

## BELGRAVIA (E+)

LAHTIVÕETAV AKUSTILINE LAGI

- ✓ Tagasihoidlik laekujundus;
- ✓ Pika kasutuseaga vastupidav lagi
- ✓ Vähese ajakuluga lihtne paigaldus
- ✓ Jätkusuutlik

### OMADUSED

- T-liistudel lagi
- Unikaalne servatüüp E+
- Süvendatud ripplaekarkass
- Servani ulatuv perforatsioon

### JÄTKUSUUTLIK TOODE

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



## TOOTE VARIANDID

### SERVA KUJU



PERFORATSIOONI MUSTER					
Saadaval ka ilma perforatsioonita (Regula)					
PERFORATSIOONI SUURUS	<b>UNITY 3</b> 3,5x3,5 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 9</b> 9x9 mm ruudud, c/c 20 mm	<b>UNITY 8/15/20</b> Ø 8/15/20 mm erinevad ringid
PERFORATSIOONI OSAKAAL	17,2%	12,2%	11,9%	18,9%	10,8%
Müravähendustegur (NRC), 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,80	0,75	0,60	0,80	0,55
Müravähendustegur (NRC), 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,90	0,80	0,70	0,85	0,55
ALPHA-W, 200 mm riputuskõrgus, mineraalvillata	0,80	0,70	0,65	0,75	0,60
ALPHA-W, 200 mm riputuskõrgus + 50 mm mineraalvilla	0,90	0,75	0,70	0,85	0,60
VALGUSPEEGELDUVUS	69,2%	72,5%	72,8%	71,6%	72,2%
SUURUSED, mm	Standardne	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5	600x600x12,5 625x625x12,5
	Muud variandid	600x1200x12,5			

### PLAADI KAAL, kg/m<sup>2</sup>

9,20–9,90

Esikülg: valge akrüülvärv, RAL 9003, läige 5. Tagakülg: kaetud akustilise kangaga.  
Soovi korral toodetak ka muudes värvides.

### PINNATÖÖTLUS

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 või T15/38m, 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

### KESKKONNATINGIMUSED

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

### KANDEVÕIME

Kuni 3 kg plaadi kohta (max läbipaindega 2 mm)

### VASTUPIDAVUS

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

### VENTILATSIOON

Sobib kasutamiseks ventilatsioonilaena koos varjatud õhusisendiga.