



Sigma tipo ilginiai

Mūsų siūlomi ilginiai yra paruošti montavimui, tinkami naudoti apšiltintiems ir neapšiltintiems stogams ir sienoms.

Pasirinkto ilginio storis ir aukštis priklauso nuo perdangos ilgio ir apkrovų. Projekto optimizavimui naudokite mūsų „PurCalc“ skaičiavimo programą.

Naudojimas:

- Pramoniniai pastatai
- Angarai ir sandėliai
- Priestatai, rekonstrukcija ir renovacija

Mūsų žiniomis svetainėje pateikta informacija yra tiksli. Nors įdėta labai daug pastangų siekiant pateikti tikslią informaciją, įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl tiesioginės arba netiesioginės žalos, kilusios dėl galimų klaidų arba netinkamo čia pateiktos informacijos pritaikymo. Pasiliegame teisę keisti turinį.

© 2013 „Rautaruukki Corporation“. Visos teisės saugomos.

Savybės

Profilio tipas: „Sigma“ profiliai

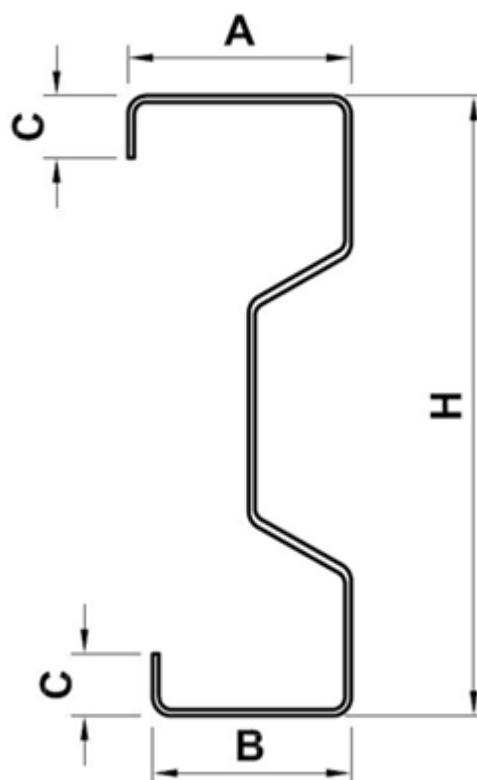
Aukštis: 150, 200, 250, 300, 350, 400 mm

Storis: 1,5–3,0 mm
Mažiausias ilgis – 1600 mm
Didžiausias ilgis – 15 000 mm

Medžiaga: Karšto cinkavimo plieno lakštas
Plieno kokybė S350GD+Z275 pagal EN 10346 standartą

Leistini nuokrypiai: Šalto valcavimo gaminiams – pagal EN 10162
Lankstiniams – pagal EN 1090-2
Medžiagoms – pagal EN 10143

Matmenys: Kad išvengtumėte klaidų parinkdami plonasienių ilginių matmenis, rekomenduojame naudoti „PurCalc“ skaičiavimo programą. Be to, galima pasinaudoti ir matavimo lekalais.



Plonasienių ilginių „Sigma“ profilis – skerspjūvio geometrija

Ilginio tipas	Storis	Aukštis	Platesnio griovelio plotis	Siauresnio griovelio plotis	Užlenkimas	Svoris	Skerspjūvio plotas, bendrasis	Skerspjūvio plotas, naudingasis
	t_{nom} mm	H mm	A mm	B mm	C mm	g kg/m	A cm ²	A _{eff} cm ²
S150	1,5	150	72	64	20	4,12	5,07	3,96
	2		72	64	20	5,50	6,8	6,05
	2,5		72	64	20	6,87	8,52	8,01
	3		72	64	20	8,24	10,24	9,8
S175	1,5	175	72	64	20	4,59	5,44	4,07
	2		72	64	20	6,12	7,29	6,23
	2,5		72	64	20	7,65	9,14	8,35
	3		72	64	20	9,18	10,98	10,41
S200	1,5	200	72	64	20	4,95	5,8	4,18
	2		72	64	20	6,59	7,78	6,43
	2,5		72	64	20	8,24	9,75	8,67
	3		72	64	20	9,89	11,72	10,9
S250	1,5	250	80	70	25	5,71	6,92	4,35
	2		80	70	25	7,61	9,28	7,14
	2,5		80	70	25	9,52	11,63	9,95

Ilginio tipas	Storis	Aukštis	Platesnio griovelio plotis	Siauresnio griovelio plotis	Užlenkimas	Svoris	Skerspjūvio plotas, bendrasis	Skerspjūvio plotas, naudingasis
	t _{nom} mm	H mm	A mm	B mm	C mm	g kg/m	A cm ²	A _{eff} cm ²
S300	3		80	70	25	11,42	13,99	12,62
	1,5	300	80	70	25	5,95	7,65	4,28
	2		80	70	25	7,93	10,26	7,09
	2,5		80	70	25	9,91	12,86	9,93
S350	3		80	70	25	11,89	15,47	12,8
	1,5	350	80	70	25	6,89	8,38	4,2
	2		80	70	25	9,18	11,24	7
	2,5		80	70	25	11,48	14,09	10,08
S400	3		80	70	25	13,78	16,95	13
	2	400	80	70	25	9,81	12,22	7,11
	2,5		80	70	25	12,27	15,32	9,92
	3		80	70	25	14,72	18,43	12,85

Paslaugos



Ilginiai gali būti iš anksto specialiai paruošiami gamyklose. Taip užtikrinama, kad darbai statybvietėje vyks greičiau ir lengviau. Pateikiame skylių, skirtų tvirtinimo sraigtams, standartinius dydžius ir vietas. Susisiekite su mumis, jei norite gauti papildomos informacijos apie ilginių specialaus paruošimo galimybes. Standartinių skylių tipai:

- Didžiausias plieno storis – 3 mm (kai skersmuo yra 60 mm, didžiausias storis – 2 mm)
- Skylės gali būti išmušamos viena eile
- Ovalo formos ir kvadratinės skylės galima pasukti 90 laipsnių

Specialaus paruošimo įrenginių galimybės

Skylės tipas	Skersmuo (mm)	Šiaurės Europos regionas (Vimpelis) x – neribotas vienos eilės skylių skaičius	Centrinės ir Rytų Europos regionas (Žyrarduvas) Vienos eilės skylių skaičius (vienetai)	Pasukimas
	7	x	3	
	10	x	3	
	12	x	3	
	14	x	3	
	16	x	3	
	18	x	3	
	20	x	3	
	22	x	3	
	26	x	3	
	60	x	1	

Specialaus paruošimo įrenginių galimybės

	12×24	x	3	90°
	14×24	x	3	90°
	16×35	x	3	90°
	18×31,7	x	3	90°
	18×35	x	3	90°
	20×35	x	3	90°
	5×25	x	-	90°

Projektavimo įrankiai

Mūsų „PurCalc“ skaičiavimo programinė įranga, skirta projektuoti ir optimizuoti „Ruukki“ plonasienių ilginių profilius, yra nuolat tobulinama ir atnaujinama.

Galite pasirinkti kokios gaminio charakteristikos turi būti pateikiamos. Naudojant šią programą galima apskaičiuoti įvairias stogo ilginių sistemas, kai ant ilginių montuojami trapeciniai lakštai arba daugiasluoksnės stogo plokštės. Atsiųsti „PurCalc“

Užsakymas ir pristatymas

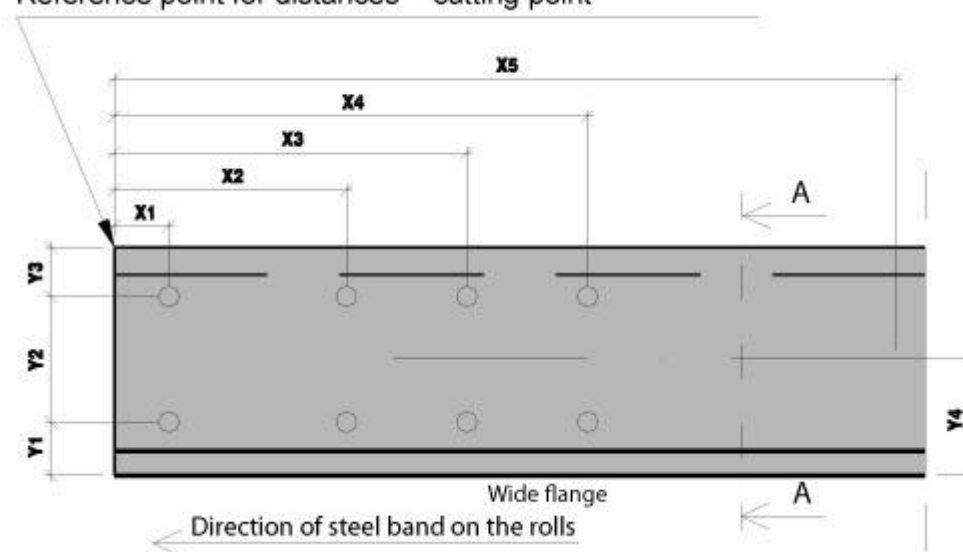
Projektuojant ir optimizuojant ilginių konstrukciją siūlome naudoti „Ruukki“ programą „PurCalc“.

Pateikdami užsakymą nurodykite šią informaciją:

- Ilginio tipas
- Storis
- Ilgis
- Skaičius

Jeį pageidaujate, kad ilginiuose paruoštume skylės, atsiųskite mums ilginių brėžinius, kuriuose nurodyta tiksli skylių vieta.

Reference point for distances = cutting point



Pastaba! Mūsų ilginiams naudojama standartinė žaliava – S350GD+Z275.