

PLAZA (A)

LAHTIVÕETAV AKUSTILINE LAGI

- ✓ Pika kasutuseaga vastupidav lagi
- ✓ Lihtsalt ja kiirelt paigaldatav
- ✓ Jätksuutlik

OMADUSED

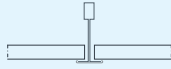
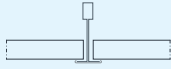
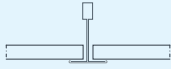
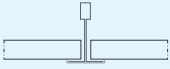
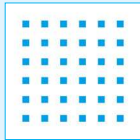
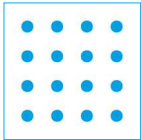


- T-liistudel lagi
- Servatüüp A
- Nähtav ripplaekarkass

JÄTKUSUUTLIK TOODE

- Valmistatud kipsist
- Ohutu materjal
- 100% taaskasutatav
- Annab parema sisekliima
- Uuesti värvitav ilma akustilisi omadusi kaotamata



TOOTE VARIANDID

SERVA KUJU				
	SERV A, S15, 9,5 mm Nähtavatele S15 liistudele paigaldatav plaat	SERV A, S15, 12,5 mm Nähtavatele S15 liistudele paigaldatav plaat	SERV A, S24, 9,5 mm Nähtavatele S24 liistudele paigaldatav plaat	SERV A, S24, 12,5 mm Nähtavatele S24 liistudele paigaldatav plaat
PERFORATSIOONI MUSTER Saadaval ka ilma perforatsioonita (Regula)				
PERFORATSIOONI SUURUS	MICRO 3x3 mm ruudud, c/c 8,33 mm	GLOBE Ø 6 mm ringid, c/c 15 mm	QUADRIL 12x12 mm ruudud, c/c 30 mm	TANGENT 4x14 mm ümarpilud, c/c 10/20 mm
PERFORATSIOONI OSAKAAL	10,2%	10,2%	13%	21,3%
Müravähendustegur (NRC), 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,60	0,65	0,65	0,75
Müravähendustegur (NRC), 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,70	0,70	0,75	0,90
ALPHA-W, 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,65	0,60	0,60	0,80
ALPHA-W, 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,70	0,65	0,70	0,90
VALGUSPEEGELDUVUS	72,1%	72,8%	75,1%	70,9%
SUURUSED	Standardne 9,5 mm 600x600	Standardne 12,5 mm 625x625	Muud variandid 300–450 x 600–2400 x 12,5	Muud variandid 600x600
PLAADI KAAL, kg/m²	7,80–8,70 (9,5 mm variant) / 9,00–9,90 (12,5 mm variant)			
PINNATÖÖTLUS	Esikülg: valge akrüülvärv, RAL 9003, läige 5. Tagakülg: kaetud akustilise kangaga. Soovi korral toodetak ka muudes värvides. Soovi korral saadaval ka hügieenilise pinnavärviga Medifend. Medifendil on antibakteriaalne ja fungistaatiline toime. Testitud standardi DIN ISO 846 meetodite B ja B' kohaselt.			
SÜSTEEMI OSAD	1) Kipsist laeplaadid, 2) kandeliistud T24/38, 3) vaheliistud, 4) riputid			
SERTIFIKAADID	1) Toote keskkonnadeklaratsioon, 2) FDES – oleusringi analüüs, 3) Taani sisekliima märgistus, 4) LOÜ heide ISO 16000-9 kohaselt, 5) kantud ULi nimekirja vastavalt dokumendile R26164			

TOOTE OMADUSED

TULETUNDLIKKUSE KLAS

A2-s1, d0

ÕHU KVALITEET

Ruumiõhu väärtus: 10 päeva
Lenduvate ühendite eraldumine: MADAL
Aktiivne õhu puhastamine Cleaneo tehnoloogiaga

KANDEVÕIME

Kuni 3 kg plaadi kohta
(max läbipaindega 2 mm)

KESKKONNATINGIMUSED

Talub:
- püsivat 70% õhuniiskust 25 °C juures
- perioodilist 90% õhuniiskust 30 °C juures
- õhutemperatuuri kuni 50 °C

VASTUPIDAVUS

Klaaskiuga tugevdatud kips.
Head tugevusomadused.
Väga stabiilne lagi, mille tagab plaatide tihedus.