

LEDEN

profiine

Tooteleht

Profiine nurga- ja servaprofiilid

Nurga- ja servaprofiilid (HS, LP, PRR, SNP ja L) kaitsevad kipsplaatide välisnurki ja avade servi mehhaaniliste vigastuse eest ning aitavad viimistlejat korrektse nurga vormimisel.



profiine.ee

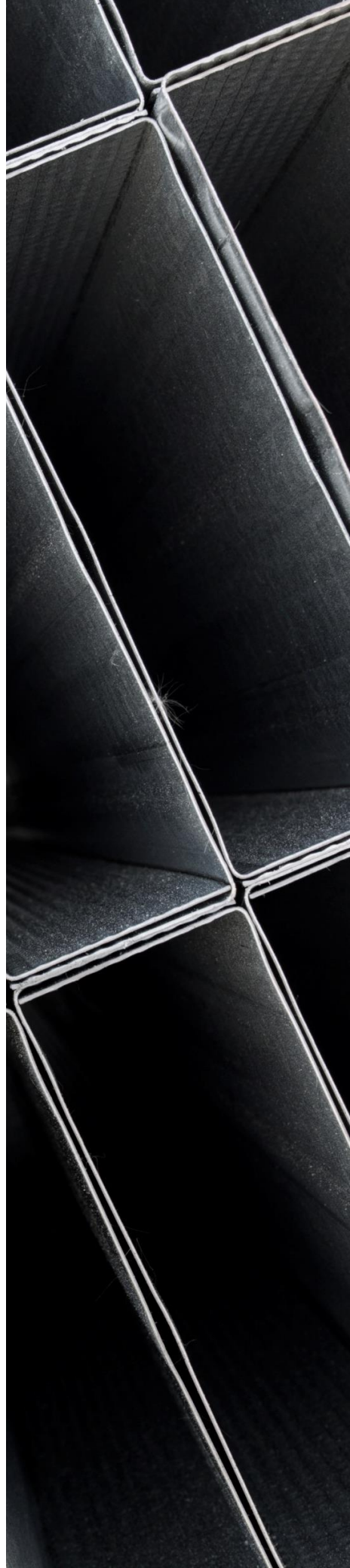


Info.ee@ledengroup.com



(+372) 634 9200

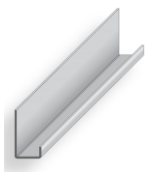
Leden Estonia AS • Loovälja tee 11 • Jõelähtme vald • 74210 Harjumaa • Estonia





Mõõdutabel

Toode	B laius (mm)	H ₁ /H ₂ kõrgus (mm)	Pikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
J- nurgaprofiil					
J13	14	30/13	C1	Zn	200
J16	17	30/13	C1	Zn	200
J26	27	30/13	C1	Zn	200
J28	28	35/17	C1	Zn	224
HS- nurgakaitse liist					
HS 23/23	23	23	C1 / C4	Zn	
LP nurgaprofiil					
LP 50/50	50	50	C1	Zn	240
Perforeeritud riba					
PRR 100		100	C1	Zn	
Sisenurgaprofiil					
SNP 60/60	60	60	C1	Zn	200
L- nurgaprofiil					
L 10/30	10	30	C1	Zn	400
L 30/30	30	30	C1	Zn	400
L 30/40	30	40	C1	Zn	400
L 50/50	50	50	C1	Zn	240



J-profiil



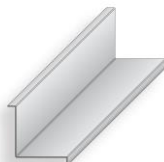
HS nurgakaitseliist



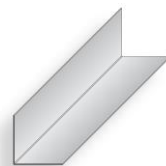
LP nurgaprofiil



PRR perforeeritud riba



SNP sisenurgaprofiil



L nurgaprofiil

LK1

LK2

LK3

LK4



Kasutuskohad

- J-profiili kasutatakse kipsplaadi servade viimistlemiseks ja kaitseks
- HS-nurga kaitseliistu kasutatakse nurkade välispindade kaitsmiseks selle viimistlemisel
- LP nurgaprofiili ja PRR perforeeritud riba kasutatakse mittetäisnurksete nurkade ühendamiseks
- SNP sisenurgaprofiili kasutatakse pragude ennetamiseks ja heli liikumise tõkestamiseks nurkades
- L- nurgaprofiil liist omab universaalset kasutust nii kipsseinte kui ka lagede ehitusel.



Tehniline teave

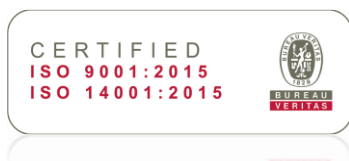
Materjal	'DX51D, 'S220GD
Pinnakate	Zn
Keskkonnaklass	C1
Tuletundlikkuse toimivus	A1
Tõmbetugevus	≥ 270–500MPa (N/mm ²)
Toimivusdeklaratsioon	Vastavalt EN 14915:2015

¹ Kasutatud materjalid on tarnitud peamiselt EU edasimüüjatelt ning omavad vastavaid sertifikaate.



Sertifikaadid

- Tootmine on sertifitseeritud vastavalt EN 14195 : 2014 standardile
- CE märgistatud vastavalt EN 14195 : 2005 standardile
- Kvaliteedijuhtimine on sertifitseeritud vastavalt ISO 9001:2015 standardile
- Standardiseeritud vastavalt ISO 14001:2015 keskkonnanjuhtimise süsteemile





Alternatiivsed süsteemid

profiline	knauf	gyproc <small>SAINT-GOBAIN</small>	NORGIPS®
J13	N/A	N/A	N/A
J16	N/A	N/A	N/A
J26	N/A	N/A	N/A
J28	N/A	GK-C 29	N/A
HS23/23	HS23/23 ³ ; 31/31 ³	N/A	23x23 ³ ; 29x29 ³
LP50/50	N/A	N/A	N/A
PRR100	Flex profile 100/06; 200/06 ³	VPB 50/50	N/A
SNP60/60	SNP60 ³	HR 60/60	N/A
L10/30	L angle 30/13/08 ³	N/A	N/A
L30/30	L angle 30/30/07 ³	N/A	N/A
L30/40	N/A	N/A	N/A
L50/50	L angle 50/35/07 ³	N/A	N/A

³ Toode ei ole Eestis saadaval või on saadaval ainult eritellimusel. Tootjapoolse terviküsteemi saavutamiseks kontakteeruda Profiline kliendihalduriga või süsteemi pakkujaga.

Keskkonnaalane dokumentatsioon

Profiline tootevalikusse kuuluvad tooted on läbinud olelusringi hindamise (LCA) protseduuri ja on vastavad toote keskkonnadeklaratsiooni (EPD) nõuetele.

Ladustamine

Profiline terasprofiile võib ladustada välitingimustes katuse all kuni 1 kuu. Keelatud on ladustada raskeid aluseid mitmesse kihti üksteise peale.

Tooteringlus ja taaskasutamine

Kõik Profiline terasprofiilid on 100% ümbertöödeldavad. Samuti on Profiline tooted taaskasutatavad, kui need on hoolikalt lahti võetud ja ei ole deformeerunud, vähendades oluliselt materjalide raiskamist ja keskkonnamõjusid. Taaskasutatavad tooted aitavad kaasa jätkusuutlikule ehitamisele ja ressursisäästlikkusele.



Hooldamine

Profiline tooted on hooldevabad, kuna need moodustavad enamasti seina sisemise konstruktsiooni osa, mis on kaitstud erinevate keskkonnatingimuste eest. See elimineerib vajaduse regulaarse hoolduse järele, tagades toote pikaajalise vastupidavuse ja usaldusväarsuse.

Kui profiilil ilmneb nähtavaid deformatsioone, on vajalik toode välja vahetada. Kahjustatud terasprofiili asendamine on oluline, et säilitada konstruktsiooni terviklikkus ja funktsionaalsus.

LK 1

LK 2

LK 3

LK 4



www.profiline.ee



Info.ee@ledengroup.com



(+372) 634 9200