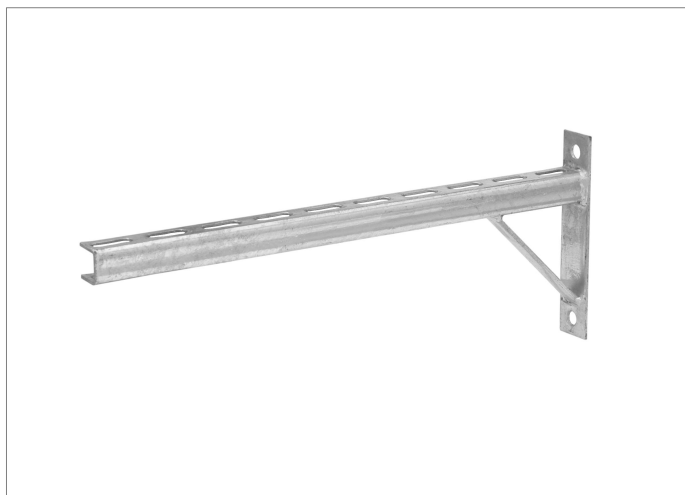


Sieniniai kronšteiniai

KSL



Aprašymas

KSL sieninis kronšteinas naudojamas tvirtinimui įvairiems agregatams, mechanizmams, komunikacijoms ir kitiems sunkiems elementams. Profiliai prisukami su varžtais prie sienos ar kitų laikančiųjų konstrukcinių elementų. Rinkitės tvirtinimo būdą ir medžiagas atitinkančias kabinamą svorį. Su šiais profiliais galima paruošti įvairias laikančiąsias konstrukcijas pastato viduje. Profiliai yra stiprūs, sienelės storis 3 mm.

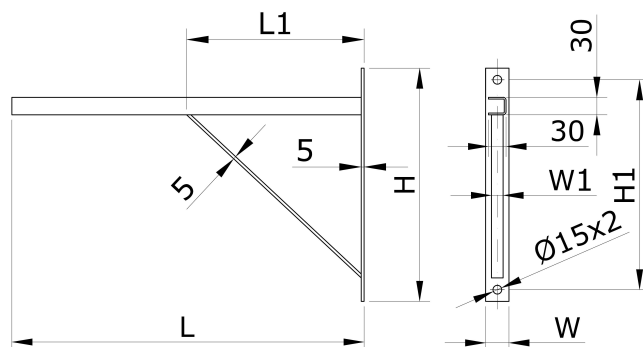
Tvirtinimo profilis pagamintas iš plieno lakšto ir cinkuojamas karštu būdu. Cinko kiekis daugiau kaip 275 g/m² - korozijos klasė C2-H/C3-M pagal LST EN ISO 12944 standartą.

Užsakymo kodas



Pvz.: KSL800 – pagamintas iš cinkuoto karštu būdu lakštinio plieno U profilis 30x30 mm, ir 800 mm ilgio.

Matmenys

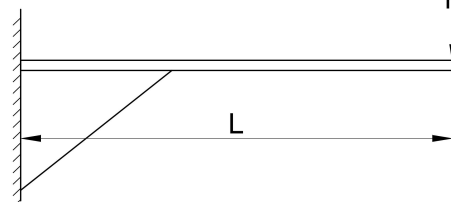


Tipas	W [mm]	H [mm]	L [mm]	W ₁ [mm]	H ₁ [mm]	L ₁ [mm]	Masė [kg]
KSL400	40	200	400	20	160	100	1,25
KSL500	40	200	500	20	160	100	1,35
KSL600	40	200	600	20	160	100	1,55
KSL800	50	400	800	30	360	350	2,20
KSL1000	50	400	1000	30	360	600	2,55
KSL1200	50	400	1200	30	360	600	3,05

Techniniai duomenys

Tipas	Leistina apkrovimo jėga F [N], prie skirtingų apkrovimo schemų	
	Schema F	Schema q
KSL400	1500	3200
KSL500	850	1750
KSL600	820	1650
KSL800	700	1500
KSL1000	620	1350
KSL1200	510	1100

Apkrovimo schema F



Apkrovimo schema q

