

## THERMATEX Acoustic

■ THERMATEX Acoustic yra 19 mm storio lubų plokštė, pagaminta iš perforuoto mineralinio pluošto pagrindo ir matomoje pusėje padengta pluoštiniu akustiniu audiniu. Nepastebima perforacija užtikrina didelę garso absorbciją, o audinys suteikia paviršiui elegantišką ir lygią išvaizdą. Iš modernios, biologiškai suyrančios mineralinės vatos, perlito, molio ir krakmolo sudaryta lubų plokštė turi puikias fizikines savybes, ypatingai akustikos srityje.

### SISTEMA

- **C** Matoma sistema, plokštės išimamos
- **F** Laisvai pakabinama sistema, nešantieji profiliai matomi arba uždengti
- **I** Lygiagreti sistema, skersiniai profiliai matomi arba uždengti
- **A** Paslėptoji sistema, išimamos / neišimamos plokštės

### Formatai

- 600 x 600 mm, 625 x 625 mm panelinis formatas pagal užsakymą

### Storis/svoris

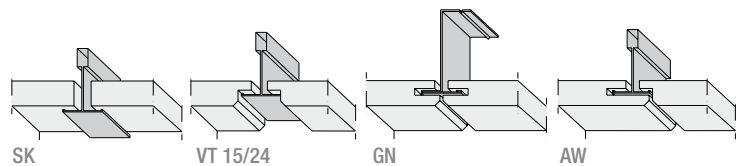
- 19 mm (apie 4,6 kg/m<sup>2</sup>)

### Spalva

- balta, panaši į RAL 9010

### Briaunos

- SK, VT 15/24, AW, GN



### TECHNINĖS SAVYBĖS

Statybinių medžiagų klasė ■ A2-s1,d0 pagal EN 13501

Atsparumo ugnies poveikiui klasė ■ F30-F120 pagal DIN 4102 dalis 2 (rementis bandymo protokolu)

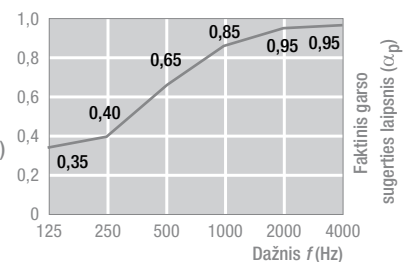
Garso absorbcija ■ EN ISO 354  
 $\alpha_w = 0,65(H)$  pagal EN ISO 11654  
 NRC = 0,70 pagal ASTM C 423

Išilginis garso slopinimas ■  $D_{n,c,w} = 38$  dB pagal EN 20140-9 (storis 19 mm, rementis bandymo protokolu)  
 $D_{n,c,w} = 40$  dB pagal EN 20140-9 (pusiau uždengtoje sistemoje, rementis bandymo protokolu)

Šviesos atspindėjimas ■ Kai spalva balta, panaši į RAL 9010, neatspindima maždaug 88%

Šiluminis laidumas ■  $\lambda = 0,052 - 0,057$  W/mK pagal DIN 52612

Atsparumas drėgmės poveikiui ■ iki 95% santykinio oro drėgnumo



SIA Knauf AMF atstovybė  
 Taikos pr. 135A, Kaunas, LT-51130  
 Tel. +37 40 0184, Faks. +37 40 0185  
 amf\_lietuva@yahoo.com  
 www.amfceilings.com

Dėl katalogo spausdinimui naudojamos technologijos įtakos kataloge atvaizduoti gaminiai gali skirtis nuo originalių gaminių. Dėl to įpareigojantį gaminių pasirinkimą visada atlikite pagal originalius pavyzdžius. Visi duomenys ir techninė informacija, pateikiama šiame kataloge arba kituose leidiniuose ir skirta AMF lubų sistemoms, pagrįsta laboratorijos sąlygose atliktų bandymų rezultatais. Klientas atsakingas už šių duomenų ir informacijos tinkamumą specifinėms naudojimui sąlygoms patikrinimą.

Visi duomenys atitinka dabartinę technikos lygį. Čia daroma išskirtinai tik AMF gaminių ir sistemų dalių, kurių tarpusavyje suderinta sąveika patvirtinta vidiniais bei nepriklausomais bandymais, panaudojimo prielaida. Jeigu AMF gaminiai ir sistemų dalys naudojamos jungiant su kitų gamintojų gaminiais arba sistemų dalimis, tai garantija negalioja ir neprisiimama jokia atsakomybė. Be to, reikia taip pat atkreipti dėmesį į tai, kad draudžiama kartu naudoti skirtingų gamybinių partijų gaminius (data / gamyklinis numeris). Galimi techniniai pakeitimai be išankstinio įspėjimo. Toliau galioja bendrosios pardavimo, tiekimo ir apmokėjimo sąlygos.

Šis katalogas nustoja galioti, kai išleidžiamas naujas katalogas! Galimos duomenų ir spausdinimo klaidos.