

BELGRAVIA (E)

LAHTIVÕETAV AKUSTILINE LAGI

- ✓ Pika kasutuseaga vastupidav lagi
- ✓ Vähese ajakuluga lihtne paigaldus
- ✓ Jätkusuutlik

OMADUSED

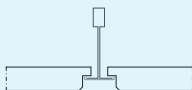
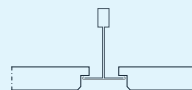
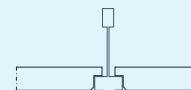
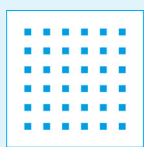
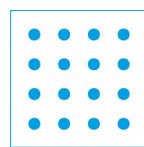
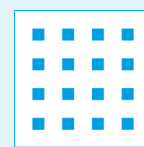
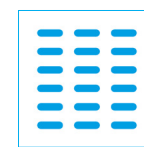
- T-liistudel lagi
- Servatüüp E
- Süvendatud ripplaekarkass

JÄTKUSUUTLIK TOODE

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



TOOTE VARIANDID

SERVA KUJU	<div>  SERV E, S15 S15 T-liistudest allapoole (8 mm) laskuv plaat </div> <div>  SERV E, S24 S24 T-liistudest allapoole (8 mm) laskuv plaat </div> <div>  SERV E, FINELINE Ripplaekarkassile Fineline paigaldatav plaat </div>			
PERFORATSIOONI MÜSTER Saadaval ka ilma perforatsioonita (Regula)	<div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div>			
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, mm	Standardne 600x600x12,5 625x625x12,5 (ainult S24)			
Muud variandid	300–450 x 600–2400 x 12,5 450–625 x 600–1250 x 12,5			
PLAADI KAAL, kg/m ²	9,20–9,90			
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 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

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.