

CONTUR (D+)

LAHTIVÕETAV AKUSTILINE LAGI

- ✓ Ainulaadne minimalistlik disain
- ✓ Ühtlane lahtivõetav pind
- ✓ Vähe ruumi vajav paigaldus
- ✓ Sobib hästi renoveerimiseks ja avatud ruumidesse
- ✓ Jätkusuutlik

OMADUSED

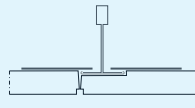
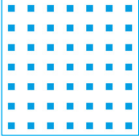
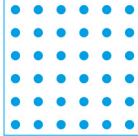
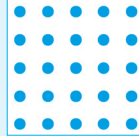
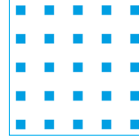
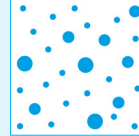
- T-liistudel lagi
- Unikaalne servatüüp D+
- Servani ulatuv perforatsioon
- Paigaldamine T-liistude alla
- Riputuskõrgus alates 63 mm

JÄTKUSUUTLIK TOODE

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



TOOTE VARIANDID

SERVA KUJU	 <p>SERV D+ Varjatud kandesüsteem</p>				
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 9 9×9 mm ruudud, c/c 20 mm	UNITY 8/15/20 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	600×600×12,5 mm				
PLAADI KAAL, kg/m²	9,45–10,20				
PINNATÖÖTLUS	Esikülg: valge akrüülvärv, RAL 9003, läige 5. Tagakülg: kaetud akustilise kangaga. Tsingitud metallklambrid. 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) kandeliiistud T24/38, 3) distantvinklid, 4) riputid				
SERTIFIKAADID	1) Tootes keskkonnadeklaratsioon, 2) FDES – oleusringi 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
Osakeste eraldumine: MADAL
Aktiivne õhu puhastamine
Cleaneo tehnoloogiaga

KESKKONNATINGIMUSED

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

KANDEVÕIME

Kuni 1 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.