











Wzór powierzchni
Comet



Dane techniczne

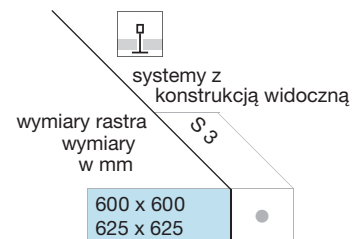
| | |
|------------------------------------|---|
| Materiał | plyta z wełny mineralnej |
| |      |
| Klasa materiału budowlanego | B-s1,d0 wg EN 13501-1 |
| Grubość | ok. 12 mm |
| Kolor | biały |
| Odbicie światła | ok. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) |
| Izolacyjność akustyczna* | na zapytanie |
| Absorpcja dźwięku |  $\alpha_w = 0,65$ / NRC = 0,65 |
| Odporność na wilgoć |  do 70 % RH |
| Odporność ogniowa* |  F 0 |

* zależnie od sytemu, stropu i pozostałych zastosowanych elementów



Comet

Systemy





Wzór powierzchni
Sirius



Dane techniczne

Materiał

plyta z wełny mineralnej



Klasa materiału budowlanego

B-s1,d0 wg EN 13501-1

Grubość

ok. 12 mm

Kolor

biały


Odbicie światła

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

Izolacyjność akustyczna

na zapytanie

Absorpcja dźwięku*

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

Odporność na wilgoć

 do 70 % RH

Odporność ogniowa*

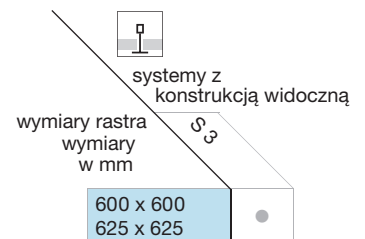
 F 0

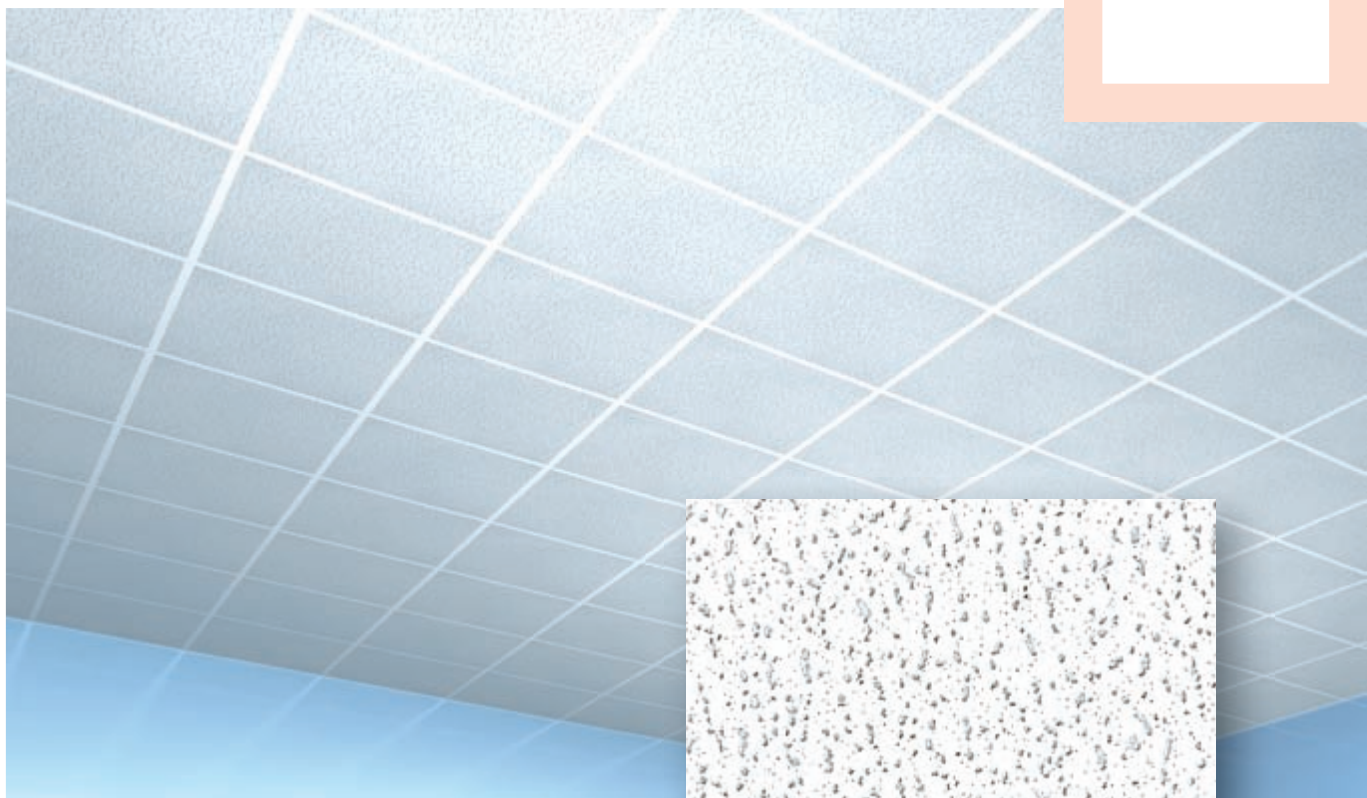
* zależnie od sytemu, stropu i pozostałych zastosowanych elementów



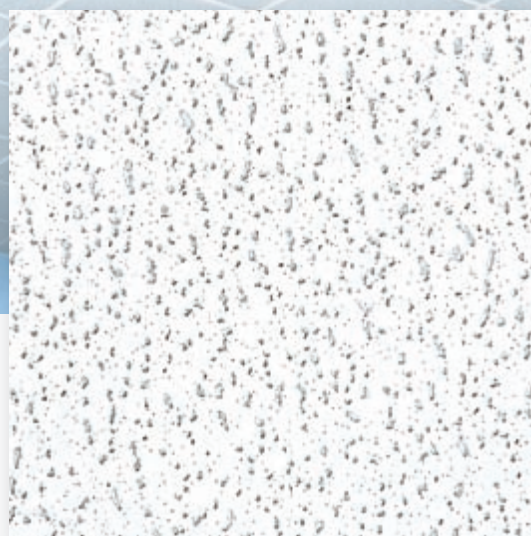
Sirius

Systemy













Wzór powierzchni
Taurus



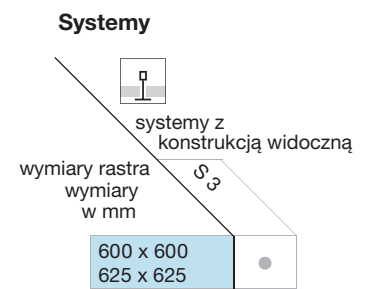
Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Materiał | plyta z wełny mineralnej |
| |      |
| Klasa materiału budowlanego | B-s1,d0 wg EN 13501-1 |
| Grubość | ok. 12 mm |
| Kolor | biały |
| Odblśnięcie światła | ok. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) |
| Izolacyjność akustyczna | na zapytanie |
| Absorpcja dźwięku* |  $\alpha_w = 0,65$ / NRC = 0,65 |
| Odporność na wilgoć |  do 70 % RH |
| Odporność ogniowa* |  F 0 |

* zależnie od sytemu, stropu i pozostałych zastosowanych elementów



Taurus





Wzór powierzchni
Tacla



Dane techniczne

Materiał

plyta z wełny mineralnej



Klasa materiału budowlanego

B-s1,d0 wg EN 13501-1

Grubość

ok. 12 mm

Kolor

biały

Odbicie światła

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

Izolacyjność akustyczna

na zapytanie

Absorpcja dźwięku*



na zapytanie

Odporność na wilgoć



do 70 % RH

Odporność ogniowa*



F 0

* zależnie od sytemu, stropu i pozostałych
zastosowanych elementów



Tacla

Systemy

