

## Profil Ruukki LP-C

Wstępnie otworowane profile zimnogięte są szybkie w montażu i odpowiednie do izolowanych oraz nieizolowanych dachów i ścian.

Grubość i wysokość wybranego profilu zimnogiętego zależy od rozpiętości przęseł i obciążeń. W celu optymalizacji projektu można użyć naszego oprogramowania **PurCalc**.

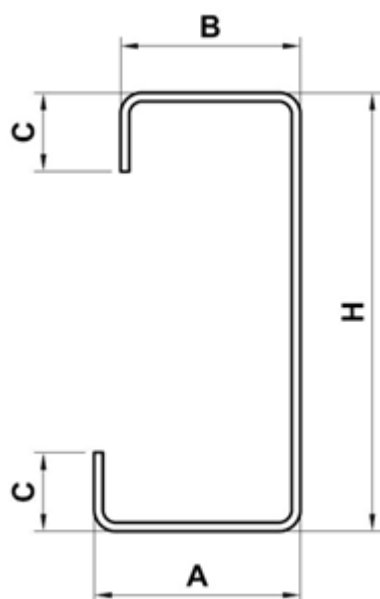
Zastosowanie:

- Hale produkcyjne i magazynowe
- Obiekty sportowe i handlowe
- Rozbudowa i renowacja obiektów
- Budynki rolnicze

**Purlin C**

**WYŚLIJ ZAPYTANIE**

# Własności



Nazwa	Profil Ruukki LP-C
Wysokość	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350 mm
Grubość	1.0 - 3.0 mm
Typ kształtownika	Profile zimnocięte ceowe
Długość minimalna	1600 mm
Długość maksymalna	18500 mm
Materiał	Blacha stalowa cynkowana ogniowo, gatunek S350GD+Z275 zgodny z normą PN-EN 10346
Tolerancje	Dimensions and shape according to EN 1090-4, material thickness according to EN 10143

## Profile zimnogięte o przekroju w kształcie litery C

Typ profilu	Grubość (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Masa (kg/m)
LP-C100	1	100	45	39	$\geq 15.50$	1.63
	1.2		45.4	39.4	$\geq 15.90$	1.96
	1.5		46	40	$\geq 16.50$	2.45
LP-C120	1	120	45	39	$\geq 16.00$	1.81
	1.2		45.4	39.4	$\geq 16.40$	2.17
	1.5		46	40	$\geq 17.00$	2.71
	2		47	41	$\geq 18.00$	3.61
LP-C150	1	150	45	39	$\geq 16.00$	2.04
	1.2		45.4	39.4	$\geq 16.40$	2.45
	1.5		46	40	$\geq 17.00$	3.06
	2		47	41	$\geq 18.00$	4.08
LP-C200	1.5	200	70	62	$\geq 24.00$	4.36
	2		71	63	$\geq 25.00$	5.81
	2.5		72	64	$\geq 26.00$	7.26
	3		73	65	$\geq 27.00$	8.71
LP-C250	1.5	250	70	62	$\geq 24.00$	4.92
	2		71	63	$\geq 25.00$	6.56
	2.5		72	64	$\geq 26.00$	8.2
	3		73	65	$\geq 27.00$	9.84
LP-C300	1.5	300	89	81	$\geq 22.50$	5.95
	2		90	82	$\geq 23.50$	7.93
	2.5		91	83	$\geq 24.50$	9.91
	3		92	84	$\geq 25.50$	11.89

## Narzędzia projektowe



**Pobierz obiekty BIM dla Revit**



**Pobierz obiekty BIM dla ArchiCAD**



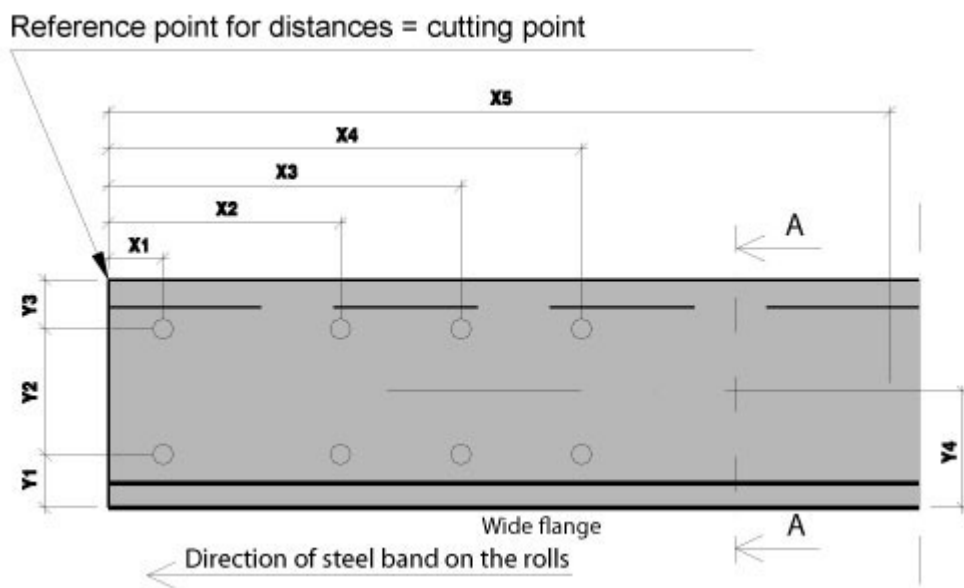
**Pobierz PurCalc**

## Jak zamówić

Przy składaniu zamówienia prosimy o podanie następujących informacji:

- Typ profilu
- Grubość
- Długość
- Numer.

W przypadku profili z otworami fabrycznymi prosimy o przesłanie rysunków z rozmieszczeniem otworów.



## Wybijanie otworów

Profile zimnocięte mogą być dostarczane z otworami fabrycznymi, dzięki czemu ich montaż staje się szybszy i bezpieczniejszy. Standardowe rozmiary i rozmieszczenie otworów dla wkrętów mocujących przedstawiono poniżej.

Otwory wykonywane są w trakcie produkcji na linii ciągłej.

Informacje dodatkowe:

- Maksymalna grubość materiału 3mm (dla średnicy 60mm maks. grubość materiału wynosi 2mm)
- Otwory mogą być wykonane w rzędzie
- Otwory owalne i prostokątne można obracać o 90°.

Typ otworu	Średnica (mm)	Obrót (°)
Okrągły	7	-
Okrągły	10	-
Okrągły	12	-
Okrągły	14	-
Okrągły	16	-
Okrągły	18	-
Okrągły	20	-
Okrągły	22	-
Okrągły	26	-
Okrągły	60	-
Owalny	12×24	90
Owalny	14×24	90
Owalny	16×35	90
Owalny	18×31.7	90
Owalny	18×35	90
Owalny	20×35	90
Prostokątny	5×25	90

## Dokumenty techniczne

Akcesoria



Instrukcje montażu



Rysunki  
szczegółowe



## Pozostałe dokumenty

Deklaracje  
Właściwości  
Użytkowych



Dokumenty  
formalno-prawne

