

LEDEN

profiline

Tooteleht

ProfiLine AVP akustilised vertikaal- profiilid

AVP akustilised vertikaalprofiilid pakuvad mitmeid eeliseid, sealhulgas suurepärast heliisolatsiooni ja paremat ruumiakustikat, struktuurilist tugevust ja lihtsat paigaldust. Need omadused muudavad AVP profiilid ideaalseks lahenduseks nii elamu- kui ka äriprojektides.



profiLine.ee



Info.ee@ledengroup.com



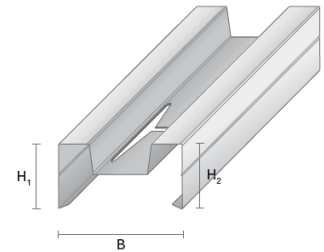
[\(+372\) 634 9200](tel:+3726349200)

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





Mõõdutabel



Toode	B laius (mm)	H kõrgus (mm)	Pikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
AVP 66/40	66	38/40	3000	8	144
AVP 70/40	70	38/40	3000	8	144
AVP 95/40	95	38/40	3000	8	120
AVP120/40	120	38/40	3000	8	96



Kasutuskohad

Profiline akustilisi profile kasutatakse peamiselt:

1. Konverentsiruumide seinte ja lagede ehitamisel kasutatakse Profiline akustilisi profile eesmärgiga vähendada kõnekaja ja tagada hea heliisolatsioon.
2. Kinosaalides on oluline heli kvaliteet ja mürasummutamine. Akustilised profiilid aitavad vähendada heli lekkimist ja parandavad ruumi akustikat.
3. Kontserdisaalides ja teatrite hoonetes on oluline heli selgus ja kajade vähendamine. Akustilised profiilid aitavad luua optimaalse akustilise keskkonna.
4. Kontorites ja koosolekuruumides: aitab Profiline akustiliste profiilide kasutamine vähendada mürataset ja luua privaatsemad töö- ja kohtumiskeskondi.
5. Stuudiotest on akustika võtmetähtsusega. Akustilised profiilid tagavad kvaliteetse heliisolatsiooni ja optimaalse salvestuskeskkonna.
6. Eluruumides kasutatakse akustilisi profile müra leviku vähendamiseks ruumide vahel, mis tagab läbi privaatsuse ja sügavama une parema elukvaliteedi.
7. Õppeasutustes nagu näiteks kooli klassiruumides, aitab akustiliste profiilide kasutamine vähendada müra, mis parandab kuulamise ja õppimise tingimusi.
8. Hotellides ja koosolekuruumides kasutatakse akustilisi profile, et tagada külalistele rahulik ja vaikne keskkond.
9. Raamatukogudes ja lugemisruumides on oluline vaikne keskkond, mis peamiselt tagatakse akustiliste profiilide kasutamise teel.
10. Tervishoiuasutustes, näiteks haiglates ja kliinikutes kasutatakse akustilisi mütsprofiile, et vähendada müra ja luua patsientidele rahulik keskkond.







Tehniline teave

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

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



Alternatiivsed süsteemid

			
AVP 66/40	N/A	XR66	N/A
AVP 70/40	MW75/50	N/A	N/A
AVP 95/40	N/A	XR 95	N/A
AVP120/40	MW100/50	N/A	N/A

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



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 keskkonnajuhtimise süsteemile





Keskkonnaalane dokumentatsioon

Profiline tootevalikusse kuuluvad tooted on läbinud olulusringi 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 keskkonningimuste eest. See elimineerib vajaduse regulaarse hoolduse järele, tagades toote pikaajalise vastupidavuse ja usaldusväärsuse. Kui profiilil ilmneb nähtavaid deformatsioone, on vajalik toode välja vahetada. Kahjustatud terasprofiili asendamine on oluline, et säilitada konstruktsiooni terviklikkus ja funktsionaalsus.



www.proffline.ee



Info.ee@ledengroup.com



(+372) 634 9200

LK 1

LK 2

LK 3