

PLAZA (A+)

LAHTIVÕETAV AKUSTILINE LAGI

- ✓ Pika kasutuseaga vastupidav lagi
- ✓ Uudse disainiga plaadid
- ✓ Lihtsalt ja kiirelt paigaldatav
- ✓ Jätkusuutlik

OMADUSED

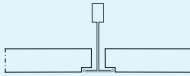
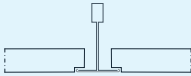
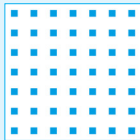
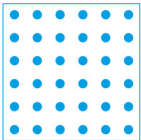
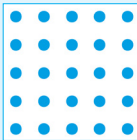
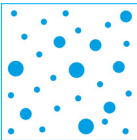
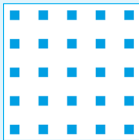
- T-liistudel lagi
- Unikaalne servatüüp A+
- Nähtav ripplaekarkass
- T-liistud laeplaadiga ühetasased
- Servani ulatuv perforatsioon

JÄTKUSUUTLIK TOODE

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



TOOTE VARIANDID

SERVA KUJU	 SERV A+, S15 Nähtavatele S15 T-liistudele paigaldatav plaat		 SERV A+, S24 Nähtavatele S24 T-liistudele paigaldatav plaat		
PERFORATSIOONI MUSTER Saadaval ka ilma perforatsioonita (Regula)					
PERFORATSIOONI SUURUS	UNITY 3 3,5×3,5 mm ruudud, c/c 8,33 mm	UNITY 4 Ø 4 mm ringid, c/c 10 mm	UNITY 6 Ø 6 mm ringid, c/c 15 mm	UNITY 8/15/20 Ø 8/15/20 mm erinevad ringid	UNITY 9 9×9 mm ruudud, c/c 20 mm
PERFORATSIOONI OSAKAAL	17,2%	12,2%	11,9%	10,8%	18,9%
Müravähendustegur (NRC), 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,80	0,75	0,60	0,55	0,80
Müravähendustegur (NRC), 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,90	0,80	0,70	0,55	0,85
ALPHA-W, 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,80	0,70	0,65	0,60	0,75
ALPHA-W, 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,90	0,75	0,70	0,60	0,85
VALGUSPEEGELDUVUS	69,2%	72,5%	72,8%	72,2%	71,6%
SUURUSED, mm	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5
PLAADI KAAL, kg/m²	9,00–9,90				
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 – olelusringi 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.

VENTILATSIOON

Sobib kasutamiseks ventilatsiooni laena koos varjatud õhusisendiga.