

Populiariausias pakabinamų lubų sprendimas

Sofit yra lubų plokštės, rekomenduojamos kambariams, kuriems užtenka įprasto garso sugėrimo.

Sofit plokštės baltos iš matomos pusės, nugarėlė ir šonai nedažyti.

Sofit lubų plokštės yra lengvos, nesunkiai pernešamos, pjaustomos bei montuojamos. Standartinio dydžio modulis su A tipo briauna gali būti montuojamas karkasuose su 15 arba 24 mm pločio profiliais.

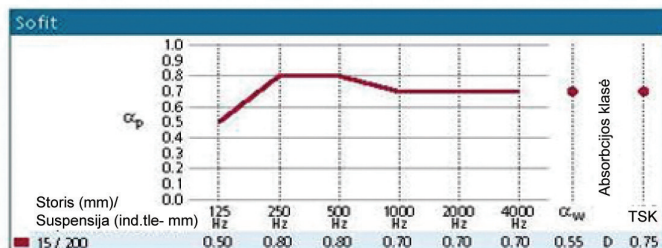
ASORTIMENTAS

Briauna	Plokštės dydis (mm)	Svoris (kg/m ²)	Montavimo sistema
A24	600 x 600 x 15	1,3	RockLink XL RockLink 24



GARSO ABSORBCIJA

Garso absorbcija buvo matuojama pagal ISO 354. Garso absorbcijos duomenys α_p , α_w ir absorbcijos klasė buvo paskaičiuoti pagal ISO 11654. Triukšmo sumažinimo koeficientas (TSK) skaičiuotas pagal ASTM C423.



ATSPARUMAS UGNIAI

Pagrindinis: Rockfon lubų plokštės pagamintos iš akmens vatos. Ji yra nedegi.

Reakcija į ugnį: A1 klasė pagal EN 13501-1.

Apsauga nuo gaisro: akmens vatos atsparumas ugniai pagerina konstrukcijų apsaugą nuo gaisro. Tai buvo patikrinta ir klasifikuota pagal ES normatyvą EN 13501-2.



ATSPARUMAS DRĖGMEI IR MATMENŲ STABILUMAS

Rockfon lubų plokščių matmenys yra stabilūs net tada, kai drėgmės lygis siekia 100% RH ir gali būti montuojamos nuo 0°C iki 40°C. Prieš montuojant aklimatizacija nėra būtina.

Sofit yra priskiriama 1/C/0N klasei pagal EN 13964. Kita vertus, kai kurie modulių dydžiai (jų plotis didesnis nei 700mm) priklauso 2/C/0N klasei.



ŠVIESOS ATSPINDĖJIMAS

Balta, 85% difuzinės šviesos refleksija pagal ISO 7724-2



HIGIENIŠKUMAS

Akmens vata neturi maistinės vertės, todėl joje nesiveikia žalingi mikroorganizmai.



VALYMAS

Paviršius gali būti siurbliuojamas su minkštu siurblio antgaliu.

Paruošta pagal Rockfon pateiktą informaciją