

# Ecophon Access<sup>TM</sup> A

Ecophon Access™ A has an exposed frame system. Each tile has a hatch functionality making the installations above ceiling very easy to access.



# **GAMME DE SYSTÈME**



Taille, mm	2000x577	2000x1177
Fixation spécifique	•	•
Epaisseur (ép)	27	27
Schéma de montage	M60	M60

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Access<sup>™</sup> A, 2024-05-03









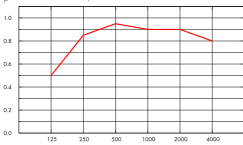
# Acoustics



# **Absorption acoustique:**

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$ , Practical sound absorption coefficient



Access A 25 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$ , Practical sound absorption coefficient						$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Sound absorption class
mm	0.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. <sub>w</sub>	Sound absorption class
25	200	0.50	0.85	0.95	0.90	0.90	0.80	0.90	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
25	200	1.00	0.96



# Qualité de l'air intérieur









# Circularité



Minimum post-consumer recycled content	57%*
Recyclability	Fully recyclable

\*Access frame and accessories excluded



# Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Reaction au feu
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.fr



#### Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Access<sup>™</sup> A, 2024-05-03

#### Rendement lumineux



White Frost, l'échantillon NCS le plus proche est le S 0500-N, 85% de réflexion lumineuse. Brillance< 1.



#### **Entretien**

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



#### Accessibilité

Les dalles sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



## Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



#### Poids du système

Le poids du système (comprenant l'ossature Connect $^{\rm TM}$ ) est approximativement de 4 kg/ m $^2$ 



# Propriétés mécaniques

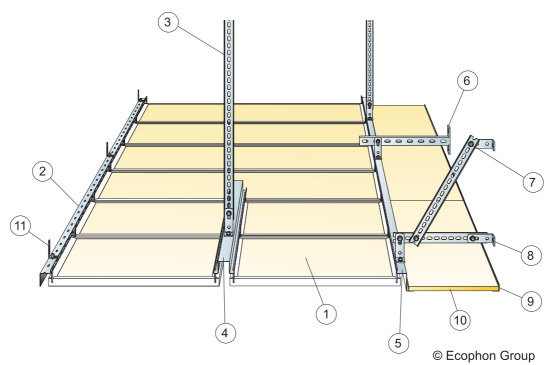
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



#### CE

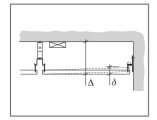
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

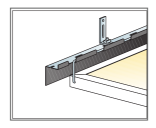
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Access<sup>™</sup> A, 2024-05-03

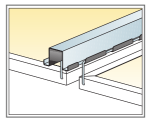


# QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		2000x577 2000x1177
1	Access A	Cf. calepinage
!	Profil porteur universel Access	Cf. calepinage
3	Barre de suspension Access	Cf. calepinage
1	Profil porteur double Access	Cf. calepinage
	Profil de raccordement Access	Cf. calepinage
	Equerre de fixation Access ou Support Plafond suspendu	Cf. calepinage
	Vis de montage Access	Cf. calepinage
	Equerre de fixation d'angle Access	Cf. calepinage
	Cornière de rive Connect, tous les 300 mm	Cf. calepinage
0	Panneau Access Frieze (pour mise en œuvre voir IG114)	Cf. calepinage
1	Platine de fixation murale Access	Cf. calepinage
	$\Delta$ Hauteur Mini de construction hors tout : 120 mm	
	δ Hauteur Mini de démontabilité : 80 mm	







Panneaux Access en rangée double avec profil porteur double

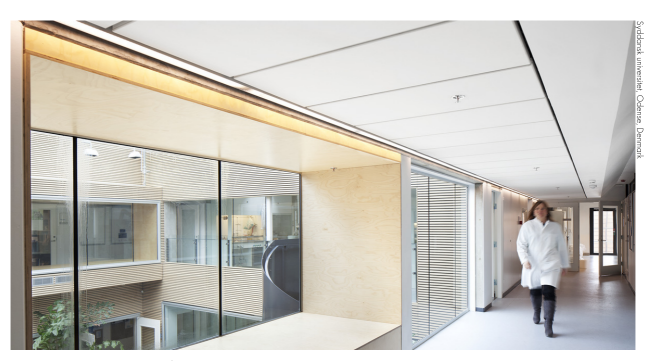
Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale
2000x577x27	60	220
2000x11 <i>77</i> x2 <i>7</i>	30	220

Charge appliquée/Surcharge admissible



# Ecophon Access<sup>TM</sup> C

Ecophon Access™ C has a concealed frame system. Each tile has a hatch functionality making the installations above ceiling very easy to access.



# **GAMME DE SYSTÈME**



Taille, mm	2000x577	2000x1177
Fixation spécifique	•	•
Epaisseur (ép)	37	37
Schéma de montage	M63	M63

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Access™ C, 2024-05-03











Système Access C avec Access Frieze

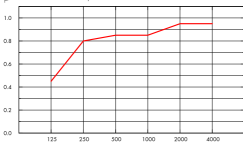
# **Acoustics**



# **Absorption acoustique:**

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$ , Practical sound absorption coefficient



- Access C 20 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p,}$ Practical sound absorption coefficient						$\alpha_{_{\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class
mm	0.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. <sub>w</sub>	Sound absorption class
20	200	0.45	0.80	0.85	0.85	0.95	0.95	0.90	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	200	0.90	0.87



# Qualité de l'air intérieur











# Circularité

Minimum post-consumer recycled content	52%*
Recyclability	Fully recyclable

\*Access frame and accessories excluded



# Sécurité incendie

D	r I I	D 11 (
Pays	Fire standard	Reaction au feu
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.fr



#### Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Access™ C, 2024-05-03

#### Rendement lumineux



White Frost, l'échantillon NCS le plus proche est le S 0500-N, 85% de réflexion lumineuse. Brillance< 1.



#### **Entretien**

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.



#### Accessibilité

Les dalles sont facilement démontables. Hauteur minimum de démontabilité selon les schémas de montage.



## Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



#### Poids du système

Le poids du système (comprenant l'ossature Connect $^{TM}$ ) est approximativement de 4 kg/ m $^2$ 



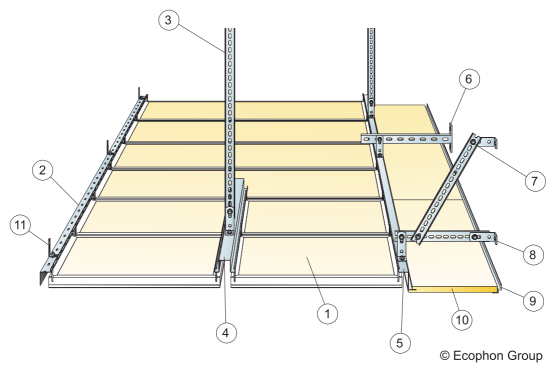
# Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".



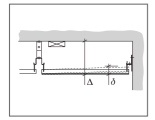
#### CE

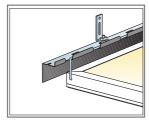
Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)



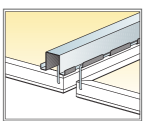
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

		Taille, mm
		2000×577 2000×1177
1	Access C	Cf. calepinage
2	Profil porteur universel Access	Cf. calepinage
3	Barre de suspension Access	Cf. calepinage
4	Profil porteur double Access	Cf. calepinage
5	Profil de raccordement Access	Cf. calepinage
6	Equerre de fixation Access ou Support Plafond suspendu	Cf. calepinage
7	Vis de montage Access	Cf. calepinage
8	Equerre de fixation d'angle Access	Cf. calepinage
9	Cornière de rive Connect, tous les 300 mm	Cf. calepinage
10	Panneau Access Frieze (pour mise en œuvre voir IG114)	Cf. calepinage
11	Platine de fixation murale Access	Cf. calepinage
	$\Delta$ Hauteur minimale de construction hors tout : 130 mm	
	δ Hauteur minimum de démontabilité : 90mm	









Profil porteur pour montage en rangée double

Taille, mm	Charge maximale utile	Capacité de charge minimale	
2000x577x37	60	220	
2000x1177x37	30	220	

Charge appliquée/Surcharge admissible

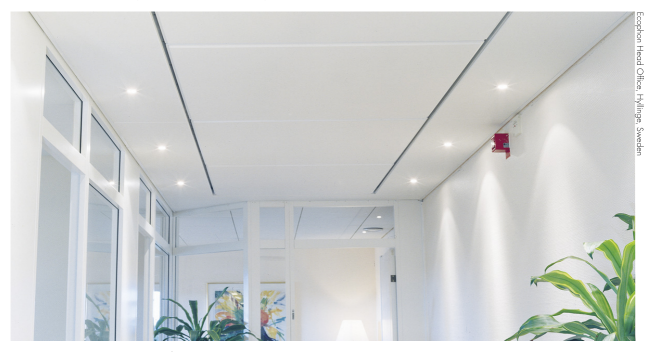


# Ecophon Access<sup>TM</sup> Frieze

Pour les applications nécessitant une jonction sans ossature visible avec le mur. Acces frieze a été développé comme installation complémentaire au système Ecophon Access. Il permet d'éviter les cornières de rive. Les chants sont biseautés et forment une rainure discrète entre les panneaux. Les panneaux ne sont pas démontables.

Le système est composé de panneaux Ecophon Access frieze et d'un système d'ossatures Ecophon Connect, avec un poids approximatif de 3 kg/m² ossatures incluses. Les panneaux sont en laine de verre de haute densité , la face exposée est traitée Akutex™ FT. La face cachée est revêtue d'un voile de verre. Les bords sont peints. L'ossature est en acier galvanisé.

Pour un système de qualité, utilisez les ossatures et accessoires Connect.



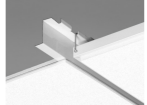
#### **GAMME DE SYSTÈME**



Taille, mm	
	2400x600
Fixation spécifique	•
Epaisseur (ép)	20
Schéma de montage	M114

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon ACcess<sup>TM</sup> Frieze, 2024-04-29





Panneau Access Frieze

Système Access Frieze

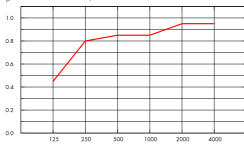
# --/\/\-

#### **Acoustics**

# **Absorption acoustique:**

Résultats selon la norme EN ISO 354. Classification selon la norme EN ISO 11654, et valeurs estimatives du coefficient de réduction sonore NRC et de la moyenne d'absorption acoustique SAA selon la norme ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D}$ , Practical sound absorption coefficient



Access Frieze 20 mm, 200 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$ , Practical sound absorption coefficient					$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class	
mm	0.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. <sub>w</sub>	Sound absorption class
20	200	0.45	0.80	0.85	0.85	0.95	0.95	0.90	A



#### Qualité de l'air intérieur

Certificat / label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Etiquetage Sanitaire	Α
Classement M1 Finlandais	•









#### Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Reaction au feu
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P. téléchargeable sur www.ecophon.fr



# Résistance à l'humidité

Essais réalisés pour une classe C, humidité relative de 95% et température de 30°C, selon la norme EN 13964:2014



#### Rendement lumineux

White Frost, l'échantillon NCS le plus proche est le S 0500-N, 85% de réflexion lumineuse. Brillance< 1.



# Entretien

Peut être épousseté ou dépoussiéré à l'aspirateur quotidiennement, et/ou nettoyé au chiffon humide une fois par semaine.

#### Accessibilité



Les dalles ne sont pas démontables.



#### Mise en oeuvre

Mise en œuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. Pour la hauteur minimum de l'ensemble du système voir quantitatif.



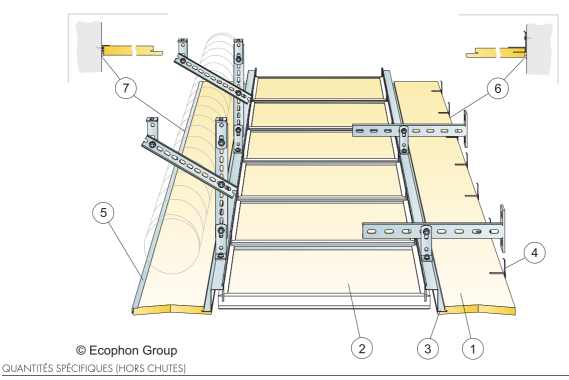
#### Propriétés mécaniques

Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

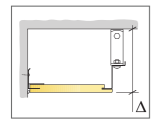


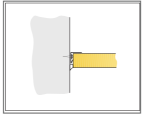
# CE

Tous les plafonds Ecophon sont marqués CE selon la norme Européenne harmonisée EN 13964:2014, et la performance individuelle du produit (Absorption acoustique, Réaction au feu, tenue mécanique, émission) est déclarée dans la Déclaration de Performance (DoP)

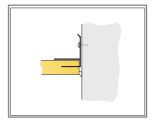


		Taille, mm
		2400×600
1	Access Frieze (peut coupé en deux, si la largeur est inférieure à 300 mm).	Cf. calepinage
2	Panneau Access	Cf. calepinage
3	Profil de raccordement Access 0151	Cf. calepinage
4	Equerre Connect Frieze, installée tous les 500 mm. Hauteur minimum au-dessus des panneaux 150 mm.	Cf. calepinage
5	Cornière de rive Connect Frieze, installée tous les 300 mm. Hauteur minimale au-dessus des panneaux 0 mm	Cf. calepinage
6	Equerre de fixation Connect frieze avec enduit acrylique (non fourni par Ecophon)	Cf. calepinage
7	Cornière de rive Connect frieze avec enduit acrylique (non fourni par Ecophon)	Cf. calepinage
	Δ Hauteur minimale de construction hors tout : voir schémas de montage M60, M63 et M64.	
	$\delta$ Hauteur minimale de démontabilité : Le système n'est pas démontable	-
	Access frieze: peut être coupé en deux si la largeur est inférieure à 300 mm	-









Fixation avec équerre Frieze

Taille, mm		Capacité de charge minimale
2400x600x20	0	160

Charge appliquée/Surcharge admissible