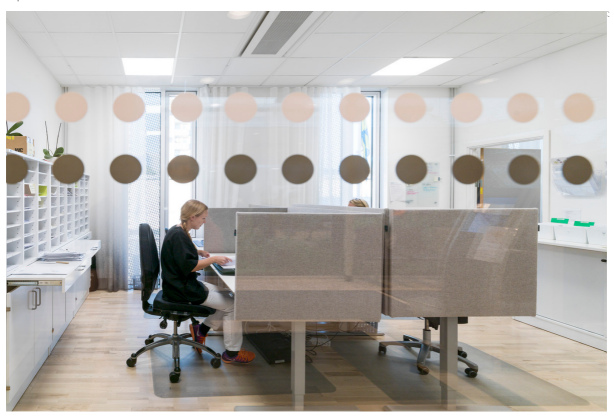
Ecophon Advantage™ A

Ecophon Advantage™ A est constitué d'un panneau de laine de verre de haute densité revêtu sur la face apparente d'une voile de verre imprégné de peinture. Il comporte un système d'ossatures apparentes où chaque dalle est démontable individuellement pour un accès facile au plénum. Le plénum doit être isolé, ne convient pas aux plénums froids. Pour des applications nécessitant un plafond suspendu facile à installer et à démonter, tout en répondant aux conditions fonctionnelles essentielles.

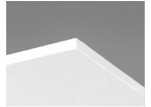




Taille, mm	600x600	1200×600
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Epaisseur (ép)	15	15
Schéma de montage	M119, M271	M119







Panneau Advantage A



Coupe sur système Advantage A sur ossature Connect T24



Système Advantage A avec ossature Connect T24

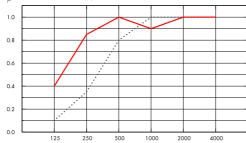
.

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.

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- ···· Advantage A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Advantage A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	coefficient		$\alpha_{_{ ext{W}}}$	Sound absorption class
mm O.d.s.	0.0.3. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	Journa absorption class
15	50	0.10	0.35	0.80	1.00	1.00	1.00	0.65	С
15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	50	0.80	0.81
15	400	0.85	0.88



Qualité de l'air intérieur









Empreinte environnementale





Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	48%
Recyclabilité	Totalement recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Reaction au feu	La laine de verre qui compose les panneaux, est testée et classée non combustible selon la norme EN ISO 1182
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	classed from composible scion to from E1 (100 1102



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

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche S 0500-N, 83% de réflexion lumineuse. (Respecter l'installation dans le sens des flèches au dos des dalles pour une meilleure apparence visuelle)



Entretien

dépoussiéré à l'aspirateur une fois par semaine.



Accessibilité

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



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. (Les dalles posées dans le sens des flèches marquées au dos des dalles)



Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Advantage A	1,2	_
Advantage A + Connect grid system	2,2	

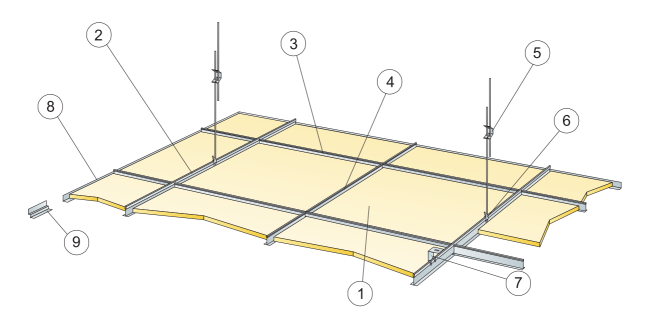


Propriétés mécaniques

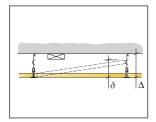
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

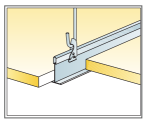


CE

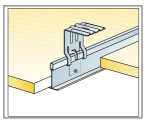


	Taille, mm	
	600×600	1200×600
1 Advantage A	2,8/m²	1,4/m²
2 Profil porteur T24 ou T15 Connect, installé tous les 1200 mm. (max. distance du mur 600 mm, jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre le porteur et le mur).	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.	0,9m/m²	-
5 Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7 Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
8 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
9 Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité :120 mm (130 mm pour 1200x1200 mm)	-	-
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	-	-





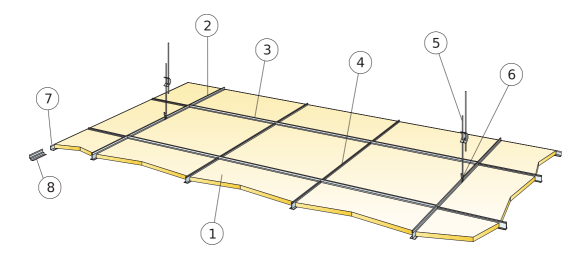
Suspension avec clip et suspente réglable



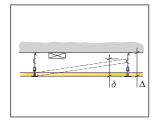
Suspension avec équerre de fixation directe

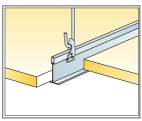
Taille, mm		charge minimale
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

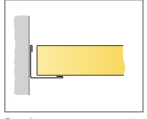


	Taille, mm
	600×600
1 Advantage A	2,8/m²
2 Profil porteur Connect T24, installé tous les 1800mm (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur).	0,56m/m²
3 Entretoise Connect T24, L=1800mm	1,7m/m²
4 Entretoise Connect L= 600 mm	1,1m/m²
5 Suspente réglable Connect, installée tous les 1200mm (distance maxi du mur : 600mm)	0,46/m²
6 Clip de suspension Connect	0,46/m²
7 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
8 Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm	-





Suspension avec clip et suspente réglable



Coupe droite, panneau reposant sur cornière de rive



Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon Advantage™ A 20 mm

Ecophon AdvantageTM A est constitué d'un panneau de laine de verre de haute densité revêtu sur la face apparente d'une voile de verre imprégné de peinture. Il comporte un système d'ossatures apparentes où chaque dalle est démontable individuellement pour un accès facile au plénum. Le plénum doit être isolé, ne convient pas aux plénums froids. Pour des applications nécessitant un plafond suspendu facile à installer et à démonter, tout en répondant aux conditions fonctionnelles essentielles.





Taille, mm	600x600	1200x600
T15	•	•
T24	•	•
Epaisseur (ép)	20	20
Schéma de montage	M349, M351	M349



Panneau Advantage A



Coupe sur système Advantage A sur ossature Connect T24



Système Advantage A avec ossature Connect T24

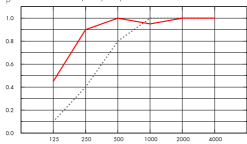
Acoustics



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.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coefficient d'absorption pratique



Fréquence Hz

- ···· Advantage A 20 mm, 50 mm o.d.s.
- Advantage A 20 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK	ods mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical soun	d absorption c	oefficient		$\alpha_{_{ ext{W}}}$	Sound absorption class
mm O.d.s. m	o.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o.w	
20	50	0.10	0.40	0.80	1.00	1.00	1.00	0.70	С
20	200	0.45	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	50	0.80	0.81
20	400	0.90	0.89

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Etiquetage Sanitaire	A+





Empreinte environnementale

Advantage A 20mm	2,26



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	52%
Recyclabilité	Totalement recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Reaction au feu	La laine de verre qui compose les panneaux, est testée et classée non combustible selon la norme EN ISO 1182
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	classed from composible scientia fromile Et (166 1162



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

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche S 0500-N, 83% de réflexion lumineuse. (Respecter l'installation dans le sens des flèches au dos des dalles pour une meilleure apparence visuelle)



Entretien

dépoussiéré à l'aspirateur une fois par semaine.



Accessibilité

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



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. (Les dalles posées dans le sens des flèches marquées au dos des dalles)



Poids du système

Advantage A	1,2	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Advantage A + Connect grid system	2,2	•

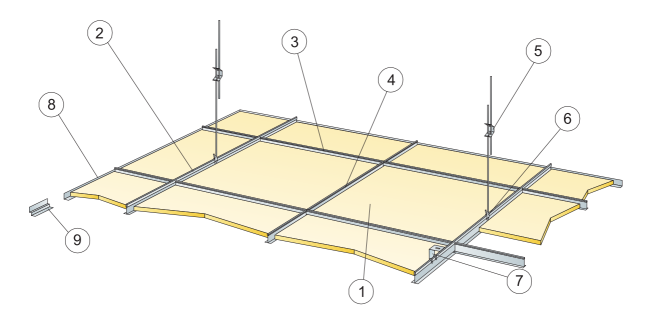


Propriétés mécaniques

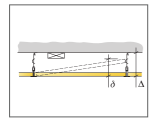
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

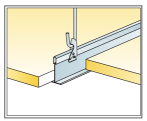


CE

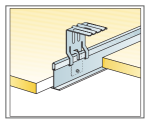


Taille, mm	
600×600	1200×600
2,8/m²	1,4/m²
0,9m/m²	0,9m/m²
1,7m/m²	1,7m/m²
0,9m/m²	-
0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²
Cf. calepinage	
Cf. calepinage	
-	-
-	-
	600x600 2,8/m² 0,9m/m² 1,7m/m² 0,9m/m² 0,7/m² 0,7/m² Cf. calepinage Cf. calepinage





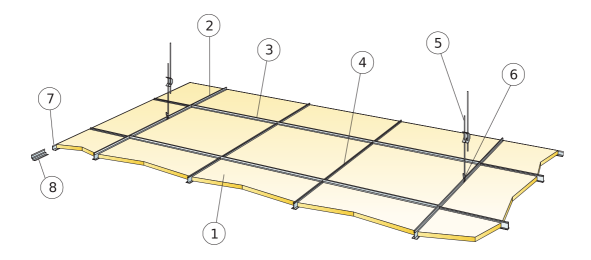
Suspension avec clip et suspente réglable



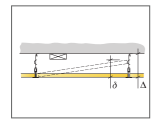
Suspension avec équerre de fixation directe

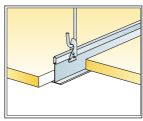
Taille, mm		charge minimale
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

Charge appliquée/Surcharge admissible

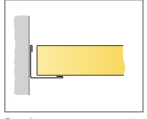


	Taille, mm
	600×600
1 Advantage A	2,8/m²
2 Profil porteur Connect T24, installé tous les 1800mm (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur).	0,56m/m²
3 Entretoise Connect T24, L=1800mm	1,7m/m²
4 Entretoise Connect L= 600 mm	1,1m/m²
5 Suspente réglable Connect, installée tous les 1200mm (distance maxi du mur : 600mm)	0,46/m²
6 Clip de suspension Connect	0,46/m²
7 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
8 Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm	-





Suspension avec clip et suspente réglable



Coupe droite, panneau reposant sur cornière de rive



Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon Advantage™ E

Ecophon Advantage™ E est constitué d'un panneau de laine de verre de haute densité revêtu sur la face apparente d'une voile de verre imprégné de peinture. Il comporte un système d'ossatures apparentes où chaque dalle est démontable individuellement pour un accès facile au plénum. Le plénum doit être isolé, ne convient pas aux plénums froids. Il se caractérise par un bord feuilluré qui forme un joint creux lorsqu'il est posé sur l'ossature, créant un effet d'ombre accentuant chaque dalle,





Taille, mm	600x600	1200x600
Connect T15	•	•
Connect T24	•	•
Epaisseur (ép)	15	15
Schéma de montage	M122, M272	M122, M272



Panneau Advantage E



Coupe du système Advantage E sur ossature Connect T24



Système Advantage E sur ossature Connect T24

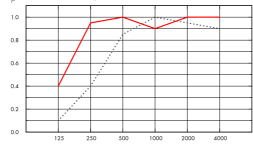
Acoustics



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.

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Practical sound absorption coefficient



Frequency Hz

- ···· Advantage E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Advantage E 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Practical sound absorption coefficient						$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{W}}}}$	Sound absorption class
mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\omega_{\rm w}$	Souria absorption class
15	60	0.10	0.40	0.85	1.00	0.95	0.90	0.70	С
15	200	0.40	0.95	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	60	0.80	0.80
15	200	0.95	0.95
15	400	0.85	0.87

961

Qualité de l'air intérieur







2002

Empreinte environnementale





Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	47%
Recyclabilité	Totalement recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Reaction au feu	La laine de verre des panneaux est testée et classée comme non combustible selon la norme EN ISO 1182 / D.O.P.
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0	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

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche S 0500-N, 83% de réflexion lumineuse. (Respecter l'installation dans le sens des flèches au dos des dalles pour une meilleure apparence visuelle)



Entretien

dépoussiéré à l'aspirateur une fois par semaine.



Accessibilité

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



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. (Les dalles posées dans le sens des flèches marquées au dos des dalles)



Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Advantage E	1,3	_
Advantage E + Connect grid system	2,3	

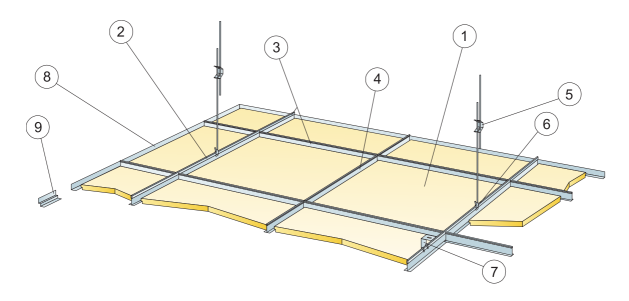


Propriétés mécaniques

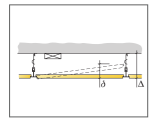
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

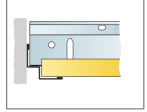


CE

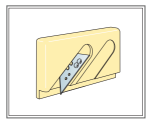


	Taille, mm	
	600×600	1200×600
1 Advantage E	2,8/m²	1,4/m²
2 Profil porteur T24 ou T15 Connect, installé tous les 1200 mm. (max. distance du mur 600 mm, jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre le porteur et le mur).	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.	0,9m/m²	-
5 Suspente réglable installée tous les 1200 mm (Distance max. du mur 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7 Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
8 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
9 Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 110 mm avec suspentes réglables, 60 mm avec fixations directes	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : T15 : 110 mm, T24 : 90 mm	-	-
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	-	-





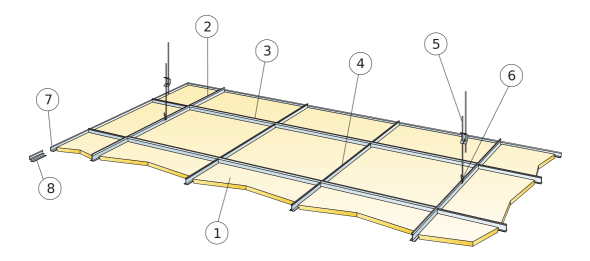
Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.



Outil de découpe pour bords E

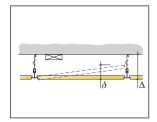
Taille, mm		Capacité de charge minimale
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

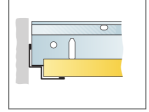
Charge appliquée/Surcharge admissible



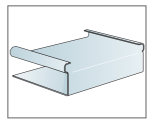
QUANTITÉS SPÉCIFIQUES (HORS CHUTES)

	Taille, mm	
	600×600	1200×600
1 Advantage E	2,8/m²	-
2 Profil porteur Connect T24, installé tous les 1800mm (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur).	0,56m/m²	-
3 Entretoise Connect T24, L=1800mm	1,7m/m²	-
4 Entretoise Connect L= 600 mm	1,1m/m²	-
5 Suspente réglable Connect, installée tous les 1200mm (distance maxi du mur : 600mm)	0,46/m²	-
6 Clip de suspension Connect	0,46/m²	-
7 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
8 Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage	
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm	-	-
Pour l'intégration de luminaires dans les panneaux, utiliser Profils de renfort Connect	-	-





Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.



Cale Connect pour bords E

Taille, mm		Capacité de charge minimale
600x600x15	20	160
1200x600x15	-	-

Charge appliquée/Surcharge admissible

Ecophon Advantage™ E 20 mm

Ecophon Advantage™ E est constitué d'un panneau de laine de verre de haute densité revêtu sur la face apparente d'une voile de verre imprégné de peinture. Il comporte un système d'ossatures apparentes où chaque dalle est démontable individuellement pour un accès facile au plénum. Le plénum doit être isolé, ne convient pas aux plénums froids. Il se caractérise par un bord feuilluré qui forme un joint creux lorsqu'il est posé sur l'ossature, créant un effet d'ombre accentuant chaque dalle,





Taille, mm	400,400	1000 /00
	600x600	1200x600
T15	•	•
T24	•	•
Epaisseur (ép)	20	20
Schéma de montage	M350, M352	M350



Panneau Advantage E



Coupe du système Advantage E sur ossature Connect T24



Système Advantage E sur ossature Connect T24

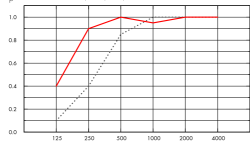
Acoustics



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.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coefficient d'absorption pratique



Fréquence Hz

- ···· Advantage E 20 mm, 50 mm o.d.s.
- Advantage E 20 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	$lpha_{ m pr}$ Practical sound absorption coefficient					$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class	
mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u _w	Souria absorption class
20	60	0.10	0.40	0.85	1.00	1.00	1.00	0.70	С
20	200	0.40	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	60	0.80	0.81
20	400	0.90	0.89

Qualité de l'air intérieur



Certificat / Label	G35xxxxxx articles	37xxxxxx articles	
Eurofins confort air intérieur	IAC Gold	IAC Gold	
QAI Etiquetage sanitaire	A+	A+	
QAI Label finlandais M 1	•		







Empreinte environnementale



Advantage E	1,91



Circularité

Minimum de contenu post-recyclé	50%
Recyclabilité	Totalement recyclable



Sécurité incendie

Pays	Fire standard	Reaction au feu	La laine de verre qui compose les panneaux, est testée et classée non combustible selon la norme EN ISO 1182
Europe	en 13501-1	A2-s1,d0	classee from composingle soloring fromine Environ.



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

Blanc 500, échantillon de couleur NCS le plus proche S 0500-N, 83% de réflexion lumineuse. (Respecter l'installation dans le sens des flèches au dos des dalles pour une meilleure apparence visuelle)



Entretien

dépoussiéré à l'aspirateur une fois par semaine.



Accessibilité

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



Mise en oeuvre

Mise en oeuvre selon les schémas de montage, guides d'installation et logiciels de dessin assisté. (Les dalles posées dans le sens des flèches marquées au dos des dalles)



Poids du système

	kg/m²	L'information sur le poids est indicative et sujette à variations.
Advantage E 20 mm	1,5	
Advantage E 20 mm + Connect grid system	2,5	

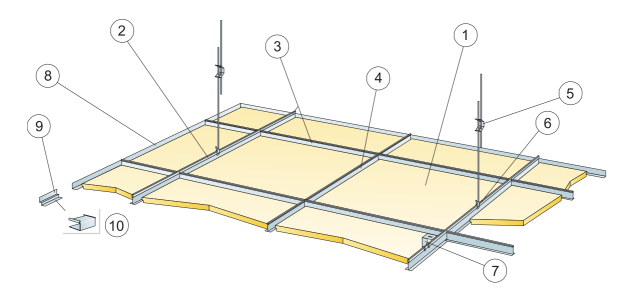


Propriétés mécaniques

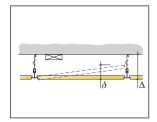
Concernant la charge et les conditions de surcharge du système, voir les tableaux sous les schémas de montage correspondants, ou consulter sur le site, la fiche produit : onglet "propriétés techniques", rubrique "propriétés mécaniques".

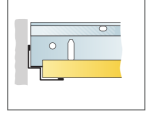


CE

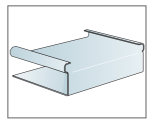


	Taille, mm	
	600×600	1200×600
1 Advantage E	2,8/m²	1,4/m²
Profil porteur T24 ou T15 Connect, installé tous les 1200 mm. (max. distance du mur 600 mm, jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre le porteur et le mur).	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Entretoise Connect T24 ou T15, L=1200 mm, installée tous les 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Entretoise Connect T24 ou T15, L=600 mm.	0,9m/m²	-
5 Suspente réglable installée tous les 1200 mm [Distance max. du mur 600 mm]	0,7/m²	0,7/m²
6 Clip de suspension Connect (ne pas utiliser en piscine)	0,7/m²	0,7/m²
Pour fixation directe: Equerre de fixation directe Connect, installée tous les 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
B Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage	
9 Cornière de rive à joint creux Connect (fixée tous les 300 mm)	Cf. calepinage	
10 Cale Connect 0148 (pour profil à joint creux)	Cf. calepinage	
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 110 mm avec suspentes réglables, 60 mm avec fixations directes	-	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : T15 : 110 mm, T24 : 90 mm	-	-





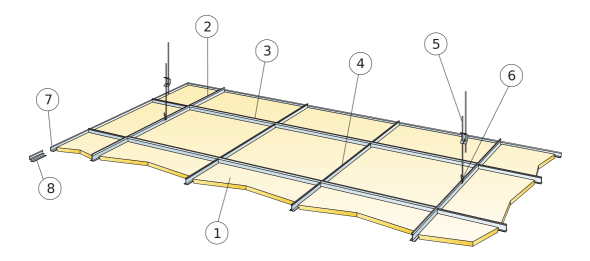
Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.



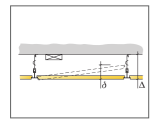
Cale Connect pour bords E

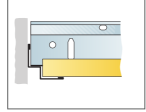
	Capacité de charge minimale
50	160
50	160
	maximale utile 50

Charge appliquée/Surcharge admissible

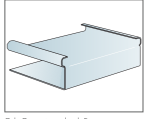


	Taille, mm
	600×600
1 Advantage E	2,8/m²
2 Profil porteur Connect T24, installé tous les 1800mm (Max distance du mur 600 mm jusqu'à 1200 mm si pas de charge entre porteur et mur).	0,56m/m²
3 Entretoise Connect T24, L=1800mm	1,7m/m²
4 Entretoise Connect L= 600 mm	1,1m/m²
5 Suspente réglable Connect, installée tous les 1200mm (distance maxi du mur : 600mm)	0,46/m²
6 Clip de suspension Connect	0,46/m²
7 Cornière de rive Connect (fixée tous 300 mm)	Cf. calepinage
8 Opt. Cornière de rive à joint creux Connect, fixée tous les 300 mm	Cf. calepinage
Δ Hauteur minimale de construction hors tout : 100 mm avec suspente réglable, 50 mm avec fixation directe	-
δ Hauteur minimale de démontabilité : 120 mm	-





Coupe droite, panneau reposant sur la cornière de rive à joint creux.



Cale Connect pour bords E



Charge appliquée/Surcharge admissible