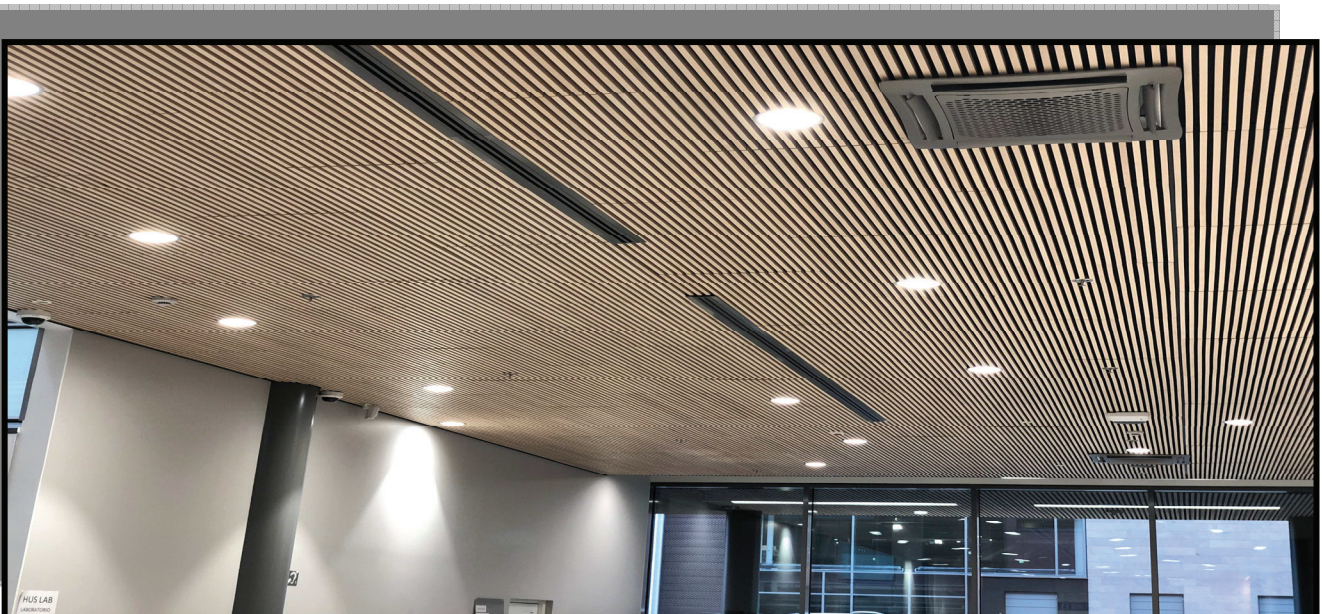




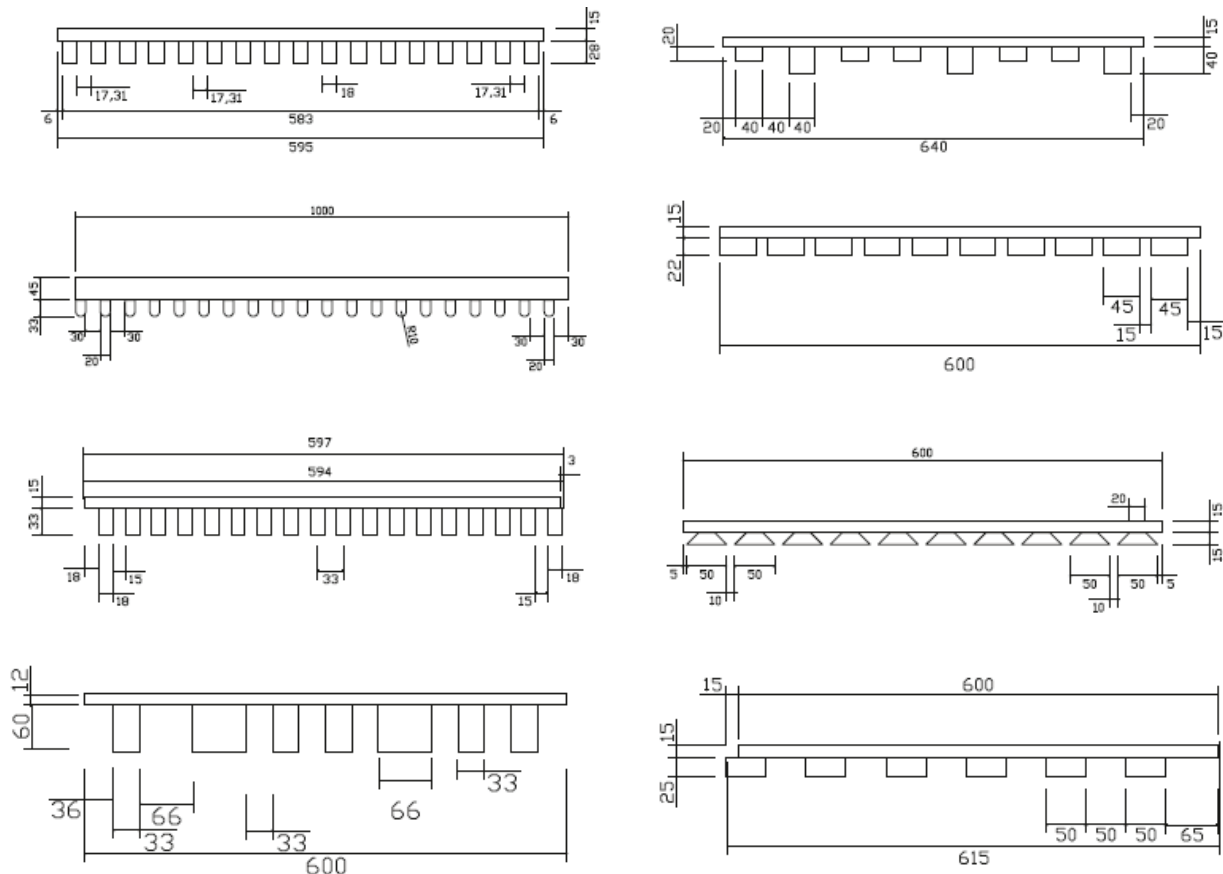
EcoWood Modul

EcoWood Modul - puitelemendid

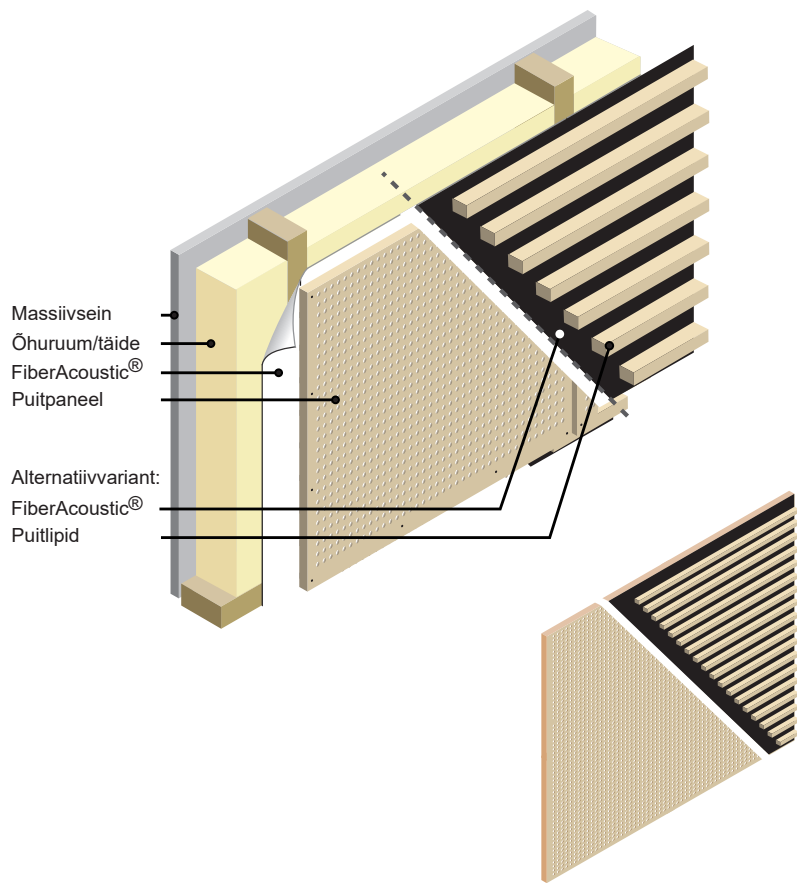


- Puitelemendid lagede ja seinte viimistlemiseks
- Elemendid toodetakse kliendi projekti kohaselt
- Erinevad puiduliigid: näiteks mänd, kask või tamm
- Pinnatöötlus: värv, peits, lakk, vaha, õli, vajaduse korral ka tulekaitseaine
- Alusmaterjal on akustiline tuletõkked kangas: hall, valge või must
- Elementide standardmõõt on 600x1200 mm, võimalikud on ka muud suurused
- Lippide suuruse ja vahekauguse saab vabalt valida
- Elemendid asetatakse T15/T24-liistudele või kruvitakse GK-karkassi külge

**LIPPIDE SUURUSE JA VAHEKAUGUSE SAAB VABALT VALIDA.
ELEMENDID KINNITATAKSE TEHASES 12-15 X 50 MM VINEERIRIBADE KÜLGE KRUVIDE
VÕI KLAMBRITEGA.**
NÄITED:



VINEERIRIBADE JA -LIPPIDE VAHEL ON AKUSTILINE TULETÖKKANGAS (B-s1, d0)



FiberAcoustic® 75

Tehnilised andmed

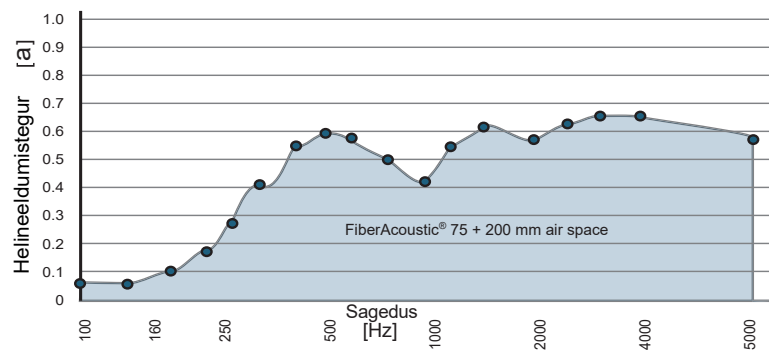
10/2015

FiberAcoustic®	Standard	Ühik	Väärtus MD/CD
Kaal	EN ISO 9864	g/m ²	75
Tömbetugevus	EN 29073-3	N/5 cm	25/35
Katkevenivus	EN 29073-3	%	15/30
Paksus	EN ISO 9073-1	mm	0.3
Akustiline takistus		Ns/m ²	250
Kiudude segu	100% FR-polüester		
Töötlus	liim ühel küljel (sulamistemperatuur 85 °C)		
Pikkus/laius	standardvariant: 100 m / 600 või 1200 mm		
Värvis	valge või must		
Leegiaeglustus	EN ISO 13501-1: B-s1, d0		
MD: töötlemissuund	CD: ristisuund		

MD: töötlemissuund CD: ristisuund

Helineeldumistegur

Sagedus [Hz]	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Helineelduvus [a]	0.05	0.04	0.10	0.19	0.28	0.41	0.54	0.58	0.57	0.50	0.41	0.55	0.61	0.59	0.62	0.63	0.63	0.58



Materjali helineelduvustegur standardi EN ISO 354 kohaselt.

FiberAcoustic® 450

Tehnilised andmed

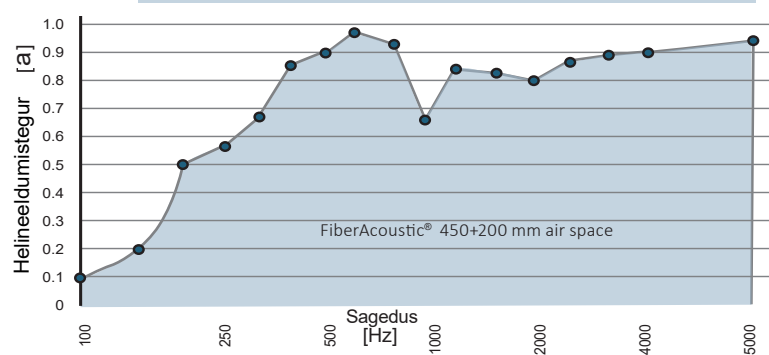
10/2015

FiberAcoustic®	Standard	Ühik	Väärtus MD/CD
Max kaal	EN 29073-2	g/m ²	450
Tömbetugevus	EN 29073-3	N	425/800
Katkevenivus	EN 29073-3	%	80/55
Paksus	EN 29073-1	mm	2,5
Akustiline takistus		Ns/m ²	600
Kiudude segu	100% FR-polüester		
Pikkus/laius	standardvariant: 40 m / 1150 mm		
Värvis	valge, must või värviline		
Leegiaeglustus	EN ISO 13501-1: B-s1, d0		
MD: töötlemissuund	CD: ristisuund		

MD: töötlemissuund CD: ristisuund

Helineeldumistegur

Sagedus [Hz]	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Helineelduvus [a]	0.05	0.04	0.10	0.19	0.28	0.41	0.54	0.58	0.57	0.50	0.41	0.55	0.61	0.59	0.62	0.63	0.58	

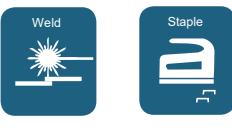


Materjali helineelduvustegur standardi EN ISO 354 kohaselt.

Omadused



Omadused



**Tulekaitsematerjalina kasutatakse tuletõkkelakki TEKNOSAFE 2467-00,
tuletõkkevärvi TEKNOSAFE 2407-00 või tuletõkkeainet MULTIPROTECT.**



**Ecolare OÜ Rohuaia 22-12 44310 Rakvere Eesti
GSM +372 52 04 61 GSM +372 53 29 2988
info@ecolare.ee mardo@ecolare.ee arne@ecolare.ee
www.ecolare.ee**