

## PLAZA (A)

LAHTIVÕETAV AKUSTILINE LAGI

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

### OMADUSED

- T-liistudel lagi
- Servatüüp A
- Nähtav ripplaekarkass





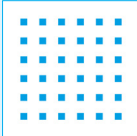
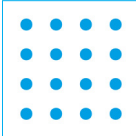
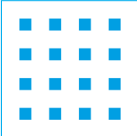

### JÄTKUSUUTLIK TOODE

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





## TOOTE VARIANDID

SERVA KUJU	<div></div> <div>SERV A, S15, 9,5 mm   SERV A, S15, 12,5 mm   SERV A, S24, 9,5 mm   SERV A, S24, 12,5 mm</div> <div>Nähtavatele S15 liistudele paigaldatav plaat   Nähtavatele S15 liistudele paigaldatav plaat   Nähtavatele S24 liistudele paigaldatav plaat   Nähtavatele S24 liistudele paigaldatav plaat</div>			
PERFORATSIOONI MUSTER Saadaval ka ilma perforatsioonita (Regula)				
PERFORATSIOONI SUURUS	MICRO 3×3 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%
SUU- RUSED, mm	Standardne 9,5 mm	600x600	600x600 600x1200	-
	Standardne 12,5 mm	625x625	625x625 625x1250	600x600
	Muud variandid	300–450 x 600–2400 x 12,5		
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 – olemusringi 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.