

Doplnkový sortiment plechov

Oceľové trapézové profily sa vyrábajú tvarovaním za studena z povrchovo upraveného oceľového plechu. Na výrobu sa používa pozinkovaný plech rôznych akostí s vrstvou zinku od 200 g/m² alebo lakoplastový plech. Životnosť týchto plechov je v bežných podmienkach min. 40 rokov. Trapézové plechy je možné vyrábať aj z hliníkových, medených, titánzinkových prípadne iných plechov podľa dohody.

Trapézové profily T05

Výška profilu je 5 mm. Jeho využitie je hlavne ako podhľadový alebo fasádny plech. Je vhodný na opláštenie rôznych interiérových alebo exteriérových stien, prístavieb a pod.

Rozmery

Hrúbka	0,50 - 0,75 mm
Celková šírka	1240 mm
Dĺžka	0,4 - 8,0 m
Plošná hmotnosť	4,2 - 6,2 kg/m ²

povrch pozinkovaný, lakoplastový



Trapézové profily T18

Výška profilu je 18 mm. Je vhodný ako strešný a fasádny profil. Je možné ho využiť aj ako lacné riešenie pri rekonštrukciách striech rodinných domov bez nutnosti výmeny pôvodného latovania.

Rozmery

Hrúbka	0,50 - 0,75 mm
Celková šírka	1120 mm
Dĺžka	0,5 - 12,0 m
Plošná hmotnosť	4,7 - 7,0 kg/m ²

povrch pozinkovaný, lakoplastový



Trapézové profily T29

Výška profilu je 29 mm. Je vyrábaný ako strešný a fasádny profil. Pri väčších hrúbkach je vhodný aj na vytváranie stratených debnení.

Rozmery

Hrúbka	0,50 - 1,0 mm
Celková šírka	1050,2 mm
Dĺžka	0,5 - 12,0 m
Plošná hmotnosť	4,9 - 9,7 kg/m ²

povrch pozinkovaný, lakoplastový



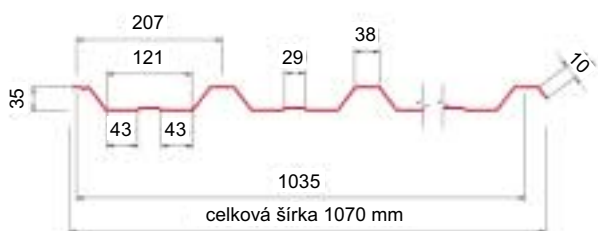
Trapézové profily T35

Výška profilu je 35 mm. Je vyrábaný ako strešný a fasádny profil. Profil T 35 pri väčších hrúbkach je vhodný aj na vytváranie stratených debnení.

Rozmery

Hrúbka	0,5 - 1,0 mm
Celková šírka	1070 mm
Dĺžka	0,5 - 12,0 m
Plošná hmotnosť	4,9 - 9,7 kg/m ²

povrch pozinkovaný, lakoplastový



Trapézové profily T50

Výška profilu je 50 mm. Trapézový profil T 50 je ako prvý z radu nosných tzv. konštrukčných profilov. Používa sa aj ako strešný profil najmä pri nižších sklonoch. Nachádza široké použitie v stavebníctve.



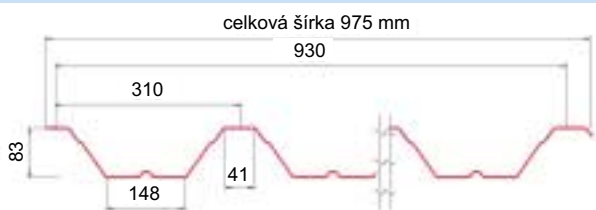
Rozmery

Hrúbka	0,5 - 1,25 mm
Celková šírka	1080 mm
Dĺžka	0,5 - 12,0 m
Plošná hmotnosť	4,9 - 12,1 kg/m ²

povrch pozinkovaný, lakoplastový

Trapézové profily T85

Výška profilu je 85 mm. Trapézový profil T 85 je z rady nosných profilov, ktorý sa používa najmä ako konštrukčný nosný prvok stavby, pri vytváraní stratených debnení, zateplených skladaných stropov a pod.



Rozmery

Hrúbka	0,70 - 1,25 mm
Celková šírka	975 mm
Dĺžka	0,5 - 12,0 m
Plošná hmotnosť	7,6 - 13,5 kg/m ²

povrch pozinkovaný, lakoplastový

Trapézové profily T153

Výška profilu je 153 mm. Konštrukčný a nosný profil T 153 je ďalší nosný profil pre použitie v prípadoch väčších vzdialeností nosníkov.



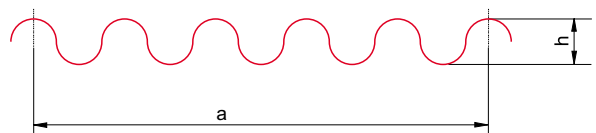
Rozmery

Hrúbka	0,75 - 1,50 mm
Celková šírka	873 mm
Dĺžka	0,5 - 12,0 m
Plošná hmotnosť	10,8 - 21,5 kg/m ²

povrch pozinkovaný, lakoplastový

Vlnité plechy

Vlnité plechy sa vyrábajú priečnym vlnením z hladkých pozinkovaných plechov a z plechov valcovaných za studena. Vhodné sú na menšie prístrešky, oplatenie a väčšie hrúbky aj ako stratené debnenie pri betónovaní.



Rozmery

Hrúbka	0,5 - 1,0 mm
Celková šírka (a)	750-980 mm
Dĺžka	2000
Výška vlny (h)	40 - 50 mm