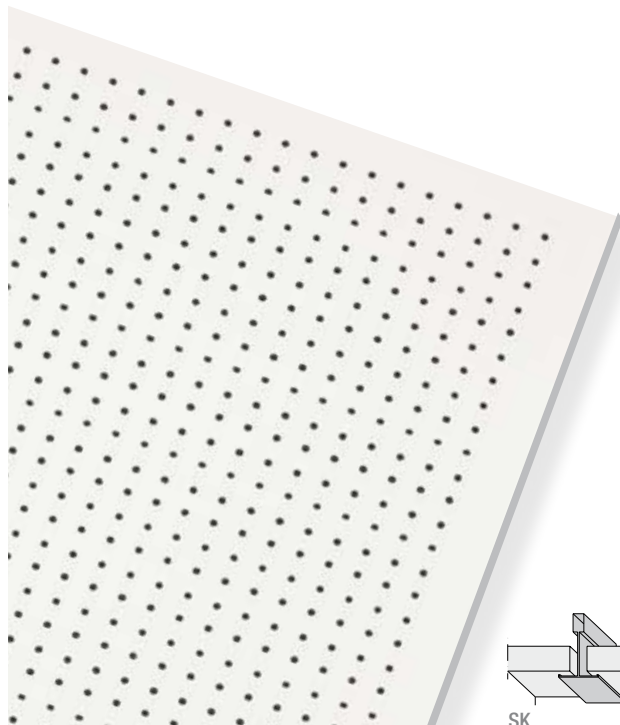


## THERMATEX Symetra Rg 4 - 16



■ THERMATEX Symetra yra tolygiai perforuota AMF mineralinė plokštė. Įstrižai perstumtomis arba tiesiomis eilėmis išdėstytos kiaurymės sukuria harmoningą ir įspūdingą paviršiaus vaizdą. Skirtingų skersmenų skylės išdėstant skirtingais atstumais net vienoje plokštėje pavyksta sukurti įvairiausių perforuotus ornamentus. Lubų apipavidalinimo galimybės pasiekė naują lygį, kuris taip pat sujungia priešgaisrinės apsaugos ir akustines funkcijas.

## SISTEMA

- **C** Regimoji sistema, išimamos plokštės
- **F** Laisvai kabamoji sistema, laikantieji profiliai matomi arba uždengti
- **I** Lygiagrečioji sistema, skersiniai profiliai matomi arba uždengti
- **A** Paslėptoji sistema, išimamos / neišimamos plokštės

## Formatai

- 600 x 600mm, 625 x 625mm, 300 x 1200mm, 300 x 1500mm, 300 x 1800mm

## Storis/Svoris

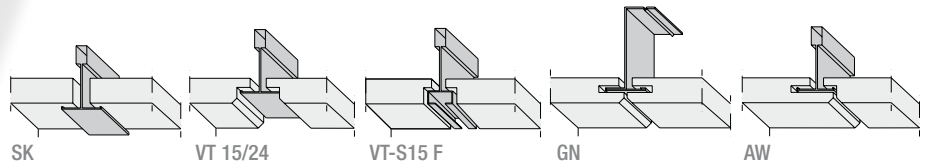
- 15mm (apie 4,0 kg/m<sup>2</sup>), 19mm (apie 5,5 kg/m<sup>2</sup>) (System F, I ir A plokštės galima įsigyti tik 19 mm storio)

## Spalva

- balta, panaši į RAL 9010

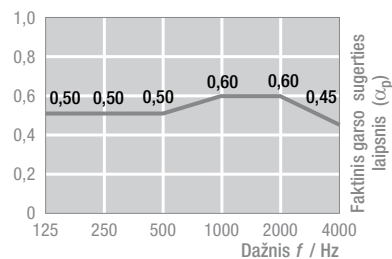
## Briaunos

- SK, VT 15/24, VT-S15 F, AW, GN

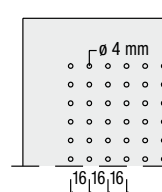


## TECHNINĖS SAVYBĖS

- Stybinųjų medžiagų klasė ■ A2-s1,d0 pagal EN 13501-1
- Atsparumo ugniai klasė ■ F30-F90 pagal DIN 4102 dalis 2 (rementis bandymo protokolu)
- Garso sugertis ■ EN ISO 354  
 $\alpha_w = 0,55$  pagal EN ISO 11654  
 NRC = 0,55 pagal ASTM C 423
- Šviesos atspindėjimas ■ Kai spalva balta, panaši į RAL 9010, neatspindima maždaug 87%
- Šilumos laidumas ■  $\lambda = 0,052 - 0,057$  W/mK pagal DIN 52612
- Atsparumas drėgmės poveikiui ■ iki 90% santykinio oro drėgnumo



## Rg 4 - 16



- Skylės skersmuo: 4 mm
- Atstumas tarp skylių: 16 mm
- Kiaurymė: skylutės apskritos, plokštės nepragręžtos
- $A_0=3,9\%$  Perforuoto paviršiaus



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 naudojimo 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.