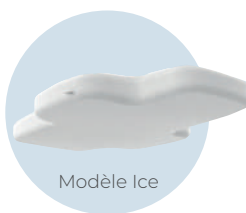


Nuage Acloud Classic



Modèle Origin

Modèle Ice



Points forts

- Fixation rapide et universelle
- S'adapte à tous types de plafonds
- Confort auditif et visuel
- Ultra-léger

Le nuage suspendu Acloud Classic est un dispositif d'absorption acoustique dont la conception assistée par ordinateur a permis de créer des formes évoquant un nuage. Il a été spécialement pensé pour limiter les nuisances sonores et atténuer la résonance des espaces collectifs contemporains. Le modèle Origin des nuages Acloud Classic est disponible en trois tailles.

Données techniques

Dimensions	100x60x20cm	150x90x20cm	200x120x20cm
Poids	3,5 kg	4,5 kg	7,5 kg
Installation	Vissé, clipsé sur rail, dalle, plafond ou aimanté		
Coefficient d'absorption acoustique	0,80		
Garantie	15 ans		



Normes

NF ISO 354, Produit acoustique classé A, Norme ERP de sécurité anti-feu

Panneaux acoustiques

Nous disposons d'une grande variété de solutions acoustiques personnalisables, adaptées à vos besoins et à vos envies : forme, tissu, couleur, orientation, etc. Notre équipe de conseillers reste à votre disposition pour toute question.

Les panneaux acoustiques Effekt Ecosund Pendent, Sound Off Cloud, Niva Ecosound et Honey Ecosund sont fabriqués à partir du matériau insonorisant Ecosund. Ce matériau est composé à 50% de PET (polyéthylène terephthalate) recyclé et à 50% de nouvelles fibres de PET, certifiées selon la norme Oeko-Tex® 100. Le coefficient acoustique des panneaux est réparti entre 0,85 et 1.



Normes

ISO 9001, ISO 14001



Panneau acoustique Effekt Ecosund Pendent

Solution acoustique à accrochage vertical pour plafond. Atténue la propagation du son dans le sens longitudinal, sans modifier les installations existantes dans la pièce.



Panneau acoustique Niva Ecosund

Solution acoustique murale, très personnalisable.



Panneau acoustique Sound Off Cloud

Solution acoustique pour plafond en forme de nuage.



Panneau acoustique Honey Ecosund

Solution acoustique murale, ludique et modulable, avec d'excellentes propriétés acoustiques.

