

## 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

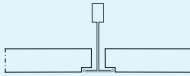
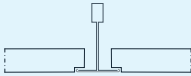
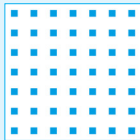
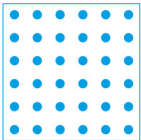
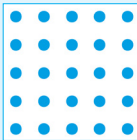
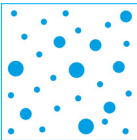
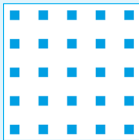
### JÄTKUSUUTLIK TOODE

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





## TOOTE VARIANDID

SERVA KUJU	 <b>SERV A+, S15</b> Nähtavatele S15 T-liistudele paigaldatav plaat		 <b>SERV A+, S24</b> Nähtavatele S24 T-liistudele paigaldatav plaat		
<b>PERFORATSIOONI MUSTER</b> Saadaval ka ilma perforatsioonita (Regula)					
<b>PERFORATSIOONI SUURUS</b>	<b>UNITY 3</b> 3,5×3,5 mm ruudud, c/c 8,33 mm	<b>UNITY 4</b> Ø 4 mm ringid, c/c 10 mm	<b>UNITY 6</b> Ø 6 mm ringid, c/c 15 mm	<b>UNITY 8/15/20</b> Ø 8/15/20 mm erinevad ringid	<b>UNITY 9</b> 9×9 mm ruudud, c/c 20 mm
<b>PERFORATSIOONI OSAKAAL</b>	17,2%	12,2%	11,9%	10,8%	18,9%
<b>Müravähendustegur (NRC),</b> 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,80	0,75	0,60	0,55	0,80
<b>Müravähendustegur (NRC),</b> 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,90	0,80	0,70	0,55	0,85
<b>ALPHA-W,</b> 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,80	0,70	0,65	0,60	0,75
<b>ALPHA-W,</b> 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,90	0,75	0,70	0,60	0,85
<b>VALGUSPEEGELDUVUS</b>	69,2%	72,5%	72,8%	72,2%	71,6%
<b>SUURUSED, mm</b>	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5
<b>PLAADI KAAL, kg/m<sup>2</sup></b>	9,00–9,90				
<b>PINNATÖÖTLUS</b>	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.				
<b>SÜSTEEMI OSAD</b>	1) Kipsist laeplaadid, 2) kandeliistud T24/38, 3) vaheliistud, 4) riputid				
<b>SERTIFIKAADID</b>	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.