

LEDEN

profiine

Tooteleht

Profiine AMP akustilised mütsprofiilid

Akustilisi mütsprofiile (AMP) kasutatakse parema heliisolatsiooni tagamiseks olemasolevates ruumides, kus on vaja ebatasaseid seinu loodi ajada. Lisaks sobib akustiline mütsprofiil ka lagede ja kaldlagede ehitamiseks.



profiine.ee



Info.ee@ledengroup.com



(+372) 634 9200

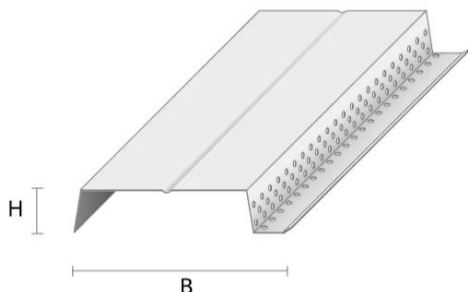
Leden Estonia AS • Loovälja tee 11 • Jõelähtme vald • 74210 Harjumaa • Estonia





Mõõdutabel

Toode	B laius (mm)	H kõrgus (mm)	Pikkused (mm)	Pakis (tk)	Alusel (tk)
AMP 16	86	16	3000	10	200
AMP 27	78	27	3000	10	200



Kasutuskohad

- **Konverentsiruumide** seinte ja lagede ehitamiseks eesmärgiga vähendada kõnekaja ja tagada hea helisolatsioon.
- **Kinosaalides** kus heli kvaliteedi ja mürasummutamise nõuetest tulenevalt aitab akustiline profiil vähendada heli lekkimist ja parandada ruumi akustikat.
- **Kontserdisaalides ja teatrihoonetes** kus on oluline heli selgus ja kajade vähendamine aitavad AMP profiilid luua optimaalse akustilise keskkonna.
- **Kontorites ja koosolekuruumides** aitab vähendada mürataset ja luua privaatsemaid töö- ja koosolekute tingimusi.
- **Stuudiotest** kus on vaja tagada kvaliteetne helisolatsioon ja optimaalne helisalvestamise keskkond.
- **Eluruumides** kasutatakse AMP profiile müra leviku vähendamiseks ruumide vahel, tagades privaatset ja sügavat une.
- **Õppeasutustes** aitab akustiliste profiilide kasutamine vähendada müra, mis parandab kuulamise ja õppimise tingimusi.
- **Hotellides** kasutatakse akustilisi profiile, et tagada külalistele privaatne ja õdus keskkond.
- **Raamatukogudes** on oluline vaikne keskkond, mis peamiselt tagatakse kasutades akustilisi profiile.
- **Tervishoiuasutustes** kasutatakse akustilisi profiile, et vähendada müra ja luua patsientidele rahulik keskkond.



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.



Alternatiivsed süsteemid

profiline

KNAUF

gyproc
SAINT-GOBAIN

NORGIPS

AMP 16	Akustiline mütsprofiil 60/27/06	N/A	N/A
AMP 27	N/A	N/A	N/A

³ Toode ei ole Eestis saadaval või on saadaval ainult eritellimusel. Tootjapoolse terviksüsteemi 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 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.



www.profiline.ee



Info.ee@ledengroup.com



(+372) 634 9200

LK 1

LK 2

LK 3