



Wzór powierzchni
Comet



Dane techniczne

Materiał

plyta z wełny mineralnej



Klasa materiału budowlanego

B-s1,d0 według EN 13501-1

Grubość

ok. 12 mm

Kolor

biały

Odbicie światła

ok. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Izolacyjność akustyczna wzdużna*

na zapytanie

Absorpcja dźwięku



$\alpha_w = 0,65$ / NRC = 0,65

Odporność na wilgoć

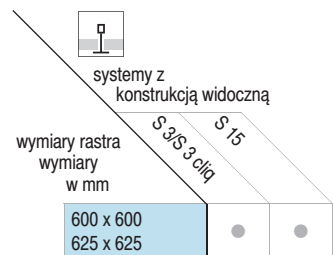


do 70 % RH



Comet

Systemy





Wzór powierzchni
Sirius



Dane techniczne

Materiał

plyta z wełny mineralnej



Klasa materiału budowlanego

B-s1,d0 według EN 13501-1

Grubość

ok. 12 mm

Kolor

biały

Odbicie światła

ok. 89 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Izolacyjność akustyczna wzdużna

na zapytanie

Absorpcja dźwięku*



$\alpha_w = 0,50$ / NRC = 0,50

Odporność na wilgoć

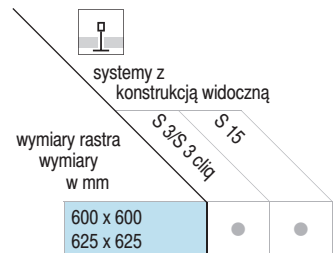


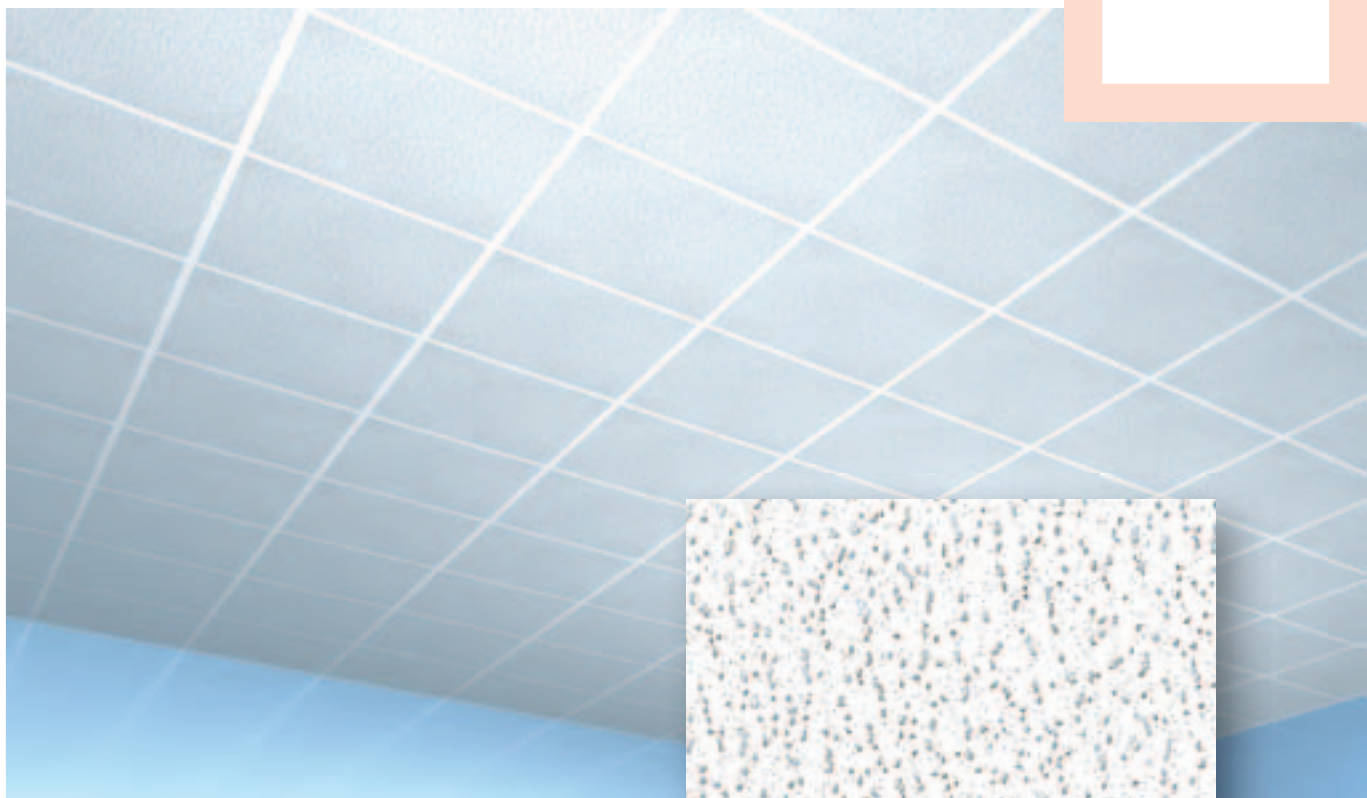
do 70 % RH



Sirius

Systemy





Wzór powierzchni
Taurus



Dane techniczne

Materiał

plyta z wełny mineralnej



Klasa materiału budowlanego

B-s1,d0 według EN 13501-1

Grubość

ok. 12 mm

Kolor

biały

Odbicie światła

ok. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Izolacyjność akustyczna wzdłużna

na zapytanie

Absorpcja dźwięku*



$\alpha_w = 0,65$ / NRC = 0,65

Odporność na wilgoć

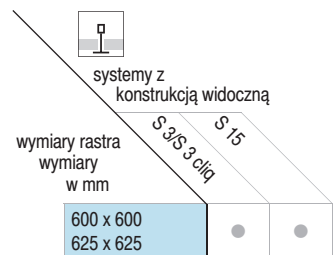


do 70 % RH



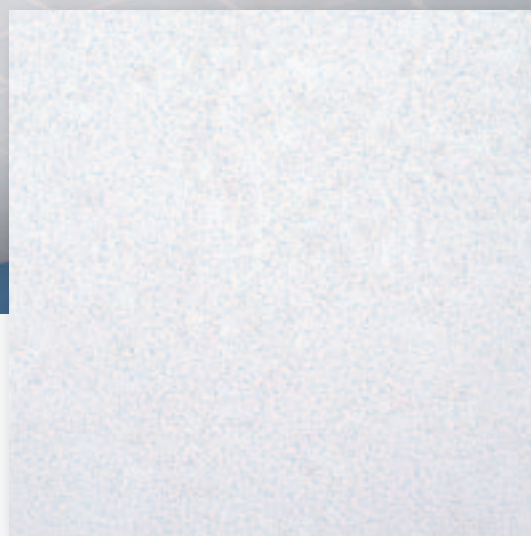
Taurus

Systemy





Wzór powierzchni
Tacla



Dane techniczne

Materiał

plyta z wełny mineralnej



Klasa materiału budowlanego

B-s1,d0 według EN 13501-1

Grubość

ok. 12 mm

Kolor

biały

Odbicie światła

ok. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Izolacyjność akustyczna wzdłużna

na zapytanie

Absorpcja dźwięku*



na zapytanie

Odporność na wilgoć



do 70 % RH



Tacla

Systemy

