

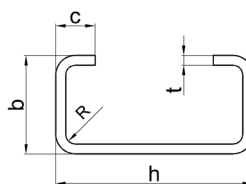
Otevřené válcované profily českého výrobce

Tloušťka vstupního materiálu	1,5 - 6 mm
Šířka vstupního pásu	maximálně 600 mm
Délka - standardní	6000 mm
Délka - výrobní možnosti	2000 - 13000 mm (výroba po dohodě)
Tolerance tvaru a délky	dle ČSN EN 10162 nebo dohodou
Metoda válcování profilů	za studena
Vstupní materiál	za tepla válcovaný plech (HR svitky) za studena válcovaný plech (CR svitky) pozinkovaný plech (HDG svitky)

Informace pro jednotlivé kategorie

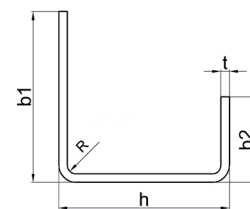
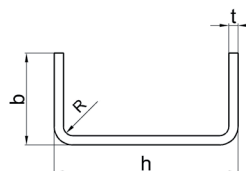
Profil otevřený „C“ – symetrický

C profily - symetrické
Základna (h) 25 – 375 mm, výška (b) 20 – 110mm,
lemy (c) 6 – 50 mm



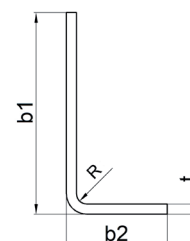
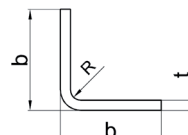
Profil otevřený „U“ – rovnoramenný i nerovnoramenný

U profily - rovnoramenné i nerovnoramenné
Základna (h) 15 – 350 mm, výška (b) 15 – 110 mm



Profil otevřený „L“ – rovnoramenný i nerovnoramenný

L profily - rovnoramenné i nerovnoramenné
Délka ramene (b) 15 – 100 mm



Normy ČSN EN 10162 - TDP - mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru
ČSN EN 10025, 1-2 - TDP - konstrukční oceli
ČSN EN 10204 - druhy dokumentů kontroly

Na vyžádání poskytujeme atesty 2.1., 2.2 a 3.1 dle ČSN EN 10204.
Minimální množství pro standardní rozměry je 1 svazek (cca 1500 kg).
Minimální množství pro nestandardní rozměry bude stanoveno
na základě specifikace a dohody se zákazníkem.
Rádus lze po dohodě přizpůsobit požadavkům zákazníka.

**Všechny profily jsme schopni doplnit o další kovovýrobní operace.
Potřebujete více informací nebo hledáte jiný produkt?
Neváhejte kontaktovat naše obchodní oddělení!**