

## ARMSTRONG Scalacoustic

Esthétique moderne avec une surface non directionnelle et perforée.

- Esthétique moderne avec une surface non directionnelle et perforée ( $\alpha_{\rm W}$  = 0,55)
- Idéal pour les bureaux individuels et les espaces de vente au détail



## ARMSTRONG Scalacoustic



| Détails de bord         | Board   |  |
|-------------------------|---|--|
| Épaisseur (mm)          | 12  |  |
| Dimensions (mm)         | 600 x 600   |  |
| Système                 | Apparent et démontable - Système C  |  |
| Poids                   | 2,7 kg/m²   |  |
| Couleur                 | Blanc   |  |
| Absorption acoustique   | EN ISO 354  | $\alpha_{\rm w}$ = <b>0.55</b> en accord avec EN ISO 11654 - <b>Classe D</b> |
| <u>™</u>                | Fréquence f (Hz)  | 125 250 500 1000 2000 4000   |
|                         | $\alpha_{_{P}}$   | 0,35 0,35 0,55 0,75 0,65 0,60  |
|                         | NRC = <b>0,55</b> en accord avec ASTM C 423                                 | 3  |
| Atténuation latérale    | EN ISO 10848-2  D <sub>n,f,w</sub> = <b>32 dB</b> en accord avec EN ISO 717 | 7-1 CAC = <b>32 dB</b> en accord avec ASTM E 413-10                          |
| Réaction au feu         | Euroclasse <b>A2-s1, d0</b> en accord avec EN                               | N 13501-1  |
| Réflexion de la lumière | 84%   |  |
| Conductivité thermique  | λ = <b>0,060 W/mk</b> en accord avec EN 12                                  | 12667  |
| Résistance à l'humidité | 90% RH  |  |
| Qualité de l'air        | A+ E1   |  |
| Entretien               |   |  |
| Durabilité              | EN ISO 14021<br>20,4%   |  |