






# Vue d'ensemble

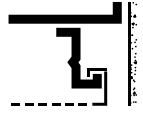
SYSTÈME	OSSATURE
	
Plafond suspendu	Ossature cachée Barre J-Bar SAS

BAC	
	
Accrochage	Bord droit

ACOUSTIQUE	
<b>A-D</b>	<b>15 à 41 dB</b>
Classe d'absorption	Isolation

ACCÈS	POIDS DU SYSTÈME	DURÉE DE VIE
	<b>9 kg/m<sup>2</sup></b> Environ	<b>25 ans</b>
Complet – Soulever et basculer	Basé sur des bacs de 1200 x 300 mm 30 mm de profondeur*	Plus de

\*Nota : cela comprend le système entier et les composants associés (ossature, bac, garnissage et accessoires).



Le SAS205 est une variante du SAS200, conçu spécialement pour les circulations. Les bacs sont crochetés sur leurs côtés. La longueur maximale du bac est de 3 mètres mais il est conseillé d'avoir des plages en plaque de plâtre en périphérie afin d'uniformiser les cotes de fabrications.

Les zones nécessitant un accès fréquent pour maintenance, telles que les hôpitaux, les circulations de bureaux, les résidences et les hôtels sont des applications idéales.

Le SAS205 permet une stabilité au feu de 30 minutes requise pour les circulations en IGH.

---

#### Tailles de module

Il n'existe aucune taille de bac standard pour le SAS205. Les bacs peuvent aller jusqu'à 3 000 mm de long et faire au minimum 300 mm de large. Des tailles et des formes sur mesure sont disponibles sur demande.

---

#### Accès

Basculer et suspendre. Les bacs peuvent pivoter sur un bord pour accrochage sur place, ce qui donne un accès complet au plénum en évitant d'endommager les bacs. Cet accès dépend des hauteurs sous faux-plafonds et des largeur de couloir.

---

#### Finitions

Le SAS205 est disponible dans toutes les finitions standard SAS. Des finitions spéciales sont disponibles sur demande.

---

#### Perforations

Le SAS205 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 en laine minérale de 16mm x 80kg/m<sup>3</sup> ensaché. D'autres garnissages acoustiques sont disponibles.

---

#### Intégration d'équipement

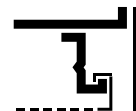
Les bacs peuvent être fabriqués avec des découpes en usine afin de garantir une finition parfaite lors de l'intégration des éléments techniques. Le SAS205 peut nécessiter de renforts pour soutenir un luminaire centré.

**Veillez noter** que les charges dépassant 6 kg nécessitent une fixation indépendante.

---

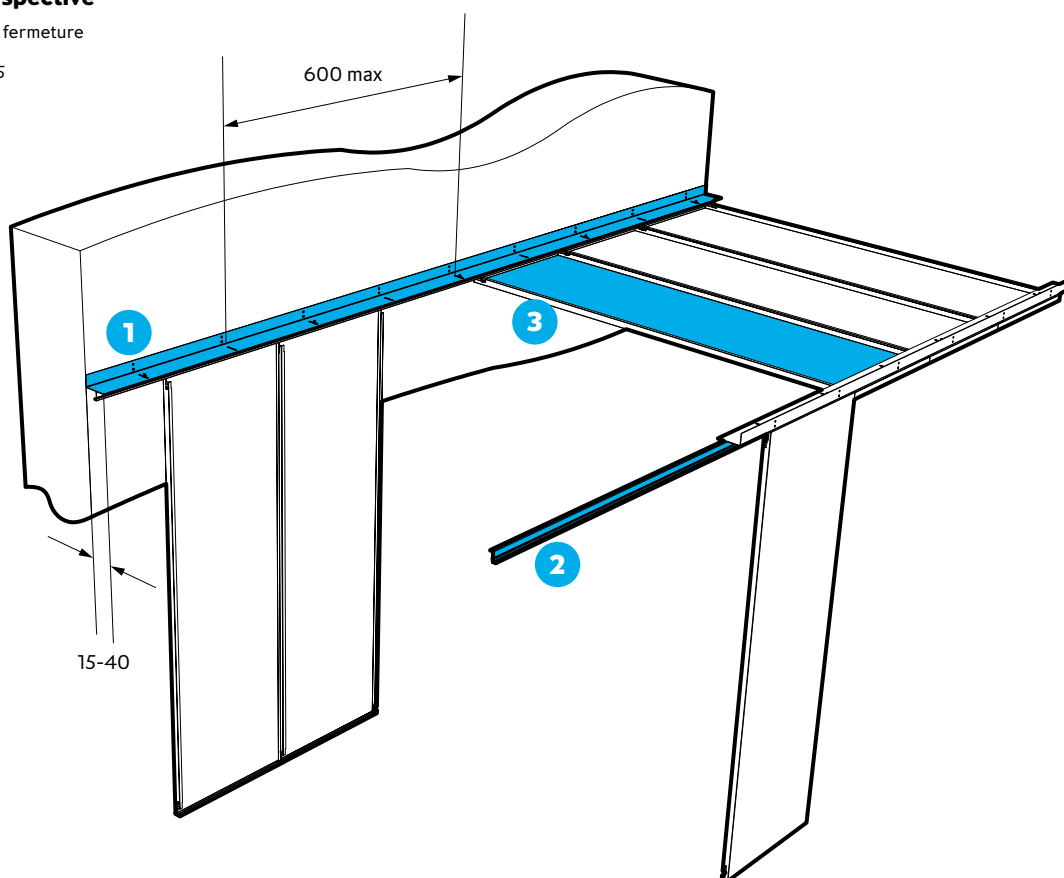
#### Assistance technique

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



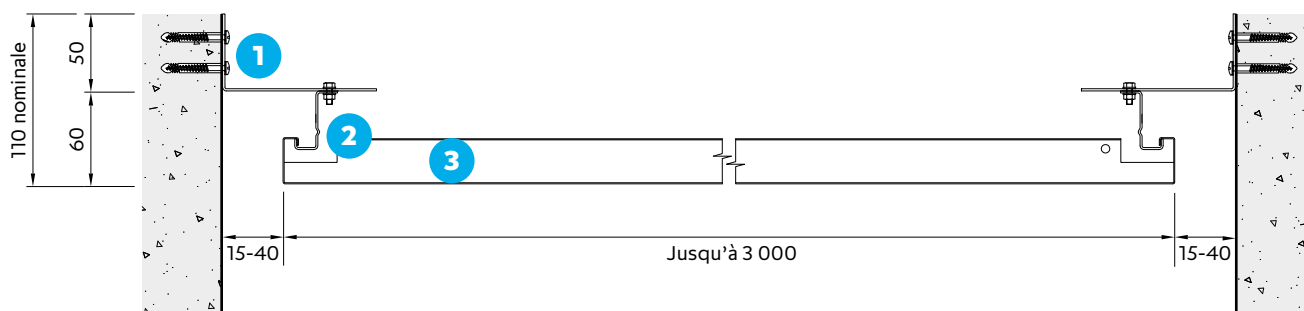
## Vue en perspective

- 1 Cornière de fermeture
- 2 Barre J
- 3 Bac SAS 205

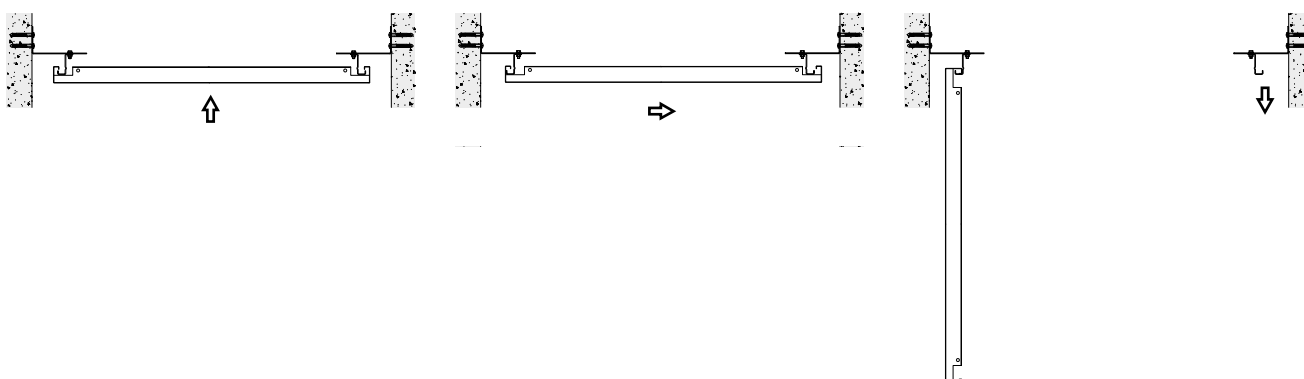


## Vue en coupe

Hauteur de construction



## Bac basculant



Toutes les dimensions sont en mm.



SAS**205**

Hôpital général des Asturies, Oviedo

Localisation  
**Oviedo, Espagne**  
Architecte  
**Herraiz Arquitectura,  
S.L./Navarro Baldeweg  
Asociados S.L.P**

Entrepreneur  
**Constructora San Jose/  
Sacyr Vallehermoso/  
UTE Huca**  
Fonction  
**Santé**



## SAS205

Université technologique de Sydney

Localisation  
**Sydney, Australie**  
Architecte  
**BVN Architecture**

Entrepreneur  
**Richard Crookes**  
Construction  
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**