



Design al suprafeței
Comet



Date tehnice

Material

Placă din vată minerală



Clasa materialelor de construcție

B-s1,d0 conform DIN EN 13501-1

Grosimea

cca. 12 mm

Culoarea

alb


Reflexia luminii

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

Amortizarea longitudinală a zgomotului*

la cerere

Absorbția zgomotului

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

Rezistența la umiditate

 până la 70 % RH

Rezistența la foc*

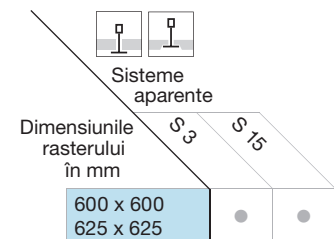
 F 0

* în funcție de sistem, plafonul brut
și alte măsuri suplimentare



Comet

Sisteme





Design al suprafeței
Sirius



Date tehnice

Material

Placă din vată minerală



Clasa materialelor de construcție

B-s1,d0 conform DIN EN 13501-1

Grosimea

cca. 12 mm

Culoarea

alb



Reflexia luminii

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

Amortizarea longitudinală a zgomotului*

la cerere

Absorbția zgomotului

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

Rezistența la umiditate

  până la 70 % RH

Rezistența la foc*

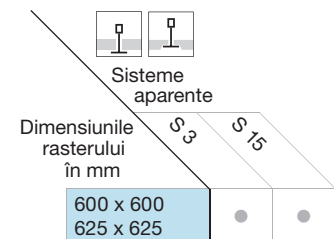
  F 0

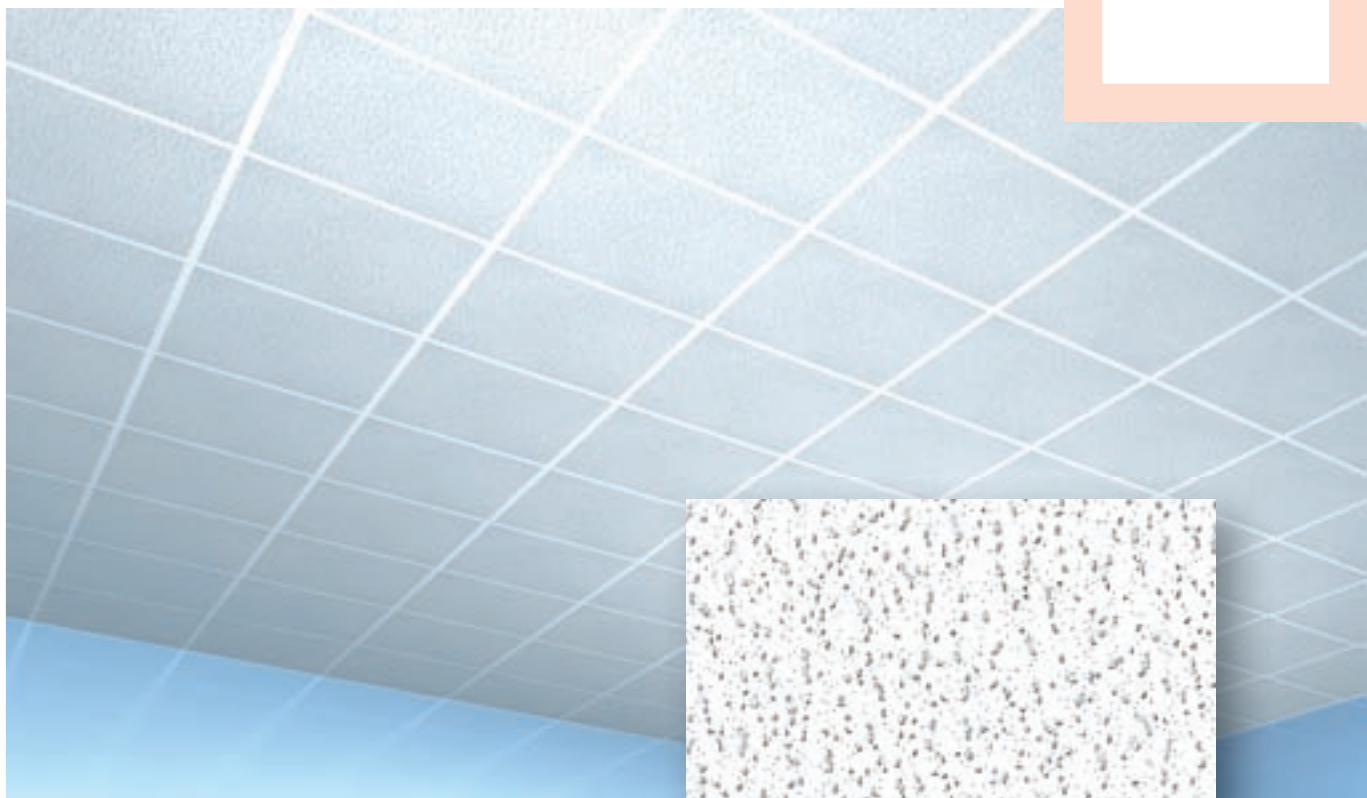
* în funcție de sistem, plafonul brut
și alte măsuri suplimentare



Sirius

Sisteme





Design al suprafeței
Taurus



Date tehnice

Material

Placă din vată minerală



Clasa materialelor de construcție

B-s1,d0 conform DIN EN 13501-1

Grosimea

cca. 12 mm

Culoarea

alb


Reflexia luminii

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

Amortizarea longitudinală a zgomotului*

la cerere

Absorbția zgomotului

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

Rezistența la umiditate

 până la 70 % RH

Rezistența la foc*

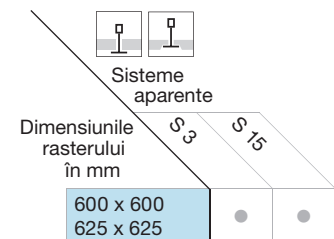
 F 0

* în funcție de sistem, plafonul brut
și alte măsuri suplimentare



Taurus

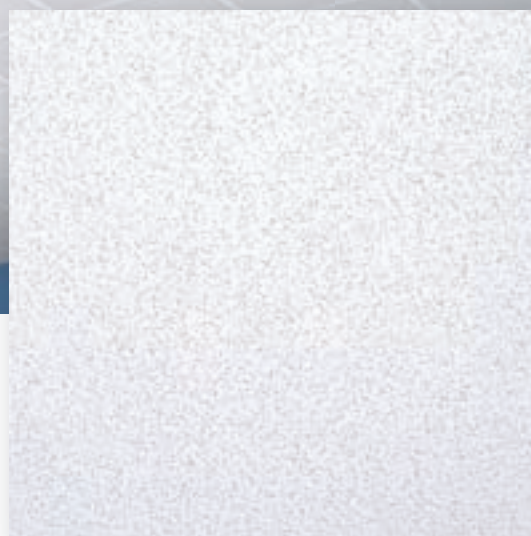
Sisteme





Design al suprafeței

Tacla



Date tehnice

Material

Placă din vată minerală



Clasa materialelor de construcție

B-s1,d0 conform DIN EN 13501-1

Grosimea

cca. 12 mm

Culoarea

alb

Reflexia luminii

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

Amortizarea longitudinală a zgomotului*

la cerere

Absorbția zgomotului



la cerere

Rezistența la umiditate



până la 70 % RH

Rezistența la foc*



F 0

* în funcție de sistem, plafonul brut
și alte măsuri suplimentare



Tacla

Sisteme

