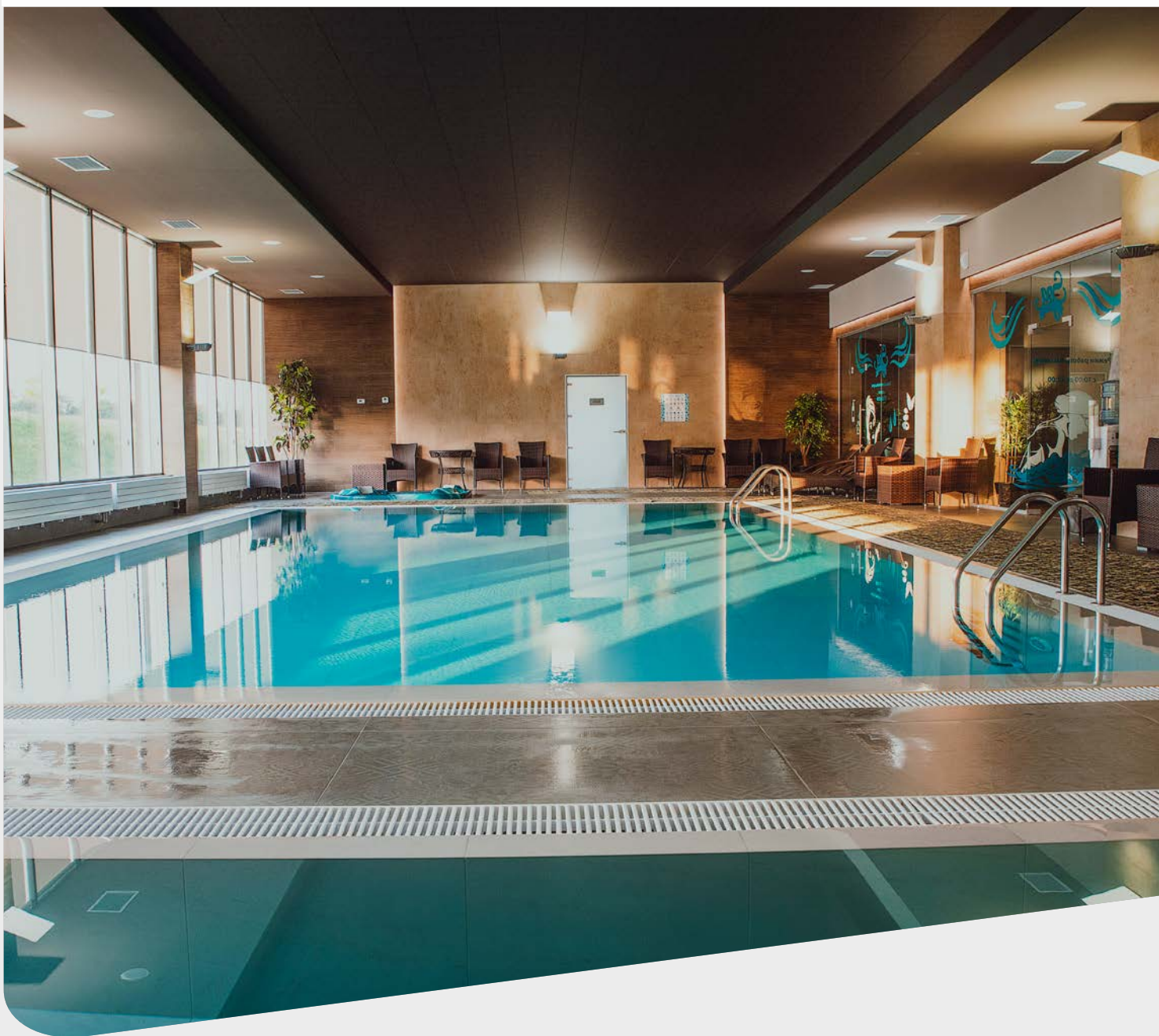


ECOPHON

# HYGIENE™ BLACK

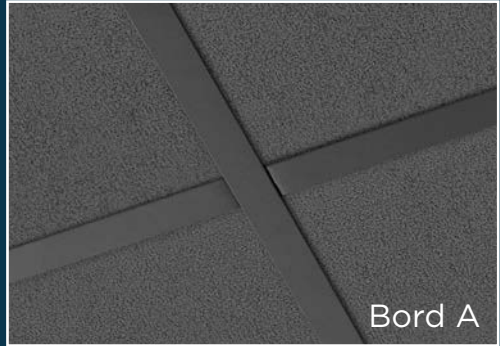
LA NOUVELLE SOLUTION POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES.



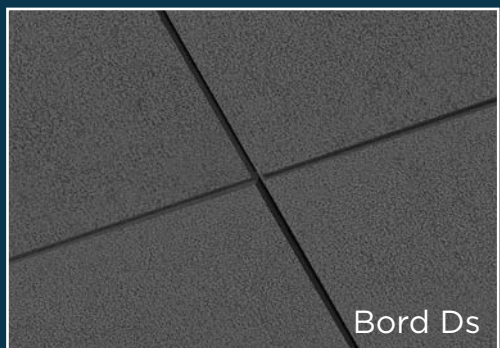
# ECOPHON **HYGIENE™** **BLACK**

## ZONES SÈCHES ET HUMIDES- NETTOYAGE AVANCÉ

Ecophon Hygiene™ Black offre une surface élégante et lavable, spécialement conçue pour les environnements humides. Sa surface durable permet aux dalles de supporter des méthodes de nettoyage y compris les UV-C, le nettoyage humide et l'utilisation de détergents et de désinfectants courants. Cette solution acoustique a de faibles niveaux d'émission pour une très bonne qualité de l'air intérieur (QAI : A+) et est résistante à la moisissure et à la prolifération des bactéries.



Bord A



Bord Ds



### PROPRIÉTÉS COMMUNES – ECOPHON HYGIENE™ BLACK

	Accessibilité	Profondeur de démontage minimum selon les schémas d'installation	Démontable
	Apparence visuelle	Surface : Voile de verre peint	Hygiene Black, échantillon de couleur NCS le plus proche S-8500-N, Réflexion lumineuse : 4,43 %
	Sécurité incendie	Classification (EN 13501-1)	Classe : A2-s1,d0

**PROPRIÉTÉS FONCTIONNELLES - ECOPHON HYGIENE™ BLACK**

BORDS		A	Ds
Gamme	Type de fixation		
	Schéma de montage	M675C4	M676C4
	Dimension, épaisseur (mm)	600x600x20 1200x600x20	600x600x20 1200x600x20
	Apparence visuelle	Ossatures apparentes	Ossatures cachées
	Traitement des bords	Enduit	Peint
	Poids du système (approx.)	2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>
	Revêtement	Voile de verre	Voile de verre
Acoustique	Absorption acoustique ( $\alpha_w$ )	1,0	0,95
Nettoyage	Dépoussiérage et nettoyage à l'aspirateur	Quotidien	Daily
Nettoyage avancé	Essuyage humide	Hebdomadaire	Hebdomadaire
	Nettoyage humide	2/an	-
	Nettoyage haute pression	2/an	-
	Compatible avec la désinfection par UV-C (BIFMA HCF 8.1-2019)	•	•
Résistance à l'abrasion	Résistance à 200 cycles (ISO 11998)	•	•
Résistance aux produits chimiques	Résistance aux produits chimiques de désinfection (ISO 11998)	2/an	2/an
Empreinte environnementale	Kg CO <sub>2</sub> équiv./m <sup>2</sup> (ISO 14025, EN 15804) - EPD	4,08	3,95
	Kg CO <sub>2</sub> équiv./m <sup>2</sup> (NF EN 15804) - FDES	4,08*	5,61*
Résistance à l'humidité	Système pour zone sèche, compatible avec les zones de classe de corrosion C1	•	•
	Système pour zone à forte humidité, compatible avec les zones de classe de corrosion C3	•	•
	Système pour zone de piscine, compatible avec les zones de classe de corrosion C4	•	•
Salle propre	Classification des salles propres ISO 4 (ISO 14644-1) et Zone 4 (NFS 90-351)		
	Classe de propreté microbiologique M1 (NF S 90-351)		
	Classe de cinétique d'élimination des particules CP(0,5)5 (NF S 90-351)		
Moisissures, classe 0, méthode A (ISO 846) Bactéries, classe 0, méthode C (ISO 846) Bord A Bord E	Moisissures, classe 0, méthode A (ISO 846)		
	Bactéries, classe 0, méthode C (ISO 846)		

**PRODUITS CHIMIQUES ET CONCENTRATION (TESTÉS SELON NORMES ISO 11998)**

PRODUITS CHIMIQUES	Vikron S	Isopropanol
CONCENTRA-TION	1%	70%



\*Valeurs estimatives - en cours de validation

Pour obtenir les dernières informations, consultez le site [ecophon.com/fr](http://ecophon.com/fr) ou contactez votre représentant Ecophon le plus proche.



Ecophon est le premier fournisseur de solutions acoustiques d'intérieur qui améliorent les performances de travail et la qualité de vie. Nous sommes convaincus que le traitement acoustique des pièces est important pour le bien-être des personnes - quelque soit l'espace, l'activité ou le besoin.

Avoir un effet sonore bénéfique sur les gens est le principe qui guide tout ce que nous faisons. Nous sommes fiers de l'héritage suédois et de l'approche humaine sur lesquels repose cette promesse. Et, en tant que membres du groupe Saint-Gobain, nous sommes fiers de contribuer à faire du monde une maison commune plus belle et plus durable.

BHBLO325