždinka pro použití do všech typů stavebních materiálů. UPP vyrobena z kvalitního polypropylenového materiálu s tepelnou odolností od -20 °C do +80 °C.

UPA vyrobena z nylonu s odolností -40 °C + 100 °C



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Délka	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-1400-Z	1.348916.O T	UPP 06x30 hmoždinka obyčejná	6.00 mm	30 mm	0,42 kN	100 ks	0,05 kg	8590108601612
TMD-0512-Z	1.348916.1 T	UPP 08x40 hmoždinka obyčejná	8.00 mm	40 mm	0,60 kN	100 ks	0,11 kg	8590108600359
TMD-0513-Z	1.348916.2 T	UPP 10x50 hmoždinka obyčejná	10.00 mm	50 mm	0,74 kN	50 ks	0,11 kg	8590108600373
TMD-0514-Z	1.348916.3 T	UPA 14x75 hmoždinka obyčejná	14.00 mm	75 mm	1,76 kN	20 ks	0,17 kg	8590108400137

## HMOŽDINKA UZLOVACÍ

Hmoždinka vhodná pro použití do všech typů stavebních materiálů. V dutinách materiálu vytvoří po dotažení uzel. Délka vrutu musí vždy přesahovat délku hmoždinky i s upevňovacím materiálem.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-0508-Z	1.348913 T	UH 06x37 - uzlovací hmoždinka	6.00 mm	0,35 kN	100 ks	0,06 kg	8590108600599
TMD-0511-Z	1.348913,1 T	UH 06x51 - uzlovací hmoždinka	6.00 mm	0,35 kN	100 ks	0,10 kg	8590108603057
TMD-0509-Z	1.348914 T	UH 08x50 - uzlovací hmoždinka	8.00 mm	0,48 kN	100 ks	0,80 kg	8590108600605
TMD-0510-Z	1.348915 T	UH 10x60 - uzlovací hmoždinka	10.00 mm	0,60 kN	50 ks	0,14 kg	8590108600612

## NATLOUKACÍ HMOŽDINKA

Hmoždinka je používána pro kotvení latí, trámů, ocelových profilů do plných stavebních materiálů stávající nosné konstrukce. Produkt se skládá z nylonové hmoždinky a kovového trnu. Montáž natlučením do předem připraveného otvoru je velice rychlá a snadná.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Zatížení	Balení	Karton	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0406-Z	1.348800.01 T	NH - 6x25 natloukáací hmoždinka	0,48 kN	200 ks	4 800 ks	0,61 kg	86 400 ks	8590108403886
TMD-0405-Z	1.348800 T	NH - 6x35 natloukáací hmoždinka	0,48 kN	100 ks	2 400 ks	0,40 kg	86 400 ks	8590108400977
TMD-0407-Z	1.348801 T	NH - 6x40 natloukáací hmoždinka	0,48 kN	100 ks	2 400 ks	0,44 kg	86 400 ks	8590108400984
TMD-0408-Z	1.348802 T	NH - 6x45 natloukáací hmoždinka	0,48 kN	100 ks	2 400 ks	0,48 kg	86 400 ks	8590108400991
TMD-0409-Z	1.348803 T	NH - 6x55 natloukáací hmoždinka	0,48 kN	100 ks	2 000 ks	0,54 kg	72 000 ks	8590108401004
TMD-0410-Z	1.348804 T	NH - 6x60 natloukáací hmoždinka	0,48 kN	50 ks	1 200 ks	0,32 kg	43 200 ks	8590108401011
TMD-0411-Z	1.348805 T	NH - 6x70 natloukáací hmoždinka	0,48 kN	50 ks	1 200 ks	0,36 kg	43 200 ks	8590108401028
TMD-2013-Z	1.348805.00 T	NH - 6x80 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 200 ks	0,38 kg	43 200 ks	8590108406191
TMD-0412-Z	1.348805.01 T	NH - 8x045 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 200 ks	0,40 kg	43 200 ks	8590108401035
TMD-0413-Z	1.348805.02 T	NH - 8x060 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 200 ks	0,48 kg	43 200 ks	8590108401042
TMD-0708-Z	1.348805.02.16 T	NH - 8x075 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 200 ks	0,58 kg	43 200 ks	8590108401059
TMD-0414-Z	1.348805.03 T	NH - 8x080 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 200 ks	0,62 kg	43 200 ks	8590108400960
TMD-0415-Z	1.348805.04 T	NH - 8x100 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 200 ks	0,74 kg	43 200 ks	8590108401066
TMD-0416-Z	1.348805.05 T	NH - 8x120 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 000 ks	0,86 kg	36 000 ks	8590108401073
TMD-0427-Z	1.348805.05.18 T	NH - 8x135 natloukáací hmoždinka	0,65 kN	50 ks	1 000 ks	0,98 kg	36 000 ks	8590108401080

## NATLOUKACÍ HMOŽDINKA KEW

Hmoždinka je používána pro kotvení latí, trámů, ocelových profilů do plných stavebních materiálů stávající nosné konstrukce. Produkt se skládá z nylonové hmoždinky a kovového trnu. Montáž natlučením do předem připraveného otvoru je velice rychlá a snadná.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0417-Z	1.348805.06 T	KEW ND 6x35 Z - válcová hlava	6.00 mm	50 ks	0,18 kg	1 800 ks	4013211331753
TMD-0417-Z	1.348805.07 T	KEW ND 6x40 S - zápustná hlava	6.00 mm	50 ks	0,22 kg	1 800 ks	4013211326872
TMD-0419-Z	1.348805.08 T	KEW ND 6x50 Z - válcová hlava	6.00 mm	50 ks	0,24 kg	1 800 ks	4013211331777
TMD-0420-Z	1.348805.09 T	KEW ND 6x60 S - zápustná hlava	6.00 mm	50 ks	0,28 kg	1 800 ks	4013211326896
TMD-0421-Z	1.348805.10 T	KEW ND 6x75 Z - válcová hlava	6.00 mm	50 ks	0,36 kg	1 350 ks	4013211331791
TMD-1382-Z	1.348805.10,1 T	KEW ND 6x80 Z - válcová hlava	6.00 mm	50 ks	0,37 kg	1 350 ks	4013211331807
TMD-0422-Z	1.348805.11 T	KEW ND 8x60 S - zápustná hlava	8.00 mm	50 ks	0,54 kg	800 ks	4013211326926
TMD-0423-Z	1.348805.12 T	KEW ND 8x80 S - zápustná hlava	8.00 mm	50 ks	0,65 kg	800 ks	4013211326933
TMD-0424-Z	1.348805.14 T	KEW ND 8x100 S - zápustná hlava	8.00 mm	50 ks	0,78 kg	800 ks	4013211326940
TMD-0425-Z	1.348805.15 T	KEW ND 8x120 S - zápustná hlava	8.00 mm	50 ks	0,94 kg	400 ks	4013211326957
TMD-1581-Z	1.348805.151 T	KEW ND 8x140 S - zápustná hlava	8.00 mm	50 ks	1,08 kg	400 ks	4013211326964
TMD-1456-Z	1.348805.18 T	KEW ND 8x160 S - zápustná hlava	8.00 mm	50 ks	1,24 kg	300 ks	4013211326971

## NATLOUKACÍ HMOŽDINKA TOTAL-FIXX

Unikátní univerzální natloukáací hmoždinka do všech stavebních materiálů. Vyrobená z kvalitního nylonu a pozinkované oceli. Montáž se provádí natlučením do plné cihly, nebo utahováním v sádkartonu či duté cihle.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0922-Z	1.348805.16,1 T	NH - 6x40 (Total-Fixx)	6.00 mm	0,10 kN	200 ks	0,86 kg	2 000 ks	8713678701651

## HMOŽDINKA HSD

Ocelová hmoždinka určená pro upevnění do dutých stropních prostor. Hmoždinka se po vsunutí do otvoru díky pružině automaticky ukotví. Velice jednoduchá montáž bez použití jakéhokoliv nářadí.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Rozměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0506-Z	1.348911 T	HSD-C - hmoždinka do dutin s hákem	M4x75mm	0,20 kN	25 ks	0,40 kg	500 ks	8590108600186
TMD-1290-Z	1.348912,1 T	HSD-M - hmoždinka do dutin s maticí	M4x75mm	0,20 kN	25 ks	0,42 kg	600 ks	8590108600155
TMD-0505-Z	1.348910 T	HSD-O - hmoždinka do dutin s okem	M4x75mm	0,20 kN	25 ks	0,40 kg	500 ks	8590108600162
TMD-0507-Z	1.348912 T	HSD-S - hmoždinka do dutin se šroubem	M4x75mm	0,20 kN	25 ks	0,35 kg	600 ks	8590108600179

## HMOŽDINKA HOD

Ocelová hmoždinka určená pro upevňování do dutých materiálů. Montuje se pomocí šroubováku nebo montážními kleštěmi. Hmoždinka se díky zoubkům v lemu při montáži neprotočí.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Závit	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0502-Z	1.348900, T	HOD-S 08x21 M4 - do ocelových dutin	8.00 mm	M4	0,25 kN	100 ks	0,52 kg	2 400 ks	8590108605020
TMD-0497-Z	1.348900,1T	HOD-S 08x32 M4 - do ocelových dutin	8.00 mm	M4	0,25 kN	100 ks	0,70 kg	2 400 ks	8590108604009
TMD-0498-Z	1.348901 T	HOD-S 08x38 M4 - do ocelových dutin	8.00 mm	M4	0,25 kN	100 ks	0,78 kg	2 400 ks	8590108600674
TMD-0503-Z	1.348901,1 T	HOD-S 08x54 M4 - do ocelových dutin	8.00 mm	M4	0,25 kN	100 ks	1,00 kg	2 400 ks	8590108605037
TMD-0504-Z	1.348902,1 T	HOD-S 10x52 M5 - do ocelových dutin	10.00 mm	M5	0,30 kN	50 ks	0,82 kg	1 200 ks	8590108600681
TMD-0499-Z	1.348902 T	HOD-S 10x65 M5 - do ocelových dutin	10.00 mm	M5	0,30 kN	50 ks	1,02 kg	1 200 ks	8590108604016
TMD-0501-Z	1.348904 T	HOD-S 12x52 M5 - do ocelových dutin	12.00 mm	M6	0,40 kN	50 ks	1,10 kg	1 000 ks	8590108600698
TMD-0500-Z	1.348903 T	HOD-S 12x65 M5 - do ocelových dutin	12.00 mm	M6	0,40 kN	25 ks	0,66 kg	600 ks	8590108604023
TMD-3365-Z	1.348910.1	HOD-S Kleště	-	-	-	1 ks	0,54 kg	-	-

## HMOŽDINKA HPK

Hmoždinka vhodná pro použití do všech typů stavebních materiálů. Vyrobená z kvalitního materiálu Polyamid (Nylon 6). Díky mosaznému kuželu je zaručena spolehlivá montáž.

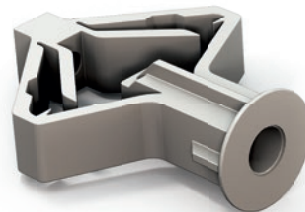


Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Závit	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0515-Z	1.348917,1 T	HPK-C 8x40 M4 - hmoždinka s hákem	8.00 mm	M4	0,20 kN	50 ks	0,60 kg	1 200 ks	8590108602791
TMD-0518-Z	1.348917,4 T	HPK-L 8x40 M4 - hmoždinka se skobou	8.00 mm	M4	0,20 kN	50 ks	0,48 kg	1 200 ks	8590108602777
TMD-0516-Z	1.348917,2 T	HPK-O 8x40 M4 - hmoždinka s okem	8.00 mm	M4	0,20 kN	50 ks	0,68 kg	1 200 ks	8590108602807
TMD-0517-Z	1.348917,3 T	HPK-S 8x40 M4 - hmoždinka se šroubem	8.00 mm	M4	0,20 kN	50 ks	0,48 kg	1 200 ks	8590108602784



## HMOŽDINKA ROZEVÍRACÍ KEW

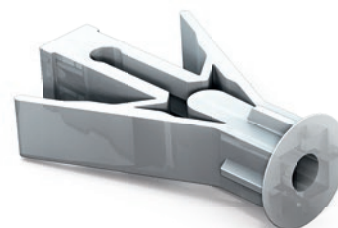
Plastová hmoždinka určená pro upevňování do dutých materiálů. Délka vrutu musí vždy přesahovat délku hmoždinky i s upevňovaným materiálem.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0437-Z	1.348810 T	Hmoždinka rozevírací - KHD 10	10 mm	0,43 kN	100 ks	0,31 kg	800 ks	4013211333894

## HMOŽDINKA ROZEVÍRACÍ

Plastová hmoždinka určená pro upevňování do dutých materiálů. Délka vrutu musí vždy přesahovat délku hmoždinky i s upevňovaným materiálem.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Stěna	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0438-Z	1.348811 T	Hmoždinka rozevírací - KU 12	10 mm	4-12 mm	0,25 kN	100 ks	0,26 kg	4 500 ks	8590108601190
TMD-0439-Z	1.348812 T	Hmoždinky rozevírací - KU 19	10 mm	13-19 mm	0,25 kN	100 ks	0,30 kg	4 500 ks	8590108601206

## HMOŽDINKA ŠNEKOVÁ

Speciální hmoždinka pro použití do sádkartonu. Hmoždinka se bez jakéhokoli nástroje jednoduše našroubováním zařizne do sádkartonové desky. Materiál se upevní pomocí vrutů do dřeva, dřevotřísky nebo sádkartonu



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Zatížení	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-0441-Z	1.348813 T	Šneková hmoždinka TURBO 7x25 N	7.00 mm	0,09 kN	100 ks	0,14 kg	2 400 ks	8590108403909
TMD-0442-Z	1.348814 T	Šneková hmoždinka TURBO 10x35 špička	10.00 mm	0,15 kN	100 ks	0,16 kg	10 500 ks	8590108700909
TMD-0440-Z	1.348812.1 T	Šneková hmoždinka TURBO 10x35 AL špička	10.00 mm	0,21 kN	100 ks	0,48 kg	10 500 ks	8590108401738
TMD-0443-Z	1.348814.1 T	Usazovací nástavec pro TURBO AL	-	-	1 ks	0,01 kg	-	-

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal gray lines.

4

VRUTY



**TAMADDEX**

## SAMOŘEZNÝ ŠROUB TN

Šroub je používán pro montáž sádkartonových desek do kovové konstrukce tvořené profily o maximální tloušťce 0,75 mm. Vyrábí se v několika délkových variantách s jemným závitem.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-3788-Z	1,348815.3 E	Samořezný šroub TN 3.5x25 Excelent	3.5 mm	1 000 ks	1,24 kg	18 000 ks	432 000 ks	8595136508428
TMD-3789-Z	1,348816.3 E	Samořezný šroub TN 3.5x35 Excelent	3.5 mm	1 000 ks	1,64 kg	9 000 ks	216 000 ks	8595136508435
TMD-4553-Z	1,348815.1 T	Samořezný šroub TN 3.5x19	3.5 mm	1 000 ks	1,00 kg	22 000 ks	528 000 ks	8595136508749
TMD-0447-Z	1,348815.3 T	Samořezný šroub TN 3.5x25	3.5 mm	1 000 ks	1,24 kg	18 000 ks	432 000 ks	8595136508008
TMD-0456-Z	1,348816.3 T	Samořezný šroub TN 3.5x35	3.5 mm	1 000 ks	1,64 kg	9 000 ks	216 000 ks	8595136508015
TMD-0459-Z	1,348817.3 T	Samořezný šroub TN 3.5x45	3.5 mm	1 000 ks	2,16 kg	8 000 ks	192 000 ks	8595136508022
TMD-0462-Z	1,348818.3 T	Samořezný šroub TN 3.5x55	3.5 mm	500 ks	1,34 kg	4 500 ks	108 000 ks	8595136508039
TMD-0463-Z	1,348819 T	Samořezný šroub TN 4.2x70	4.2 mm	500 ks	2,04 kg	4 000 ks	96 000 ks	8595136508046
TMD-0924-Z	1,348819.2 T	Samořezný šroub TN 4.2x80	4.2 mm	200 ks	0,94 kg	2 800 ks	67 200 ks	8595136508053
TMD-0465-Z	1,348820 T	Samořezný šroub TN 4.2x90	4.2 mm	200 ks	1,08 kg	1 800 ks	43 200 ks	8595136508060

### \* Balení po 100 ks

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0445-Z	1.348814.3.1 T	Samořezný šroub TN 3.5x25 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,12 kg	14 000 ks	336 000 ks	8595136508138
TMD-0454-Z	1.348814.3.3 T	Samořezný šroub TN 3.5x35 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,18 kg	9 600 ks	230 400 ks	8595136508145
TMD-1339-Z	1.348814.3.4 T	Samořezný šroub TN 3.5x45 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,22 kg	6 400 ks	153 600 ks	8595136508220
TMD-1340-Z	1.348814.3.5 T	Samořezný šroub TN 3.5x55 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,28 kg	4 800 ks	115 200 ks	8595136508237

### \* Balení v pásku

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-3492-Z	1.348820	Samořezný šroub TN 3.5x25 (pásek)	3.5 mm	1 000 ks	1,50 kg	10 000 ks	-	8595136508725
TMD-3493-Z	1.348820.35	Samořezný šroub TN 3.5x35 (pásek)	3.5 mm	1 000 ks	1,93 kg	10 000 ks	-	8595136508732
TMD-3494-Z	1.348820.45	Samořezný šroub TN 3.5x45 (pásek)	3.5 mm	1 000 ks	-	-	-	8595136504901
TMD-3495-Z	1.348820.55	Samořezný šroub TN 3.5x55 (pásek)	3.5 mm	1 000 ks	-	-	-	8595136504918

## SAMOŘEZNÝ ŠROUB TX

Šroub je používán pro montáž sádkartonových desek do dřevěné konstrukce. Vyrábí se v několika délkových variantách s hrubým závitem.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0469-Z	1.348821.3 T	Samořezný šroub TX 3.5x25	3.5 mm	1 000 ks	1,29 kg	18.000 ks	-	8595136508336
TMD-0466-Z	1,348821 T	Samořezný šroub TX 3.5x35	3.5 mm	1 000 ks	1,62 kg	9 000 ks	216 000 ks	8595136508077
TMD-0470-Z	1,348822 T	Samořezný šroub TX 3.5x45	3.5 mm	1 000 ks	2,06 kg	8 000 ks	192 000 ks	8595136508084
TMD-0472-Z	1,348823 T	Samořezný šroub TX 3.5x55	3.5 mm	500 ks	1,32 kg	4 500 ks	108 000 ks	8595136508091
TMD-0473-Z	1,348824 T	Samořezný šroub TX 3.9x65	3.9 mm	500 ks	1,72 kg	4 000 ks	96 000 ks	8595136508107
TMD-0474-Z	1,348825 T	Samořezný šroub TX 4.2x75	4.2 mm	200 ks	2,16 kg	2 800 ks	67 200 ks	8595136508114
TMD-0475-Z	1,348826 T	Samořezný šroub TX 4.2x90	4.2 mm	200 ks	1,17 kg	1 800 ks	43 200 ks	8595136508121
TMD-2432-Z	1.348829.9 T	Samořezný šroub TX 5.5x38 (GKB+GKB)	5.5 mm	1000 ks	3,65 kg	-	-	4019786274068

### \* Balení po 100 ks

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-5314-Z	TMD-5314-Z	Samořezný šroub TX 3.5x25 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,14 kg	-	-	8595136506622
TMD-0467-Z	1.348821.1 T	Samořezný šroub TX 3.5x35 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,16 kg	8 800 ks	211 200 ks	8595136508244
TMD-0471-Z	1.348821.1.2 T	Samořezný šroub TX 3.5x45 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,22 kg	6 400 ks	153 600 ks	8595136508251
TMD-0889-Z	1.348821.1.3 T	Samořezný šroub TX 3.5x55 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,26 kg	4 800 ks	115 200 ks	8595136508268

### \* Balení v pásku

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-3496-Z	1.348821.35	Samořezný šroub TX 3.5x35 pásek (100 ks)	3.5 mm	1 000 ks	0,16 kg	10 000 ks	211 200 ks	-

## SAMOŘEZNÝ ŠROUB FN

Šroub je používán pro montáž závěsných sádkartonových prvků do dřevěné konstrukce. Vyrábí se v několika délkových variantách s hrubým závitem a rámovou hlavou.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-3724-Z	1.348827.14 T	Šroub FN 4.2x13 TX - rámová hlava	4.2 mm	1 000 ks	1,55 kg	-	-	-
TMD-0476-Z	1.348827 T	Šroub FN 4.2x35 TX - rámová hlava	4.2 mm	500 ks	1,32 kg	7 000 ks	168 000 ks	8595136508152
TMD-0482-Z	1.348828 T	Šroub FN 4.2x45 TX - rámová hlava	4.2 mm	500 ks	1,50 kg	4 500 ks	108 000 ks	8595136508169
TMD-0483-Z	1.348829 T	Šroub FN 4.2x55 TX - rámová hlava	4.2 mm	500 ks	1,94 kg	4 000 ks	96 000 ks	8595136508176

\* Balení po 100 ks

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-4379-Z	1.348827.01 T	Šroub FN 4.2x35 TX - rámová hlava	4.2 mm	100 ks	0,28 kg	6 300 ks	151 200 ks	8595136508664
TMD-4380-Z	1.348828.02 T	Šroub FN 4.2x45 TX - rámová hlava	4.2 mm	100 ks	0,34 kg	4 400 ks	105 600 ks	8595136508671
TMD-4381-Z	1.348829.03 T	Šroub FN 4.2x55 TX - rámová hlava	4.2 mm	100 ks	0,41 kg	3 300 ks	79 200 ks	8595136508688

## SAMOVRTNÝ ŠROUB TB

Šroub je používán pro montáž sádkartonových desek do kovových konstrukcí. Vyrábí se v několika délkových variantách s jemným závitem a vrtnou špičkou.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0484-Z	1.348830 T	Šroub TB 25 - vrtací špička	3.5 mm	1 000 ks	1,44 kg	16 000 ks	384 000 ks	8595136508183
TMD-0485-Z	1.348831 T	Šroub TB 35 - vrtací špička	3.5 mm	1 000 ks	1,94 kg	9 000 ks	216 000 ks	8595136508190
TMD-0486-Z	1.348832 T	Šroub TB 45 - vrtací špička	3.5 mm	1 000 ks	2,36 kg	8 000 ks	192 000 ks	8595136508206
TMD-0487-Z	1.348832.1 T	Šroub TB 55 - vrtací špička	3.5 mm	1 000 ks	2,92 kg	4 500 ks	108 000 ks	8595136508213

\* Balení po 100 ks

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-5312	TMD-5312	Šroub TB 25 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,14 kg	8595136506639
TMD-5313	TMD-5313	Šroub TB 35 (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,15 kg	8595136506646

## SAMOVRTNÝ ŠROUB TEX

Šroub je používán pro vzájemné spojení kovových prvků v sádkartonových konstrukcích. Vyrábí se z oceli s povrchovou zinkovou úpravou a vrtnou špičkou.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0490-Z	1.348834 T	Šroub TEX 3.5x9.5 LB	3.5 mm	1 000 ks	0,08 kg	28 000 ks	1 008 000 ks	8595136508282
TMD-0491-Z	1.348835 T	Šroub TEX 4.2x13 LB	4.2 mm	1 000 ks	1,42 kg	13 000 ks	-	8595136508299
TMD-0493-Z	1.348836 T	Šroub TEX 4.2x16 LB	4.2 mm	1 000 ks	1,58 kg	12 000 ks	-	8595136508305
TMD-0495-Z	1.348837 T	Šroub TEX 4.2x19 LB	4.2 mm	1 000 ks	1,84 kg	9 000 ks	-	8595136508312

\* Balení po 100 ks

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0489-Z	1.348833 T	Šroub TEX 3.5x9.5 LB (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,76 kg	23 000 ks	552 000 ks	8595136508275

## SAMOVRTNÝ ŠROUB TEX S RÁMOVOU HLAVOU

Šroub je používán pro vzájemné spojení kovových prvků v sádkartonových konstrukcích. Vyrábí se z oceli s povrchovou zinkovou úpravou a vrtnou špičkou.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton
TMD-1651-Z	1.348827.3 T	Šroub TEX 4.2x13 FN - rámová hlava	4.2 mm	1 000 ks	1,58 kg	16 000 ks

\* Balení po 100 ks

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Karton	Hmotnost	EAN Kód
TMD-4121-Z	1.348827.3.1 T	Šroub TEX 4.2x13 FN - rámová hlava (100 ks)	4.2 mm	100 ks	14 000 ks	0,159 kg	8595136508572

## SAMOVRTNÝ ŠROUB LN

Šroub je používán pro vzájemné spojení kovových prvků v sádkartonových konstrukcích. Vyrábí se z oceli s povrchovou fosfátovou úpravou.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-3387-Z	1.348827.11 LN	Šroub LN 3.5x11 Sharp	3.5 mm	1 000 ks	1,00 kg	-	-	8595136504925

\* Balení po 100 ks

Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-4774-Z	1.348827.111 LN	Šroub LN 3.5x11 Sharp (100 ks)	3.5 mm	100 ks	0,11 kg	-	-	8595136508756

## SAMOŘEZNÝ ŠROUB CETRIS

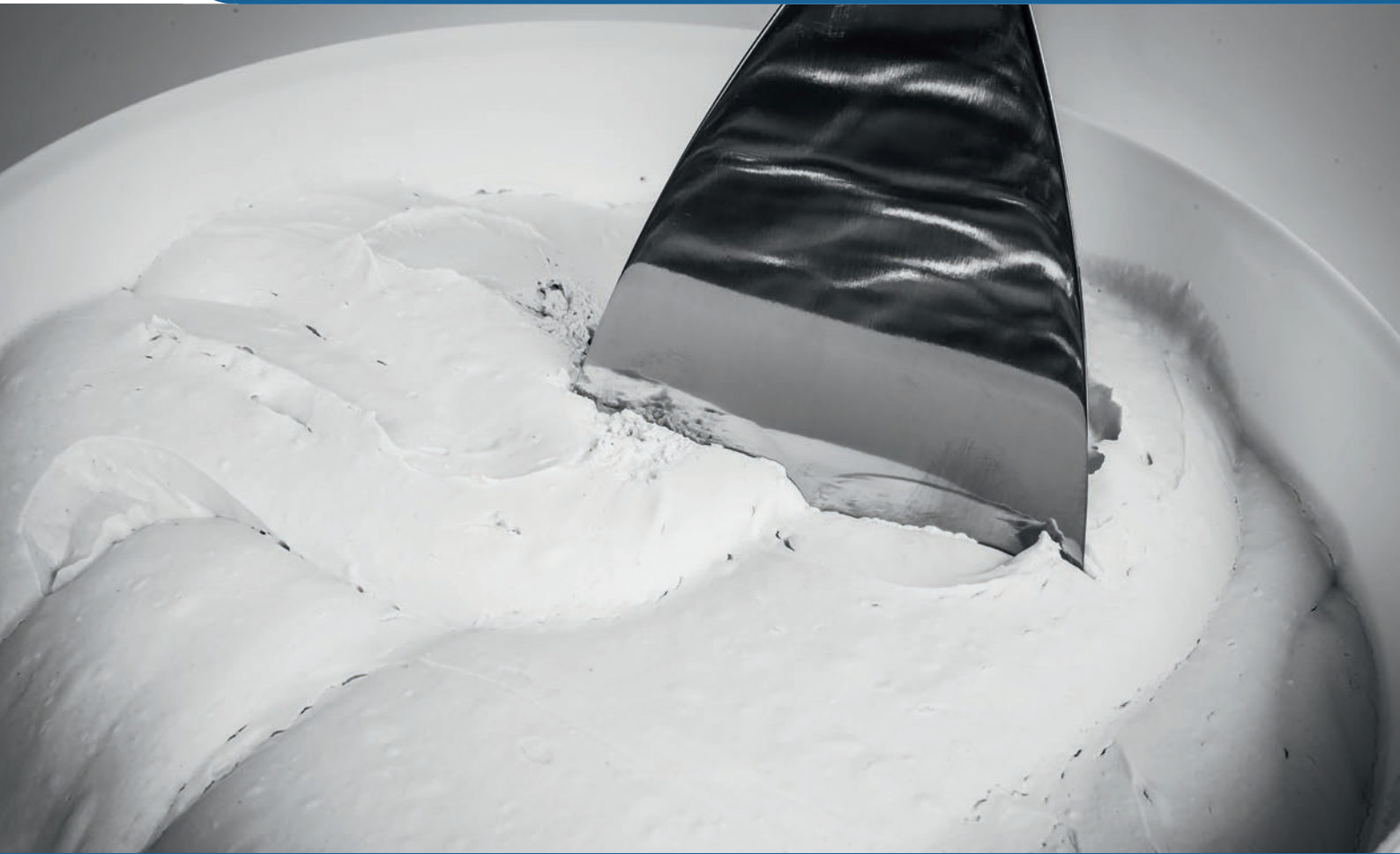
Šroub je používán pro montáž cementotřískových desek. Vyrábí se v několika délkových variantách s hi-low závitem.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Karton	Hmotnost
TMD-0448-Z	1.348839.2 T	Samorezný šroub Cetris 4.2x25	4.2 mm	1 000 ks	-	1,60 kg
TMD-0450-Z	1.348839.3 T	Samorezný šroub Cetris 4.2x35	4.2 mm	1 000 ks	-	2,30 kg
TMD-0451-Z	1.348839.4 T	Samorezný šroub Cetris 4.2x45	4.2 mm	500 ks	-	1,42 kg
TMD-0452-Z	1.348839.5 T	Samorezný šroub Cetris 4.2x55	4.2 mm	500 ks	-	1,73 kg

5

TMELY



## TMEL ROKOPLAST

Jedná se o práškový spárovací tmel určený pro přípravu výplňového tmele spojů mezi sádrokartonovými deskami, vyplnění trhlin a spár ve zdivu či v omítce. Vyniká vysokou pevností spoje, nízkou objemovou hmotností, výbornou zpracovatelností a komfortní aplikací. Je určen pro vnitřní prostředí budov, není vhodný pro trvale mokré a vlhké prostředí.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0329-Z	1.348651,5 T	Rokoplast - 2 kg	1 ks	2 kg	200 ks	8595088810310
TMD-0320-Z	1.348652 T	Rokoplast - 5 kg	1 ks	5 kg	160 ks	8595088810211
TMD-0322-Z	1.348653 T	Rokoplast - 20 kg	1 ks	20 kg	42 ks	8595088810112

## TMEL ROKOFINAL

Pastovitá stavební hmota určená pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu sádrokartonových konstrukcí. Je tvořena jemnozrnnou minerální výplní, speciálními pojivy, zušlechťujícími přísadami a vodou. Nanáší se v tloušťce do 1 mm v jednom pracovním kroku. Je určen do interiérů, není vhodný pro trvale vlhké a mokré prostředí.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-4771-Z	TMD-4771-Z	Rokofinal - 1.5 kg (Profipasta)	1 ks	1,5 kg	12 ks	-	8595088815018
TMD-0318-Z	1.348650 T	Rokofinal - 5 kg	1 ks	5 kg	-	100 ks	8595088811218
TMD-0319-Z	1.348651 T	Rokofinal - 15 kg	1 ks	15 kg	-	39 ks	8595088811317

## TMEL UNIFLOTT

Jedná se o práškový spárovací tmel určený pro přípravu výplňového tmele spojů mezi sádrokartonovými deskami. Používá se také pro vyrovnání nerovností ploch. Je určen pro vnitřní prostředí budov, není vhodný pro trvale mokré a vlhké prostředí.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0326-Z	1.348656 T	Uniflott - 5 kg	1 ks	5 kg	200 ks	4003982245694
TMD-0325-Z	1.348657 T	Uniflott - 25 kg	1 ks	25 kg	42 ks	4003982245687

## LEPIDLO FAST-TAK

Lepidlo slouží k lepení plastových dilatačních profilů na sádrokarton. Dodává se jako sprej v balení 500g.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-5472-Z	TMD-5472-Z	Lepidlo FAST-TAK 500ml	1 ks	0,45 kg	6 ks	5000399006435



6

PÁSKY



TAMADEx

## SKELNÁ PÁSKA

Výztužná páska se skelnými vlákny je určena pro vytvoření venkovních i vnitřních rohů, spár, spojů a také napojování vzniklých spár sádrokartonových konstrukcí. Zpevňuje již zatmelený spoj sádrokartonových desek a svou přítomností zabrání dalšímu vzniku viditelných prasklin. Výhodou skelné pásky je brousitelnost a přetřítelnost tohoto materiálu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost	Paleta
TMD-0289-Z	1.348600 T	Skelná páska 25 m	50 mm	25 m	1 ks	48 ks	1,70 kg	1 248 ks

## SAMOLEPÍCÍ MŘÍŽKA

Výztužná páska je určena pro vytváření vnitřních a vnějších rohových spojů a spár sádrokartonových konstrukcí. Zpevňuje tmelený spoj a zabraňuje tvorbě prasklin jednoduchých a zdvojených konstrukcí, stropních podhledů a opláštění podkroví. Nosičem je sklolaminátová mřížka opatřena akrylátovým lepidlem.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost
TMD-0290-Z	1.348601 T	Samolepící mřížka - 20 m	50 mm	20 m	1 ks	72 ks	4,32 kg
TMD-0291-Z	1.348601.1T	Samolepící mřížka - 45 m	50 mm	45 m	1 ks	54 ks	7,56 kg
TMD-0292-Z	1.348602 T	Samolepící mřížka - 90 m	50 mm	90 m	1 ks	24 ks	5,76 kg
TMD-0293-Z	1.348602.1T	Samolepící mřížka - 153 m	50 mm	153 m	1 ks	16 ks	6,08 kg

## SAMOLEPÍCÍ MŘÍŽKA FIBA TAPE

Výztužná páska je určena pro vytváření vnitřních a vnějších rohových spojů a spár sádrokartonových konstrukcí. Zpevňuje tmelený spoj a zabraňuje tvorbě prasklin jednoduchých a zdvojených konstrukcí, stropních podhledů a opláštění podkroví. Nosičem je sklolaminátová mřížka opatřena akrylátovým lepidlem.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost	Paleta
TMD-0294-Z	1.348602.2T	Samolepící mřížka FIBA TAPE - 20 m	48 mm	20 m	1 ks	24 ks	1,92 kg	1 440 ks
TMD-0295-Z	1.348602.3T	Samolepící mřížka FIBA TAPE - 45 m	48 mm	45 m	1 ks	24 ks	3,36 kg	960 ks
TMD-0296-Z	1.348602.4T	Samolepící mřížka FIBA TAPE - 90 m	48 mm	90 m	1 ks	24 ks	7,20 kg	980 ks
TMD-1006-Z	1.348602.5	Samolepící mřížka FIBA TAPE - 153 m	48 mm	153 m	1 ks	12 ks	6,24 kg	280 ks

## PĚNOVÉ TĚSNĚNÍ

Těsnící páska vyrobená z PE pěny, laminovaná silikonovou separační folií z jedné strany a s nánosem polyakrylátové disperze na spodní straně, která zabezpečuje vysokou lepidelnost na jednotlivé podkladové materiály. Používá se především jako pěnové těsnění pro sádrokartonové, ocelové profily UW a UD nebo mezi fasádní desky a kovovou konstrukci za účelem snížení vibrací.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-4273-Z	1.348603 S	Pěnové těsnění 25 mm x 30 m	25 mm	30 m	1 ks	38 ks	6,72 kg	456 ks	8595136508701
TMD-0297-Z	1.348603 T	Pěnové těsnění 30 mm x 30 m	30 mm	30 m	1 ks	32 ks	6,30 kg	384 ks	8595136508497
TMD-0298-Z	1.348604 T	Pěnové těsnění 45 mm x 30 m	45 mm	30 m	1 ks	20 ks	6,44 kg	240 ks	8595136508503
TMD-0299-Z	1.348605 T	Pěnové těsnění 65 mm x 30 m	65 mm	30 m	1 ks	14 ks	5,12 kg	168 ks	8595136508510
TMD-0300-Z	1.348606 T	Pěnové těsnění 90 mm x 30 m	90 mm	30 m	1 ks	10 ks	5,06 kg	120 ks	8595136508527

## PÁSKA STRAITFLEX

Straitflex je ucelená řada výztužných a těsnících pásek určených zejména pro překrytí všech spojů sádkartonových nebo sádrovláknitých desek zabraňující vytváření prasklin. Jedinečnou výhodou je odolnost vůči vodě a jednoduchá tvarovatelnost.

**Original** - profesionální řešení pro napojení stěn a stropů.

**Medium** - perforace okrajů pásky zajišťuje až o 30% větší přídržnost k podkladu než provedení bez otvorů. Usnadňuje tak montáž stavebníkům bez předchozí zkušenosti s výztužnými páskami.

**Tuff-tape** - je maximálně odolná proti vlhku, a proto je vhodná pro použití například v koupelnách a dalších místech, kde by jiné pásky mohly být narušeny vodou. Páska je také extrémně tenká, díky čemuž může být využita na místech, kde by jiné izolační pásky nebyly vhodné.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost	EAN Kód
TMD-3867-Z	1.348509.7 M	Straitflex páska (Medium)	57 mm	30 m	1 ks	12 ks	11,40 kg	5907437026052
TMD-2955-Z	1.348509.7 O	Straitflex páska (Original)	61 mm	30 m	1 ks	12 ks	13,20 kg	5907937026090
TMD-4914-Z	TMD-4914-Z	Straitflex páska (Tuff-tape)	57 mm	30 m	1 ks	12 ks	8,20 kg	8588005642125
TMD-5119-Z	TMD-5119-Z	Straitflex páska (Medium)	57 mm	10 m	1 ks	27 ks	3,80 kg	5907437026021
TMD-5118-Z	TMD-5118-Z	Straitflex páska (Original)	61 mm	10 m	1 ks	27 ks	4,40 kg	5907437026069
TMD-5120-Z	TMD-5120-Z	Straitflex páska (Tuff-tape)	57 mm	10 m	1 ks	27 ks	2,73 kg	5907437026205

## PÁSKA ALUX

Papírová páska s kovovou vrstvou je určena k vyztužení vnitřních a vnějších rohů v sádkartonových konstrukcích. Vzniká tak spoj s vysokou pevností, který snižuje tvorbu prasklin.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost	EAN Kód
TMD-0271-Z	1.348509.5 T	Alux páska - papír + pozink	50 mm	30 m	1 ks	10 ks	1,40 kg	8595136508718

## PÁSKA ALU

Páska slouží k dokonalému obalení tepelných izolací na horkovodních vedeních, k nekonečnému napojování hliníkových fólií a poslouží i jako dobrá parotěsná zábrana. Páska je nehořlavá a odolá většině chemikálií, což znamená možnost dlouhodobého použití v interiéru i exteriéru.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost
TMD-0303-Z	1.348606.3 T	Alu páska hliníková 050 mm x 50 m	50 mm	50 m	1 ks	24 ks	8,64 kg
TMD-0301-Z	1.348606.1T	Alu páska pokovená 050 mm x 50 m	50 mm	50 m	1 ks	96 ks	11,52 kg
TMD-0302-Z	1.348606.2T	Alu páska pokovená 050 mm x 100 m	50 mm	100 m	1 ks	54 ks	12,96 kg
TMD-0748-Z	1.348606.4T	Alu páska pokovená 100 mm x 50 m	100 mm	50 m	1 ks	48 ks	12,00 kg

## PÁSKA KREPOVÁ

Páska se používá pro ochranu povrchů ve stavebnictví a průmyslu, při lakýrnických, natěračských nebo malířských pracích a před mechanickým poškozením. Přílnavost k většině materiálů a odolnost vůči tepelným změnám, barvům a rozpouštědlům je velkou výhodou. Pásku je nutno odstranit do 24 hodin po nalepení z důvodu ulpění lepidla na povrchu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost
TMD-0304-Z	1.348607 T	Krepová páska 30 mm x 50 m	30 mm	50 m	1 ks	32 ks	5,04 kg
TMD-0306-Z	1.348608 T	Krepová páska 38 mm x 50 m	38 mm	50 m	1 ks	24 ks	3,91 kg
TMD-0307-Z	1.348608,12T	Krepová páska 50 mm x 50 m	50 mm	50 m	1 ks	24 ks	5,47 kg

## PÁSKA MASKOVACÍ

Páska se používá pro ochranu dřevěných a kovových povrchů ve stavebnictví a průmyslu, při lakýrnických, natěračských nebo malířských pracích a při omítání. Přílnavost k většině materiálů a odolnost vůči tepelným změnám, barvám a rozpouštědlům je velkou výhodou. Pásku je nutno odstranit do 7 dnů po nalepení z důvodu ulpění lepidla na povrchu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Karton	Hmotnost
TMD-0305-Z	1.348608.1 T	Maskovací páska 30 mm x 33 m (UV odolná)	30 mm	33 m	1 ks	60 ks	12,00 kg
TMD-0308-Z	1.348608.2 T	Maskovací páska 38 mm x 33 m (UV odolná)	38 mm	33 m	1 ks	48 ks	10,56 kg
TMD-0309-Z	1.348608.3 T	Maskovací páska 48 mm x 33 m (UV odolná)	48 mm	33 m	1 ks	36 ks	9,36 kg

## PÁSKA OBOUSTRANNÁ

Páska se používá pro mnohostranné upevňovací práce dekorativních předmětů, výstražných a informativních cedulí, fixaci montovaných předmětů a další aplikace. Oboustranně lepicí pásy jsou velmi tenké, transparentní a dokonale přílnavé na různé povrchy.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Hmotnost	Karton
TMD-0315-Z	1.348615 T	Oboustranná lepicí páska 25 mm x 25 m	25 mm	25 m	1 ks	10,08 kg	72 ks
TMD-0314-Z	1.348614 T	Oboustranná lepicí páska 25 mm x 50 m	25 mm	50 m	1 ks	15,84 kg	72 ks
TMD-0313-Z	1.348611 T	Oboustranná lepicí páska 50 mm x 25 m	50 mm	25 m	1 ks	9,36 kg	36 ks
TMD-0312-Z	1.348610 T	Oboustranná lepicí páska 50 mm x 50 m	50 mm	50 m	1 ks	18,72 kg	36 ks

## PÁSKA PAROTĚSNÁ PE

Páska PE je odolná proti vodě, parotěsná a navíc vyniká dlouhou životností. Vzhledem k tomu, že je i pružná, je možné ji používat také v místech, kde stavebními konstrukcemi prochází dilatační spára. Polyakrylátové adhezivní lepidlo je odolné proti vlhkosti, má extrémně vysokou počáteční i trvalou přílnavost.

Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-4416-Z	1.348606.6 T	Parotěsná páska PE	50 mm	25 m	1 ks	0,69 kg	12 ks	8595140125109

## PÁSKA LEPICÍ OBYČEJNÁ

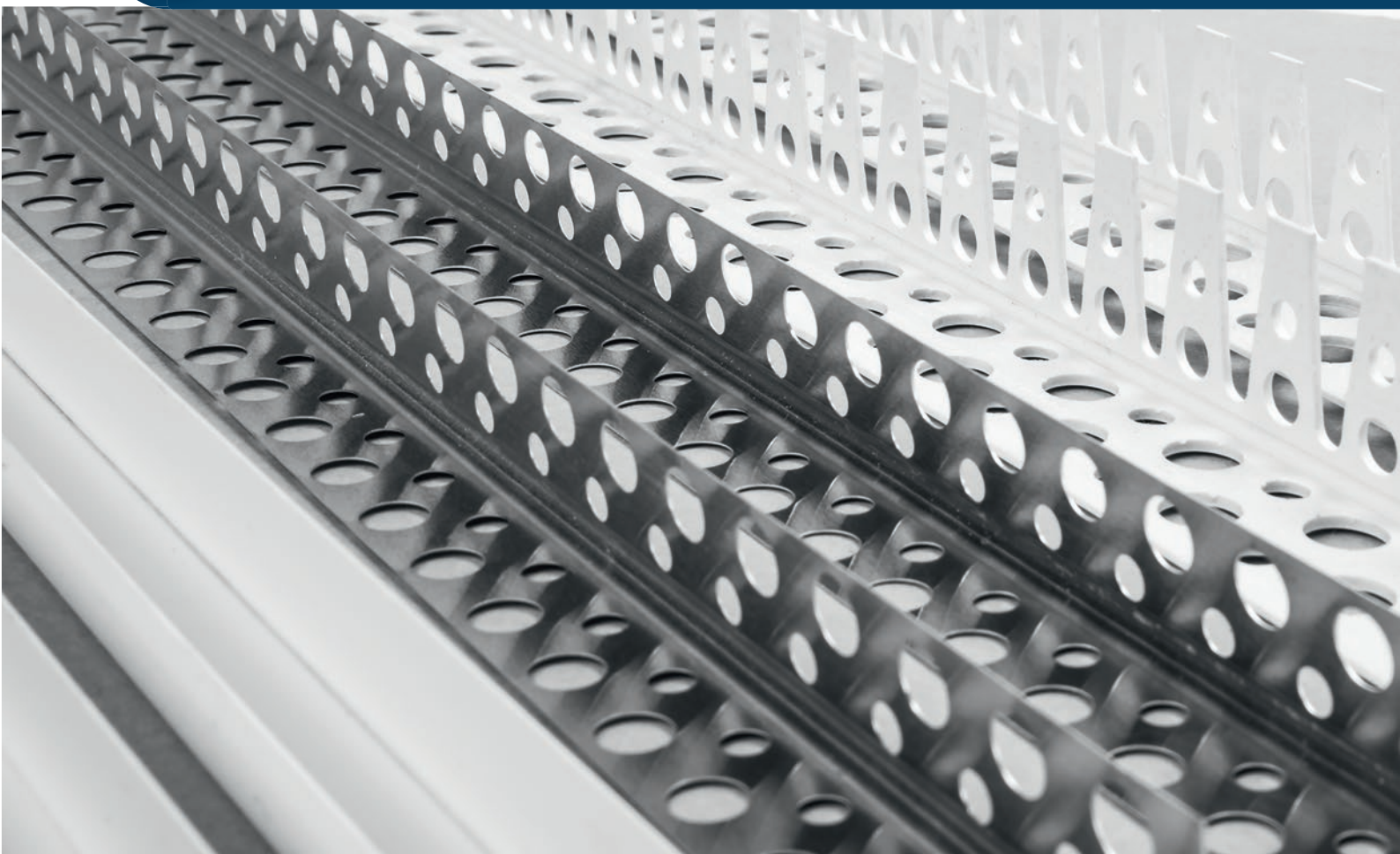
Jednostranně balící páska je vyrobena z polypropylénového materiálu s nánosem akrylového lepidla. Páska je voděodolná a určena pro běžné ruční i strojní balení.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Hmotnost	Karton
TMD-0311-Z	1.348619.01 T	Lepicí páska - hnědá (Havana)	48 mm	60 m	1 ks	0,13 kg	36 ks
TMD-0956-Z	1.348619.1 T	Lepicí páska - čirá (Transparent)	48 mm	50 m	1 ks	0,13 kg	36 ks

7

LIŠTY



**TAMADEx**

## LIŠTA ALU

Hliníková lišta určená pro vyztužení 90° rohů. Vyrábí se lisováním hliníkové pásky v různých délkách tloušťkách.

- Pro použití do sádkartonových konstrukcí ke zpevnění a ochraně nároží příček či oštění oken před poškozením je zapotřebí použít certifikované varianty v tloušťce 0,40 mm s označením CE, které jsou na objednávku.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Šířka	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0252-Z	1.348500 T	Alu lišta - 2.0 m	0.30 mm	23 x 23 mm	50 ks	2,60 kg	200 ks	8 800 ks	8595136503355
TMD-0253-Z	1.348501 T	Alu lišta - 2.5 m	0.30 mm	23 x 23 mm	50 ks	3,25 kg	200 ks	8 800 ks	8595136503362
TMD-0254-Z	1.348502 T	Alu lišta - 3.0 m	0.30 mm	23 x 23 mm	50 ks	3,90 kg	200 ks	8 800 ks	8595136503379

## LIŠTA UKONČOVACÍ ALU

Hliníková lišta určená pro ukončení rohů. Vyrábí se lisováním hliníkové pásky v různých délkách.

- Pro použití do sádkartonových konstrukcí je zapotřebí použít certifikované varianty v tloušťce 0,40 mm s označením CE, které jsou na objednávku.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Šířka	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0257-Z	1.348504 T	Alu lišta 13x24 - 2.5 m	0.30 mm	13 x 24 mm	50 ks	3,00 kg	200 ks	8 800 ks	8595136503386
TMD-0260-Z	1.348504,3 T	Alu lišta 13x24 - 3.0 m	0.30 mm	13 x 24 mm	50 ks	3,60 kg	200 ks	8 800 ks	8595136508817

## LIŠTA 135° ALU

Hliníková lišta určená pro vyztužení tupých rohů. Vyrábí se lisováním hliníkové pásky v různých délkách.

- Pro použití do sádkartonových konstrukcí ke zpevnění a ochraně nároží příček či oštění oken před poškozením je zapotřebí použít certifikované varianty v tloušťce 0,40 mm s označením CE, které jsou na objednávku.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Šířka	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0256-Z	1.348503.1 T	Alu lišta 135° - 2.5 m	0.30 mm	23 x 23 mm	50 ks	3,25 kg	200 ks	8 800 ks	8595136508800
TMD-0255-Z	1.348503 T	Alu lišta 135° - 3.0 m	0.30 mm	23 x 23 mm	50 ks	3,90 kg	200 ks	8 800 ks	8595136500637

## LIŠTA UKONČOVACÍ PVC

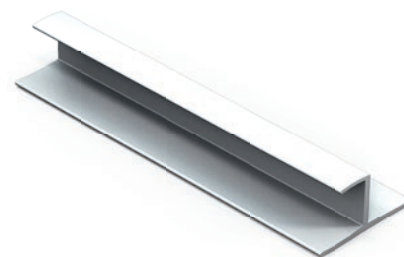
Plastová lišta určená pro montáž v sádkartonových konstrukcích. Používá se pro čisté ukončení a ochranu sádkartonové desky.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Deska	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta
TMD-0258-Z	1.348504.1 T	Ukončovací lišta PVC 09.5 - 2.50 m	9.5 mm	10 ks	1,33 kg	50 ks	1 250 ks
TMD-0259-Z	1.348504.2 T	Ukončovací lišta PVC 09.5 - 3.00 m	9.5 mm	10 ks	1,59 kg	50 ks	1 250 ks
TMD-0262-Z	1.348505 T	Ukončovací lišta PVC 12.5 - 2.50 m	12.5 mm	10 ks	1,38 kg	50 ks	1 250 ks
TMD-0263-Z	1.348506 T	Ukončovací lišta PVC 12.5 - 3.00 m	12.5 mm	10 ks	1,65 kg	50 ks	1 250 ks
TMD-0264-Z	1.348507 T	Ukončovací lišta PVC 15.0 - 2.50 m	15.0 mm	10 ks	1,78 kg	50 ks	1 250 ks
TMD-0265-Z	1.348508 T	Ukončovací lišta PVC 15.0 - 3.00 m	15.0 mm	10 ks	2,08 kg	50 ks	1 250 ks

## LIŠTA UKONČOVACÍ „h“ PVC

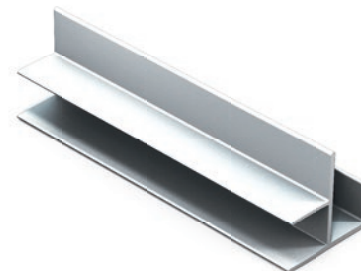
Plastová lišta určená pro montáž v sádrokartonových konstrukcích. Používá se pro čisté napojení a ochranu dvou sádrokartonových desek.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Délka	Balení	Hmotnost
TMD-0268-Z	1.348509.2 T	Ukončovací lišta PVC "h" - 2.50 m	2.5 m	25 ks	7,00 kg

## LIŠTA UKONČOVACÍ „F“

Plastová lišta určená pro montáž v sádrokartonových konstrukcích. Používá se pro čisté ukončení a ochranu sádrokartonové desky.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Délka	Balení	Hmotnost
TMD-0272-Z	1.348509.2,1 T	Ukončovací lišta PVC "F" - 2.50 m	2.5 m	10 ks	3,80 kg

## OHEBNÁ HRANA MINERÁL

Plastový profil ohebný je určený pro přímé nebo obloukové vnější rohy a používá se pouze v případě celkového přestěrkování nebo při aplikaci omítky.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Délka	Balení	Hmotnost
TMD-0269-Z	1.348509,1 T	Ohebná hrana plná - 2.5 m (minerál)	2.5 m	40 ks	4,00 kg

## OHEBNÁ HRANA

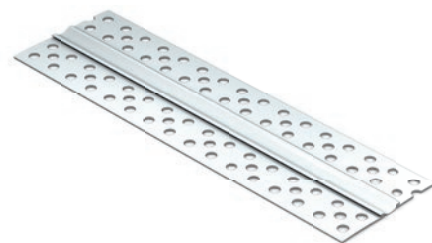
Plastová ohebná flexibilní lišta pro ochranu klenbové hrany při suché výstavbě.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Délka	Balení	Hmotnost	Karton	Paleta	EAN Kód
TMD-0266-Z	1.348509 T	Ohebná hrana 30x34 - 3.0 m	3.0 m	50 ks	12,15 kg	50 ks	1 500 ks	8595136508541

## DILATAČNÍ PROFIL

Plastový profil s měkkým dilatačním páskem uprostřed je určen pro zpevnění vnitřních rohů zdí, stropů a šikmin nebo jako prvek mezi dilatačními úseky sádkartonové konstrukce. Profil se upevňuje pomocí lepidla TRIM TEX nebo pozinkovaných sponek.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-4649-Z	1.348509.1,2 T	Dilatační profil - 25 m (Protektor)	25 bm	3,06 kg	-	4009230049021
TMD-0270-Z	1.348509.1,1 T	Dilatační profil - 75 m (Protektor)	75 bm	7,36 kg	9 000 bm	4009230017280
TMD-0267-Z	1.348509.1 T	Dilatační profil - 30 m (šikmina)	30 bm	3,30 kg	-	-



8

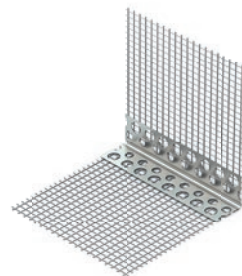
## ZATEPLĚNÍ



**TAMADEx**

## OCHRANNÝ ROH ALU

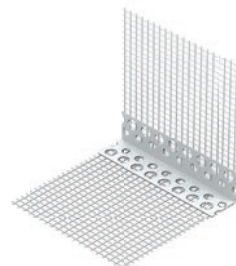
Lišty jsou určeny pro vyztužení a ochranu všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému. Vyrábí se lisováním hliníkového pásku v různých délkových variantách a následným nalepením sklotextilní mřížky s potiskem „Vertex“ či bez něj.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Sítka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-1795-Z	3.1068	Alu roh + síťka - 2.5 m (TOP)	100 x 100 mm	2.5 m	50 ks	7,13 kg	2000 ks	8595136508787
TMD-1646-Z	3.1067	Alu roh + síťka - 2.0 m (Vertex)	100 x 100 mm	2.0 m	50 ks	5,70 kg	2000 ks	-
TMD-3191-Z	3.1068 V	Alu roh + síťka - 2.5 m (Vertex)	100 x 100 mm	2.5 m	50 ks	8,55 kg	2000 ks	8595136508794

## OCHRANNÝ ROH PVC

Lišty jsou určeny pro vyztužení a ochranu všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému. Vyrábí se z PVC materiálu v různých délkových variantách a následným nalepením sklotextilní mřížky s potiskem „Vertex“ či bez něj.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Sítka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0287-Z	3.1063	PVC roh + síťka - 2.5 m (TOP)	100 x 100 mm	2.5 m	50 ks	11,00 kg	2 000 ks	8595136508916
TMD-3755-Z	3.1062 V	PVC roh + síťka - 2.0 m (Vertex)	100 x 100 mm	2.0 m	50 ks	8,80 kg	2 000 ks	8595136508902
TMD-3190-Z	3.1063 V	PVC roh + síťka - 2.5 m (Vertex)	100 x 100 mm	2.5 m	50 ks	11,00 kg	2 000 ks	8595136508923

## OKENNÍ PROFIL PVC

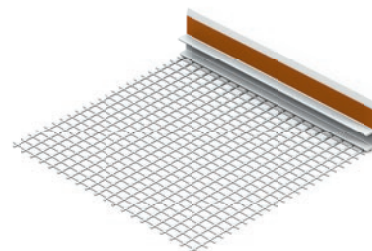
Začišťovací okenní profil vytváří dilatující spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů. Při správném použití nedochází ke znečištění rámu a samotných výplní při aplikaci omítky. Vyrábí se z PVC materiálu a oboustranné lepicí pásky pro jednoduchou montáž. Profil tvoří i postranní lamela, na kterou je možné nalepit ochrannou fólii a po aplikaci odtrhnout.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-2848-Z	3.1225 BM	PVC okenní profil 6 mm - 2.4 m	6.0 mm	2.4 m	30 ks	2,59 kg	3 000 ks	8595136508879

## OCHRANNÝ ROH PVC S MŘÍŽKOU

Začišťovací profil s tkaninou vytváří dilatující spojení kontaktního zateplovacího systému s rámy výplní stavebních otvorů. Při správném použití nedochází ke znečištění rámu a samotných výplní při montáži a odpadá tmelení spár mezi rámem a konstrukcí. Vyrábí se z PVC materiálu, sklotextilní mřížky a oboustranné lepicí pásky pro jednoduchou montáž. Profil tvoří i postranní lamela, na kterou je možné nalepit ochrannou fólii a po aplikaci odtrhnout.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-1649-Z	3.1225	PVC okenní profil + síťka 6 mm - 2.4 m	6.0 mm	2.4 m	50 ks	7,32 kg	1 500 ks	8595136508886
TMD-2490-Z	3.1225,5	PVC okenní profil + síťka 9 mm - 2.4 m	9.0 mm	2.4 m	50 ks	8,28 kg	1 500 ks	8595136508893

## OKENNÍ PROFIL LT PVC

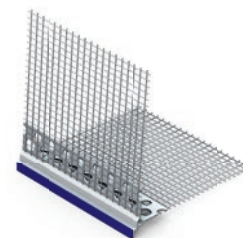
Okenní profil s okapničkou se používá k začištění omítky na nadpraží v kontaktním zateplovacím systému. U této varianty je okapnička skrytá nanesenou vrstvou omítky a zajišťuje odkap vody ve svislém směru, což zabraňuje vztlínání vody do konstrukce. Vyrábí se z PVC materiálu a nalepením sklotextilní mřížky.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Sítka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-2489-Z	3.1231	PVC LT okenní profil - 2.0 m	100 x 100 mm	2.0 m	20 ks	3,68 kg	1 200 ks	8595136508855

## OKENNÍ PROFIL VLT PVC

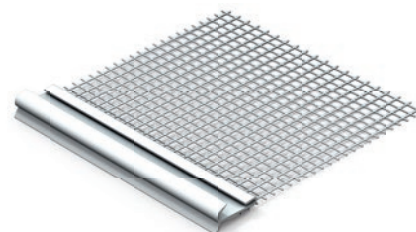
Okenní profil s okapničkou se používá k začištění omítky na nadpraží v kontaktním zateplovacím systému. U této varianty je okapnička skrytá nanesenou vrstvou omítky a zajišťuje odkap vody ve svislém směru, což zabraňuje vztlínání vody do konstrukce. Vyrábí se z PVC materiálu a nalepením sklotextilní mřížky.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Sítka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-1648-Z	3.1220	PVC VLT okenní profil - 2.5 m	100 x 100 mm	2.5 m	20 ks	0,63 kg	2 000 ks	8595136508930

## OKAPNIČKA SOKLOVÉHO PROFILU LTO

Okapnička zakládacích profilů umožní dokonalé zakončení omítky ve spodní části kontaktního zateplovacího systému. Snadnou mechanickou montáží přes spoje soklových profilů dochází k pevnému napojení. Minimalizuje se tak vznik trhlin a tím zvyšuje kvalitu a životnost celé konstrukce. Vyrábí se z PVC materiálu a sklotextilní mřížky.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Sítka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-4258-Z	3.1216	PVC LTO okapnička soklových profilů - 2.0 m	100 mm	2.0 m	30 ks	4,56 kg	1 200 ks	8595136508862

## DILATAČNÍ PROFIL

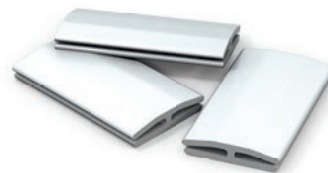
Dilatace umožňují napojení jednotlivých ploch kontaktního zateplovacího systému s přiznáním spáry. Kvalitní napojení ochrání dilatační spáry proti povětrnostním vlivům.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Délka	Balení	Hmotnost
TMD-4260-Z	3.1236	PVC dilatace průběžná - 2.0 m	2.0 m	25 ks	9,90 kg
TMD-4261-Z	3.1237	PVC dilatace rohová - 2.0 m	2.0 m	25 ks	5,90 kg

## SPOJKA ZAKLÁDACÍHO PROFILU

Spojka slouží k napojení dvou zakládacích profilů v kontaktním zateplovacím systému. Vyrábí se z PVC materiálu v délce 30 mm. Spojka usnadní montáž profilů nejen podélně ale i v rozích.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Délka	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-1642-Z	3.1210	Zakládací profil - spojka 30 mm	30 mm	100 ks	0,20 kg	1 600 ks	4013211367196

## PODLOŽKA ZAKLÁDACÍHO PROFILU

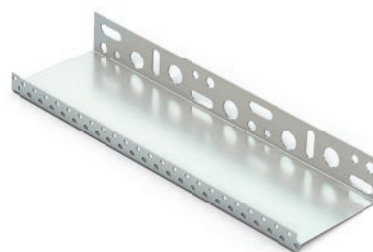
Vymezovací podložka slouží pro vyrovnání nerovností zdiva a vůle při osazování zakládacích profilů v kontaktním zateplovacím systému. Podložky lze dávat na sebe a tím docílit vyrovnání větších nerovností. Vyrábí se z PVC materiálu a v několika tloušťkových variantách. Kotvení se provádí pomocí natloukácí hmoždinky do připraveného otvoru.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-1643-Z	3.1211	Zakládací profil - podložka 03 mm	3 mm	50 ks	0,15 kg	1 200 ks	4013211335782
TMD-1644-Z	3.1212	Zakládací profil - podložka 05 mm	5 mm	50 ks	0,20 kg	800 ks	4013211335799
TMD-1851-Z	3.1214	Zakládací profil - podložka 08 mm	8 mm	50 ks	0,25 kg	600 ks	4013211335805
TMD-1645-Z	3.1213	Zakládací profil - podložka 10 mm	10 mm	50 ks	0,50 kg	500 ks	4013211335812

## ZAKLÁDACÍ PROFIL

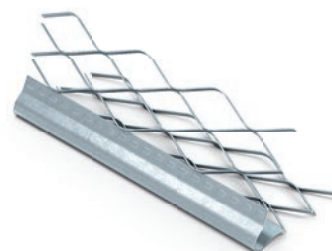
Hliníkový profil pro vodorovné založení izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému. Součástí je okapnice, která zaručí odkap vody ve svislém směru a zabrání tak vzlinání vody do konstrukce. Další důležitou funkcí profilu je ochrana spodní části systému proti mechanickému poškození. Vyrábí se lisováním hliníkového pásku v různých šířkách.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Tloušťka	Šířka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-1633-Z	3.1082	Zakládací profil 020	0.60 mm	20 mm	2.0 m	10 ks	1,92 kg	2 000 ks	8595136508947
TMD-1634-Z	3.1083	Zakládací profil 030	0.60 mm	30 mm	2.0 m	10 ks	2,24 kg	1 500 ks	8595136508954
TMD-1635-Z	3.1084	Zakládací profil 040	0.60 mm	40 mm	2.0 m	10 ks	2,56 kg	1 500 ks	8595136508961
TMD-1636-Z	3.1085	Zakládací profil 050	0.60 mm	50 mm	2.0 m	10 ks	2,86 kg	1 250 ks	8595136508978
TMD-1637-Z	3.1086	Zakládací profil 060	0.60 mm	60 mm	2.0 m	10 ks	3,18 kg	1 000 ks	8595136508985
TMD-1638-Z	3.1087	Zakládací profil 070	0.60 mm	70 mm	2.0 m	10 ks	3,40 kg	900 ks	8595136508992
TMD-1639-Z	3.1088	Zakládací profil 080	0.60 mm	80 mm	2.0 m	10 ks	3,82 kg	800 ks	8595136509005
TMD-1640-Z	3.1110	Zakládací profil 100	0.70 mm	100 mm	2.0 m	10 ks	5,22 kg	600 ks	8595136509012
TMD-1641-Z	3.1112	Zakládací profil 120	0.70 mm	120 mm	2.0 m	10 ks	5,96 kg	500 ks	8595136509029
TMD-1629-Z	3.1144	Zakládací profil 140	1.00 mm	140 mm	2.0 m	10 ks	8,48 kg	450 ks	8595136509036
TMD-4281-Z	3.1145	Zakládací profil 150	1.00 mm	150 mm	2.0 m	10 ks	8,94 kg	400 ks	8595136509043
TMD-1630-Z	3.1146	Zakládací profil 160	1.00 mm	160 mm	2.0 m	10 ks	9,42 kg	400 ks	8595136509050
TMD-4257-Z	3.1148	Zakládací profil 180	1.00 mm	180 mm	2.0 m	10 ks	10,36 kg	350 ks	8595136509067

## OMÍTKOVÝ ROH

Lišty omítkové slouží k přesnému provedení omítek v oblastech hran, rohů, spár nebo k přesnému napojení ve vnitřních prostorech. Vyrábí se lisováním z pozinkovaného pásku v různých variantách.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Hmotnost
TMD-3742-Z	3.2012	Omítkový roh ostrý 34x34 mm - 3.00 m	34 x 34 mm	3,00 m	25 ks	7,50 kg
TMD-3743-Z	3.2022	Omítkový roh kulatý 34x34 mm - 3.00 m	34 x 34 mm	3,00 m	25 ks	7,50 kg
TMD-3756-Z	3.2031	Omítkový roh jemný 32x32 mm - 3.00 m	32 x 32 mm	3,00 m	25 ks	10,87 kg

## RYCHLOOMÍTNÍK

Profil je určený pro snadnou a rychlou aplikaci vnitřních i vnějších omítek v odpovídající výšce. Vyrábí se lisováním z pozinkovaného pásu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Šířka	Délka	Balení	Hmotnost	Paleta
TMD-3744-Z	3.2041	Rychloomítník 06 mm - 3.00 m	6 mm	3.00 m	50 ks	13,20 kg	4 000 ks
TMD-3745-Z	3.2043	Rychloomítník 10 mm - 3.00 m	10 mm	3.00 m	25 ks	8,77 kg	2 000 ks
TMD-3746-Z	3.2045	Rychloomítník 13 mm - 3.00 m	13 mm	3.00 m	25 ks	9,30 kg	2 000 ks

## TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA TTH S PLASTOVÝM TRNEM

Hmoždinka se používá jako kotevní prvek pro uchycení izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému. Vyrábí se z kvalitních materiálů v několika délkových variantách. Montáž do konstrukce se provádí zasunutím do připraveného otvoru a zatlučením plastového trnu.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Délka	Zatížení	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-0519-Z	1.348920 T	TTH-60-070 Plastový trn	10/60 mm	70 mm	0,20 kN	200 ks	2,26 kg	13 200 ks	8590108405392
TMD-0520-Z	1.348921 T	TTH-60-090 Plastový trn	10/60 mm	90 mm	0,20 kN	200 ks	2,44 kg	13 200 ks	8590108406306
TMD-0521-Z	1.348922 T	TTH-60-110 Plastový trn	10/60 mm	110 mm	0,20 kN	200 ks	2,90 kg	9 600 ks	8590108406313
TMD-2284-Z	1.348922,5 T	TTH-60-120 Plastový trn	10/60 mm	120 mm	0,20 kN	200 ks	3,08 kg	9 600 ks	8590108406320
TMD-0522-Z	1.348923 T	TTH-60-130 Plastový trn	10/60 mm	130 mm	0,20 kN	200 ks	3,14 kg	9 600 ks	8590108406337
TMD-2285-Z	1.348923,5 T	TTH-60-140 Plastový trn	10/60 mm	140 mm	0,20 kN	200 ks	3,20 kg	9 600 ks	8590108406344
TMD-0523-Z	1.348924 T	TTH-60-150 Plastový trn	10/60 mm	150 mm	0,20 kN	200 ks	3,32 kg	9 600 ks	8590108406351
TMD-2286-Z	1.348924,5 T	TTH-60-160 Plastový trn	10/60 mm	160 mm	0,20 kN	200 ks	3,54 kg	6 400 ks	8590108406368
TMD-0524-Z	1.348925 T	TTH-60-170 Plastový trn	10/60 mm	170 mm	0,20 kN	200 ks	3,72 kg	6 400 ks	8590108406375
TMD-2287-Z	1.348925,5 T	TTH-60-180 Plastový trn	10/60 mm	180 mm	0,20 kN	200 ks	3,88 kg	6 400 ks	8590108406382
TMD-0525-Z	1.348926 T	TTH-60-190 Plastový trn	10/60 mm	190 mm	0,20 kN	200 ks	3,94 kg	6 400 ks	8590108406399
TMD-2288-Z	1.348926,5 T	TTH-60-210 Plastový trn	10/60 mm	210 mm	0,20 kN	200 ks	4,22 kg	6 400 ks	8590108406405

## TALÍŘOVÁ PODLOŽKA

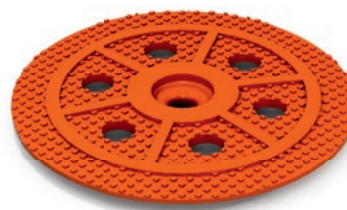
Izolační talířek se používá k upevnění izolačního materiálu do dřeva či dřevotřísky. Talířek je opatřen speciální krytkou, která zabraňuje vytváření tepelného mostu. Talířek je vyroben z kvalitního Kopolymeru.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-1812-Z	3.1045	Talířová podložka 60 mm	60 mm	500 ks	2,82 kg	18 000 ks	8591502100791

## TALÍŘOVÁ PODLOŽKA TIT

Izolační talířek se používá k upevnění izolačního materiálu do dřeva či dřevotřísky. Talířek je vyroben z kvalitního Kopolymeru.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	Karton	EAN Kód
TMD-1813-Z	3.1046	Talířová podložka TIT 40/6	40 mm	200 ks	0,60 kg	2 000 ks	8590108404029
TMD-2741-Z	3.1046/60	Talířová podložka TIT 60/5	60 mm	100 ks	0,30 kg	1 000 ks	8590108404098

## FREZA NA POLYSTYRENOVÉ ZÁTKY

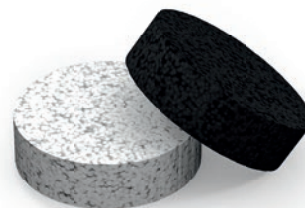
Plastová fréza pro použití při montáži kontaktních zateplovacích systémů. Fréza je přizpůsobená tak, aby dokonale vyhloubila otvor přesného průměru a hloubky, jaký má zátka. Tímto způsobem je zateplovací systém bez bodových tepelných mostů.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-4262-Z	3.1240	Fasádní fréza na polystyrenové zátky	70 mm	1 ks	0,03 kg	8034073101137

## FASÁDNÍ ZÁTKA POLYSTYRENOVÁ

Zátka se používá pro zakrytí talířových hmoždinek v kontaktním zateplovacím systému. Toto řešením minimalizuje vznik tepelných mostů a následného prokreslení kotev na fasádě. Otvor pro zátku se tvoří pomocí plastové frézy.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Výška	Balení	Hmotnost	EAN Kód
TMD-5027-Z	TMD-5027-Z	Fasádní zátka 65 mm - polystyrenová (bílá)	65 mm	15 mm	200 ks	0,45 kg	8595136508824
TMD-4263-Z	3.1241	Fasádní zátka 70 mm - polystyrenová (bílá)	70 mm	15 mm	200 ks	0,52 kg	8595136508831
TMD-4264-Z	3.1242	Fasádní zátka 70 mm - polystyrenová (grafitová)	70 mm	15 mm	200 ks	0,49 kg	8595136508848

## FASÁDNÍ ZÁTKA MINERÁLNÍ

Zátka se používá pro zakrytí talířových hmoždinek v kontaktním zateplovacím systému. Toto řešením minimalizuje vznik tepelných mostů a následného prokreslení kotev na fasádě. Otvor pro zátku se tvoří pomocí kovové frézy.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Průměr	Výška	Balení	Hmotnost
TMD-4769-Z	TMD-4769-Z	Fasádní zátka 70 mm - minerální	70 mm	15 mm	100 ks	1,90 kg

## SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKA

Armovací tkanina pro použití v kontaktním zateplovacím systému či interiérových aplikacích. Sklotextilní síťovina eliminuje díky své pevnosti výskyt prasklin v konstrukci a slouží jako výztužná vrstva.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Hustota	Šířka	Návin	Balení	Hmotnost	Paleta	EAN Kód
TMD-1631-Z	3.1053	Sklotextilní mřížka 145 g (50m2)	145 g/m2	1 000 mm	50 m	50 m2	7,25 kg	1 500 m <sup>2</sup>	8595573513672
TMD-1626-Z	3.1051	Sklotextilní mřížka VERTEX R 117	145 g/m2	1 100 mm	50 m	55 m2	7,92 kg	1 815 m <sup>2</sup>	8590930400282
TMD-1627-Z	3.1052	Sklotextilní mřížka VERTEX R 131	165 g/m2	1 100 mm	50 m	55 m2	8,80 kg	1 815 m <sup>2</sup>	8590930400961

## DIFUZNÍ FOLIE

Skladba této fólie zajišťuje vynikající vodotěsnost při dešti a umožňuje naprosto špičkové odvětrání vodních par z vnitřních prostor budov. Kromě odvodu vodních par, je fólie také skvěle stavěna na ochranu tepelné izolace před vlhkostí z deště, či sněhu v případě protečení nebo zafoukání pod střešní krytinu.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Hustota	Balení	Hmotnost	Rozměr	EAN Kód
TMD-3762-Z	3.2221	Difuzní fólie	110 g/m <sup>2</sup>	1 ks	8,96 kg	1,5 x 50 m	8595084080243

## PAROTĚSNÁ FOLIE

Vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlinkovou mřížkou. Vyrábí se v čiré barvě nebo s hliníkovou vrstvou. Zabraňuje pronikání vodních par z vnitřního prostoru objektu do tepelných izolací a lze ji použít v šikmých i plochých střeších nebo ve svislých konstrukcích stěn. Používá se v kombinaci s podstřešní difuzní fólií z vnější strany tepelné izolace.



Objednáací č.	Produktové č.	Název	Hustota	Balení	Hmotnost	Rozměr	EAN Kód
TMD-3760-Z	3.2201	Parotěsná fólie	110 g/m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	6,84 kg	1,5 x 50 m	8595084080274
TMD-3761-Z	3.2211	Parotěsná fólie s AL vrstvou	130 g/m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	6,66 kg	1,5 x 50 m	8595084090365

## TERČ POD DLAŽBU

Terč slouží pro suchou pokládku plošné dlažby zejména na střešních konstrukcích, terasách, balkónech a lodžích za účelem zpřístupnění zaizolovaného střešního pláště pro další využití. Jsou zejména vhodné na velkých plochách s velkým provozem, neboť zaručují plynulý odtok vody i při velkých přivalových deštích.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Balení	Hmotnost	Karton
TMD-3802-Z	TMD-3802-Z	Terč pod dlažbu s 5 mm přepážkou	1 ks	0,07 kg	250 ks

## STREČOVÁ FOLIE

Stretchová folie slouží k balení jednotlivých výrobků i s atypickým rozměrem a pro fixaci palet středně těžké hmotnosti. Dodává výrobkům ochranu proti mechanickému poškození, rozsypaní a povětrnostním vlivům. Rozměry a váha rolí jsou uzpůsobeny pro snadnou ruční manipulaci.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Gramáž	Šířka	Balení	Hmotnost
TMD-0316-Z	1.348616 T	Fixační folie ruční - velká	23 um	500 mm	1 ks	2,16 kg
TMD-0317-Z	1.348616.1T	Fixační folie ruční - malá (granát)	20 um	100 mm	1 ks	0,28 kg

## ZÁPLATY NA SÁDROKARTON- SADA

Záplaty slouží na opravy děr a prasklin v sádrokartonových deskách, jsou vyráběny z masivního hliníkového plechu s tkaninou. Jsou samolepící a dlouhodobě stabilní. Balení obsahuje 2 ks v rozměru 10x10 cm a 2 ks v rozměru 15x15 cm.



Objednací č.	Produktové č.	Název	Sada	Hmotnost	Karton	EAN
TMD-5478-Z	TMD-5478-Z	Záplaty pro sádrokarton (sada 4 ks)	4 ks	0.135 kg	20 sad	4022842018452





### OBJEDNÁVKY

Objednávky přijaté do 12.00 hodin jsou tentýž den vyskladněny a odeslány, následné doručení zásilky je do 24 hodin. V případě objednávky s vyšším počtem atypických dvířek, se doba vyskladnění prodlužuje o 2 – 3 dny. Větší objemy jsou řešeny individuálně a konzultovány se zákazníkem.

Objednávky zasílejte na email: [prodej@tamadex.cz](mailto:prodej@tamadex.cz)

### REKLAMACE

#### postup

V případě poškození zásilky je nutno sepsat reklamační protokol, který mářídič, nebo zápis provedte do doručovacího listu. Doplňte prosím jaké zboží bylo poškozeno, kolik kusů bylo poničeno, vyplňte číslo přepravního listu, podepište s aktuálním datem a nechte podepsat také řidiče.

Vše ofoťte a nechte si kopie. Také vyfoťte poškozené zboží. Následně uvědomte o učiněných krocích svého příslušného obchodního zástupce a zašlete nám kopii vypsání přepravního či doručovacího listu to nejpozději do 2 dnů s fotografiemi poškozeného zboží na email: [prodej@tamadex.cz](mailto:prodej@tamadex.cz) / [expedice@tamadex.cz](mailto:expedice@tamadex.cz)

Poté Vám po dohodě s naší firmou zašleme zboží nové, např.: s Vaší další objednávkou, případně dle dohody možnost zaslání i samostatně. V případě nezaslání kopie přepravního listu včas, reklamace nebude uznána!

Jestliže zásilku nepřeberete, vyznačte do přepravního či doručovacího listu poznámku: „Nepřevzato, poškozené zboží“

### KONTAKT

Expedice / Objednávky  
tel.: +420 491 481 797  
fax: +420 491 543 016  
mobil: +420 606 427 245  
e-mail: [prodej@tamadex.cz](mailto:prodej@tamadex.cz)

Společnost TAMADEx je zaměřena především na VELKOObCHODNÍ prodej. V případě zájmu o naše produkty, kontaktujte naše obchodní partnery



## PŘIDRUŽENÝ VÝROBNÍ PROGRAM

Mimo výrobu závěsných prvků se dále zabýváme výrobou revizních dvířek. Jedná se o elegantní, jednoduché a levné řešení s vysokou kvalitou a rychlou montáží, vhodnou do již hotových sádkartonových a zděných konstrukcí. Dvířka jsou vyráběna z hliníkových profilů, spojených svařovací metodou, nebo lisováním jenž zaručuje pevné vyztužení rohů. Ve standardním provedení se dvířka vyrábějí s deskami, které jsou do vnitřního rámu upevněny pomocí vysokopevnostního lepidla, které zaručuje rychlé a nenáročné přetmelení.

Výroba atypických rozměrů dle požadavků zákazníka je samozřejmostí. Atypická dvířka jsou dodávána do 8 pracovních dní od objednání. Při větším počtu objednaných dvířek bude termín dodání konzultován individuálně.

### LISOVANÉ MODELY:

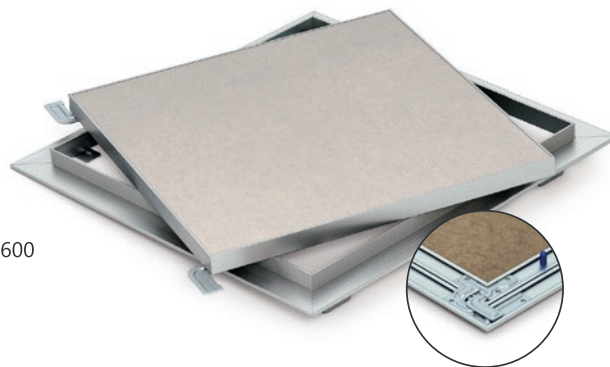
#### Hliníková dvířka lisovaná bez požární odolnosti:

Klasická / Prachotěsná / Vzduchotěsná

- verze u každého ze tří typů s pevným pantem, nebo vyndavací
- maximální možný rozměr 800x800
- možnost přípravy pro obložení obkladem

Standardní rozměry: 150x150 / 200x200 / 300x300 / 400x400 / 500x500 / 600x600

Atypické rozměry **POUZE** typu: 200x300 / 300x500 / 200x600 / apod...



### SVAŘOVANÉ MODELY:

#### Hliníková dvířka bez požární odolnosti:

Klasická / Prachotěsná / Dvoukřídlá / Akustická /  
/ Zdivo (obyčejná / s těsněním) / Minerální / Bez výplně

- možnost přípravy pro obložení obkladem u všech dvířek vyjma minerálních

Standardní rozměry: 200x200 / 300x300 / 400x400 / 500x500 / 600x600

#### Plechová dvířka bez požární odolnosti:

Bílá / Nerezová / HUP (větrací)

Standardní rozměry: 200x200 / 300x300 / 400x400 / 500x500 / 600x600

#### Hliníková dvířka s požární odolností:

Stěna SDK / Strop / Zdivo

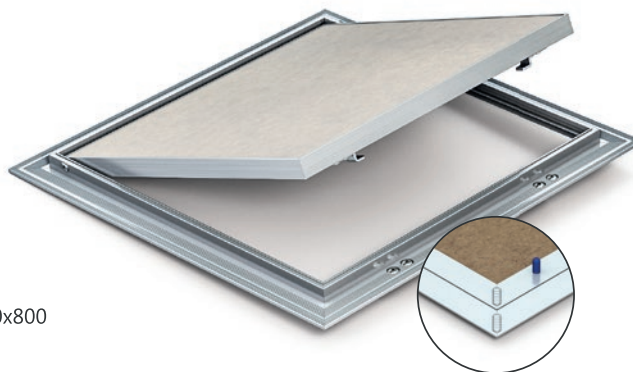
- možnost přípravy pro obložení obkladem u dvířek do stěny a zdiva

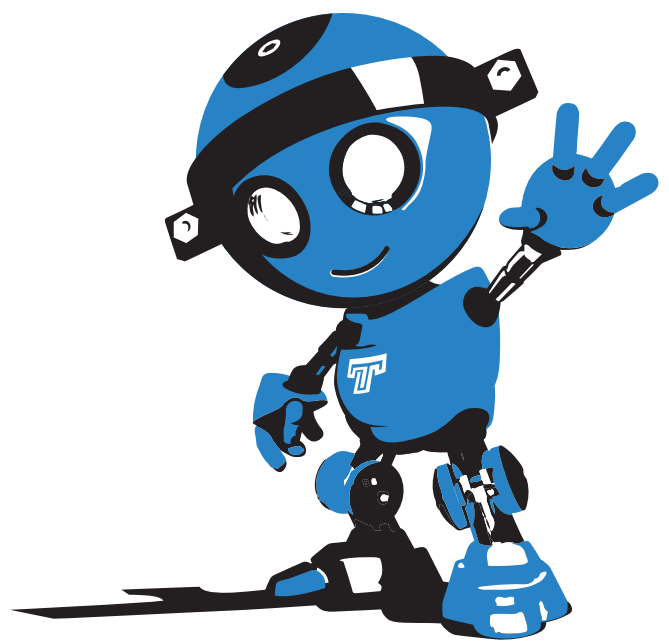
Standardní rozměry: 200x200 / 300x300 / 400x400 / 500x500 / 600x600 / 600x800

#### Plechová dvířka s požární odolností:

Stěna - zdivo / Strop / Celoplechová

Standardní rozměry: 300x300 / 400x400 / 500x500 / 600x600 / 700x700m







TAMADEx spol. s r.o.

Sídlo:

Zbečník 19,  
549 31, Hronov  
Czech Republic

Provozovna:

Žabokrky 50,  
549 31, Hronov

Expedice/prodej

tel.: +420 491 481 797  
fax: +420 491 543 016  
mobil: +420 606 427 245  
e-mail: prodej@tamadex.cz



[www.tamadex.cz](http://www.tamadex.cz)