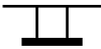


# SAS 600



# Vue d'ensemble

SYSTÈME	MÉTHODE DE SUSPENSION
	Cadre et tige filetée
Îlots	

PANNEAU	
	
Accrochage	Carré ou rectangle

ACOUSTIQUE	
Selon le design	Selon le design
Classe d'absorption	Isolation

ACCÈS	POIDS DU SYSTÈME	DURÉE DE VIE
Les îlots sont des systèmes ouverts. Quand ils sont regroupés par blocs, un accès complet est possible.	<b>14 Kg/m<sup>2</sup>linéaire</b>	<b>25 ans</b>
	Basé sur des bacs de 1200 x 600 mm	Plus de



Le SAS600 permet d'améliorer l'esthétique des lieux tout en contribuant au confort acoustique si cela est nécessaire et aussi à permettre l'intégration d'éléments techniques.

La flexibilité des îlots et modules SAS600 est particulièrement adaptée aux bâtiments neufs et aux remises en conformité acoustique.

---

#### Tailles de module

Longueur : de 300 à 3 000 mm  
Largeur : de 300 à 1 200 mm

---

#### Formes de module

Les îlots et les modules sont fabriqués soit plats soit incurvés. Les solutions incurvées permettent d'avoir une plus grande surface acoustique.

Des tailles et des formes spéciales de module sont disponibles sur demande.

---

#### Finitions

Le SAS600 est disponible dans toutes les finitions standard SAS. Des finitions spéciales sont disponibles sur demande.

---

#### Perforations

Le SAS600 est compatible avec l'ensemble de la gamme de perforation. Des perforations spécifiques peuvent être envisagées en fonction de la taille des projets.

---

#### Isolants acoustiques

Matelas acoustique de 16mmx80kg/m<sup>3</sup> de laine minérale ensaché. D'autres garnissages acoustiques sont disponibles.

---

#### Intégration d'équipement

Les îlots et les modules peuvent être produits avec éclairage intégré à LED et autres équipement.

---

#### Ventilation

Les îlots traitent l'absorption acoustique tout laissant visible la dalle de béton, permettant ainsi un refroidissement par inertie thermique.

---

#### Combinaison de plafonds

Les îlots et les modules donnent des performances élevées d'absorption acoustique. Pour des environnements exigeants, ils peuvent être installés en complément d'autres plafonds métalliques suspendus.

---

#### Prescription pour écoles

Le SAS600 donne une absorption acoustique conforme à BB93<sup>1</sup> et répond aux exigences détaillées en BB101<sup>2</sup> en matière de ventilation.

**1** BB93 : Conception acoustique des écoles

**2** BB101 : Ventilation de bâtiments scolaires

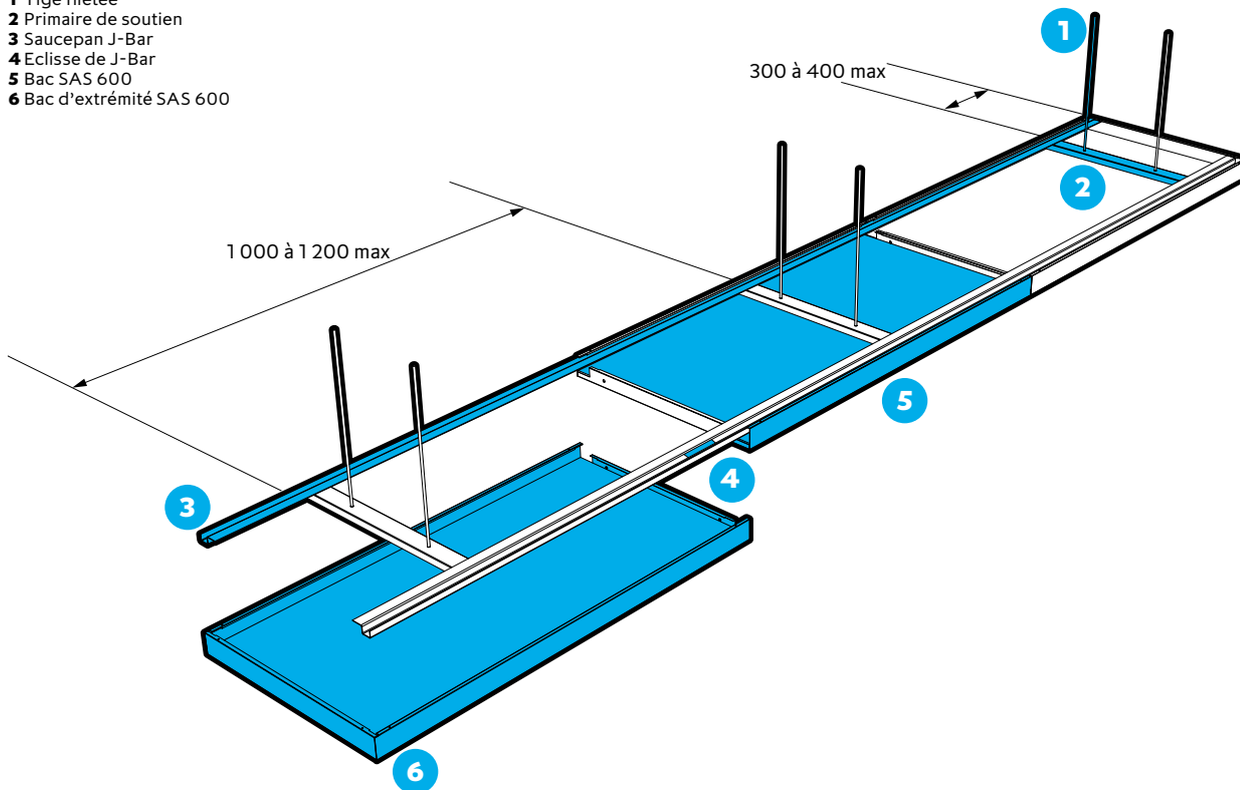
---

#### Assistance technique

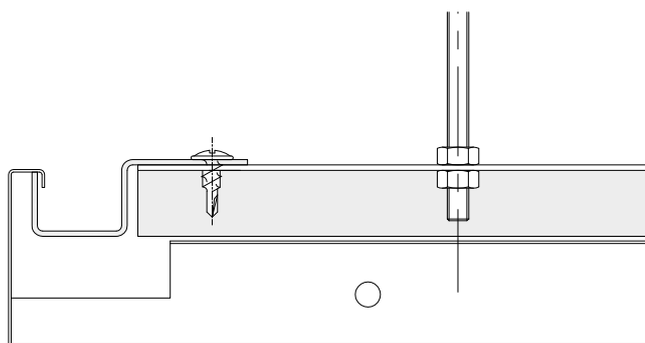
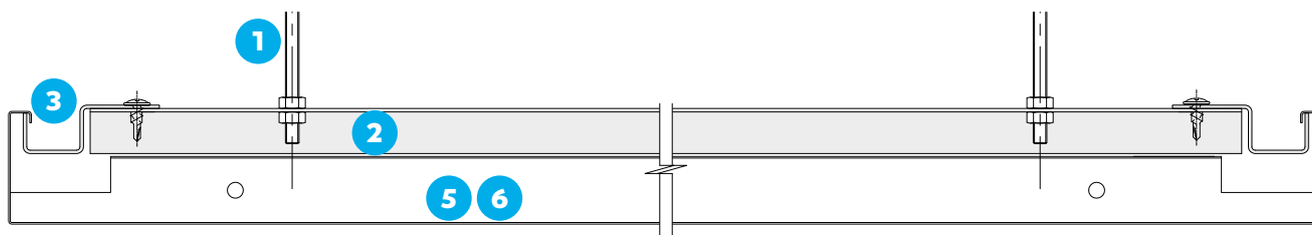
Veuillez contacter notre équipe technique pour toutes questions relatives à l'accès, la sécurité, l'intégration d'éléments techniques ou à la reprise de charge.

## Dessin en perspective

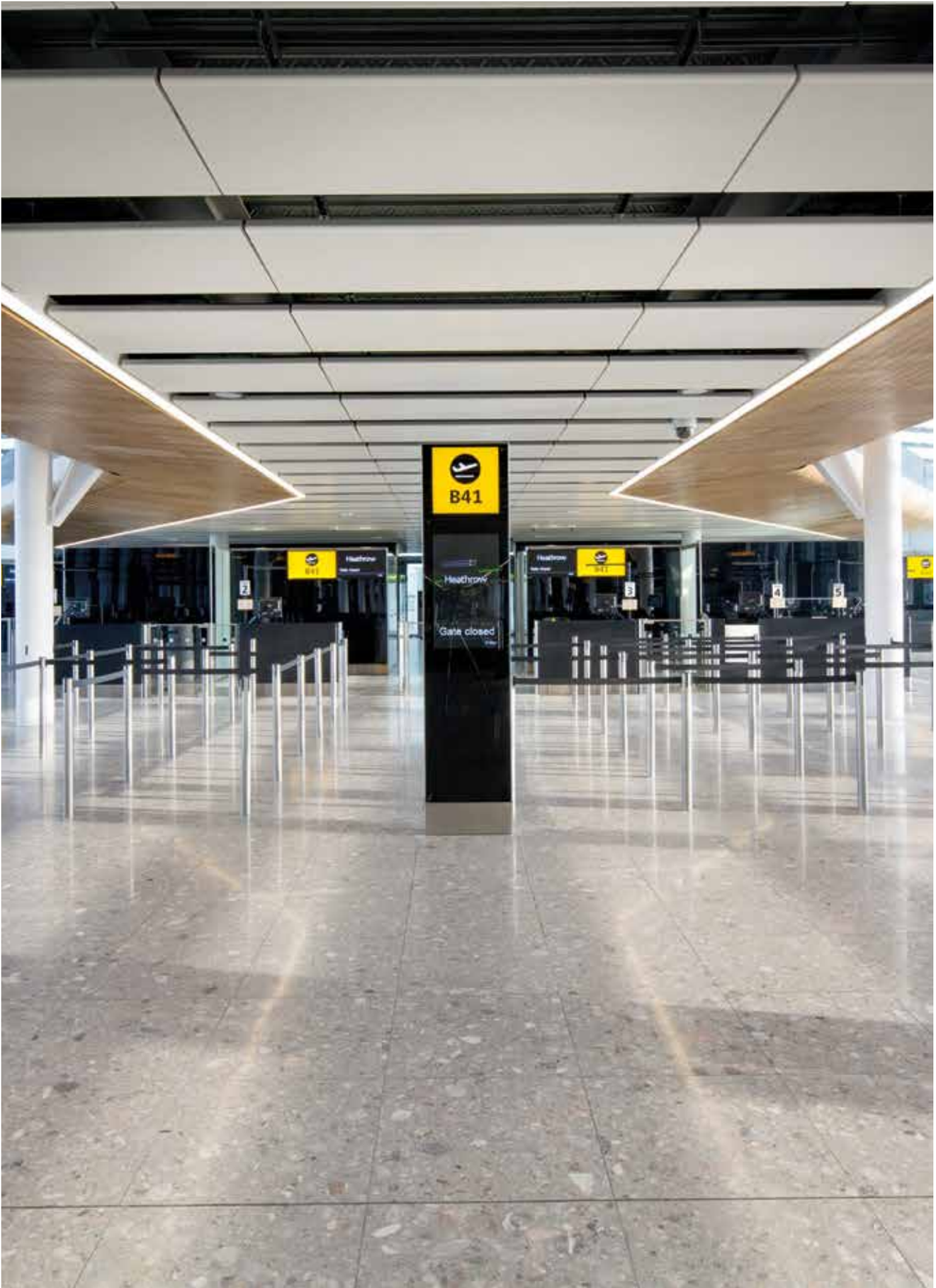
- 1 Tige filetée
- 2 Primaire de soutien
- 3 Saucepan J-Bar
- 4 Eclisse de J-Bar
- 5 Bac SAS 600
- 6 Bac d'extrémité SAS 600



## Vues en coupe et de détail



Toutes les dimensions sont en mm.



SAS**600**

Aéroport de Heathrow T2

Localisation  
**London, R.U.**  
Architecte  
**Nicholas Grimshaw  
& Partners Ltd**

Entrepreneur  
**Balfour Beatty**  
Fonction  
**Transport**



SAS**600**

## Barnes Library et Medical School

Université de Birmingham

Localisation  
**Birmingham, R.U.**  
Architecte  
**Glancy Nicholls  
Architect**

Entrepreneur  
**Overbury  
Midlands plc**  
Fonction  
**Éducation**



SAS Plus propose aux concepteurs de systèmes de collaborer avec les équipes de design de SAS pour la création de plafond sur mesure. Les systèmes peuvent être des variantes en produits standard SAS, ou des conceptions totalement sur mesure.

**Contactez-nous pour plus de détails.**

 **[sasint.fr](https://sasint.fr)**

 **[info@sasint.fr](mailto:info@sasint.fr)**

 **+33 (0) 1 82 88 11 45**