

# SAS800



Un plafond en résille modulaire, léger et rapide à installer présentant une apparence régulière et destiné aux applications d'extraction de fumée.

TYPE DE PLAFOND	OSSATURE
 Résille	Té de 15 mm Suspente EMAC

PORTEUR
 Autoportant carré

ACCÈS	POIDS DU SYSTÈME	DURÉE DE VIE
 Soulever et basculer	<b>2,5</b> kg/m <sup>2</sup> En fonction de la configuration des modules	<b>25</b> ans Plus de

## SAS PLUS

### UNE QUESTION ?

Configurable avec d'autres produits.  
Appelez-nous. Contactez-nous à  
l'adresse [info@sasint.fr](mailto:info@sasint.fr)



Le modèle SAS800 Trucell est un plafond décoratif ouvert destiné à la circulation d'air et l'extraction de fumée. Ce système de plafond métallique se compose d'une série de modules ouverts reposant sur l'ossature. Les modules de plafond peuvent s'intégrer à d'autres systèmes de plafond en métal ou plaques de plâtre.

Le modèle Trucell convient parfaitement aux applications de centres commerciaux, de transport ou de loisirs à forte fréquentation de personnes. Une extraction de fumée rapide et sûre est essentielle dans ce type d'environnements.

### Dimensions des modules

600 mm x 600 mm et 600 mm x 1200 mm (épaisseur nominale : 40 mm).

Les tailles de modules sont disponibles en six configurations (mm).

50 x 50	120 x 120
75 x 75	150 x 150
86 x 86	200 x 200
100 x 100	Rectangle

Nous proposons des modules aux dimensions sur mesure, sous réserve que ces dernières soient divisibles par ceux disponibles.

### Accès

Les modules peuvent être soulevés et retirés de l'ossature.

### Finitions

Pré-laquage blanc international par défaut. Le SAS800 est également disponible dans les couleurs aux normes RAL, et d'autres finitions en PPC sur mesure sont disponibles sur demande.

### Intégration des équipements

Le modèle Trucell est compatible avec les équipements de contrôle et de détection de l'incendie, de climatisation ainsi que les autres services placés dans le plénum. Des luminaires décoratifs conventionnels ou à LED peuvent être installés dans une ou plusieurs cellules adjacentes.

### Surface libre

La surface libre dépend des dimensions du panneau. Avec des panneaux de 600 x 600 mm, les configurations des modules suivants présentent le pourcentage de surface libre indiqué ci-après :

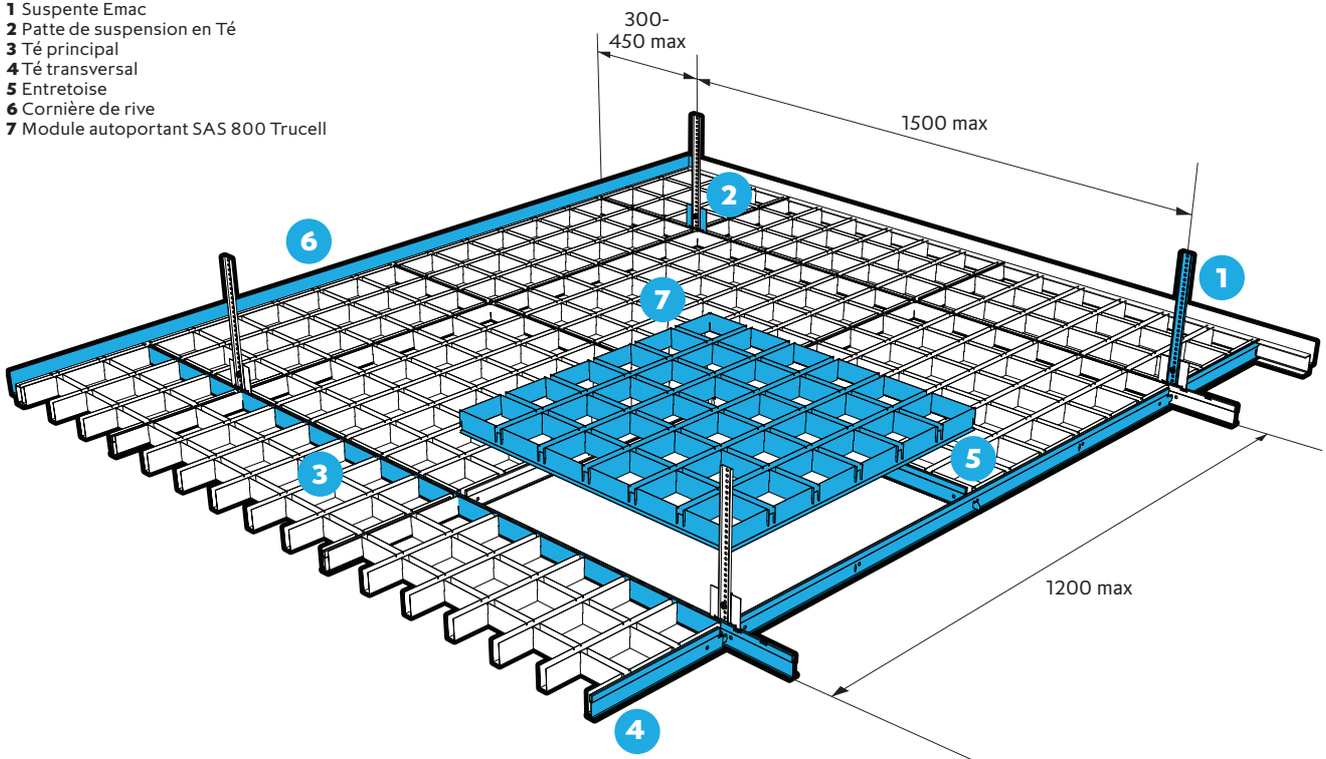
Modules	Surface libre
200 x 200	85,6 %
150 x 150	82,2 %
120 x 120	77 %
100 x 100	74 %
86 x 86	70 %
75 x 75	66,1 %
60 x 60	56 %
50 x 50	49 %

### Assistance technique

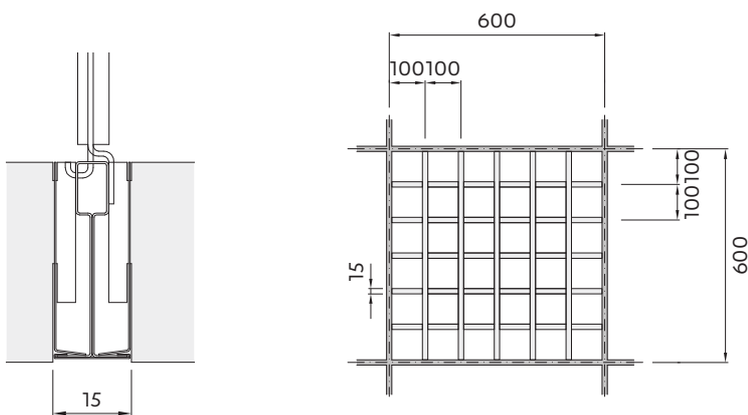
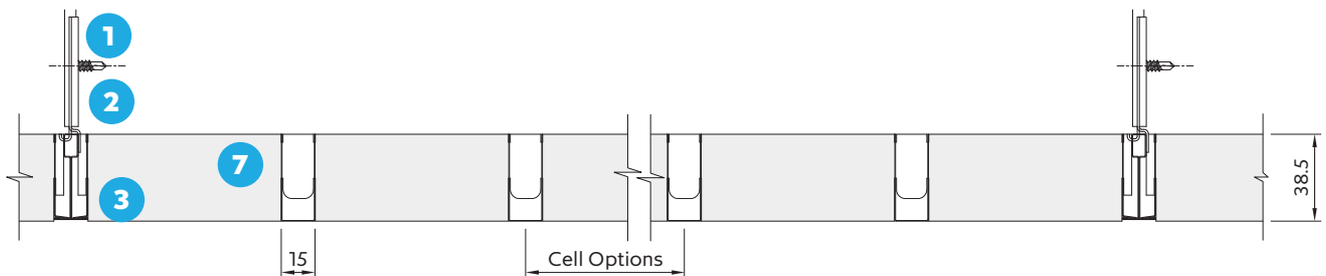
Veuillez contacter notre équipe technique pour toute question relative à l'accès, l'intégration des services ou la reprise de charge.

## Schéma en perspective

- 1 Suspente Emac
- 2 Patte de suspension en T
- 3 T principal
- 4 T transversal
- 5 Entretoise
- 6 Cornière de rive
- 7 Module autoportant SAS 800 Trucell



## Schémas en coupe et de détail

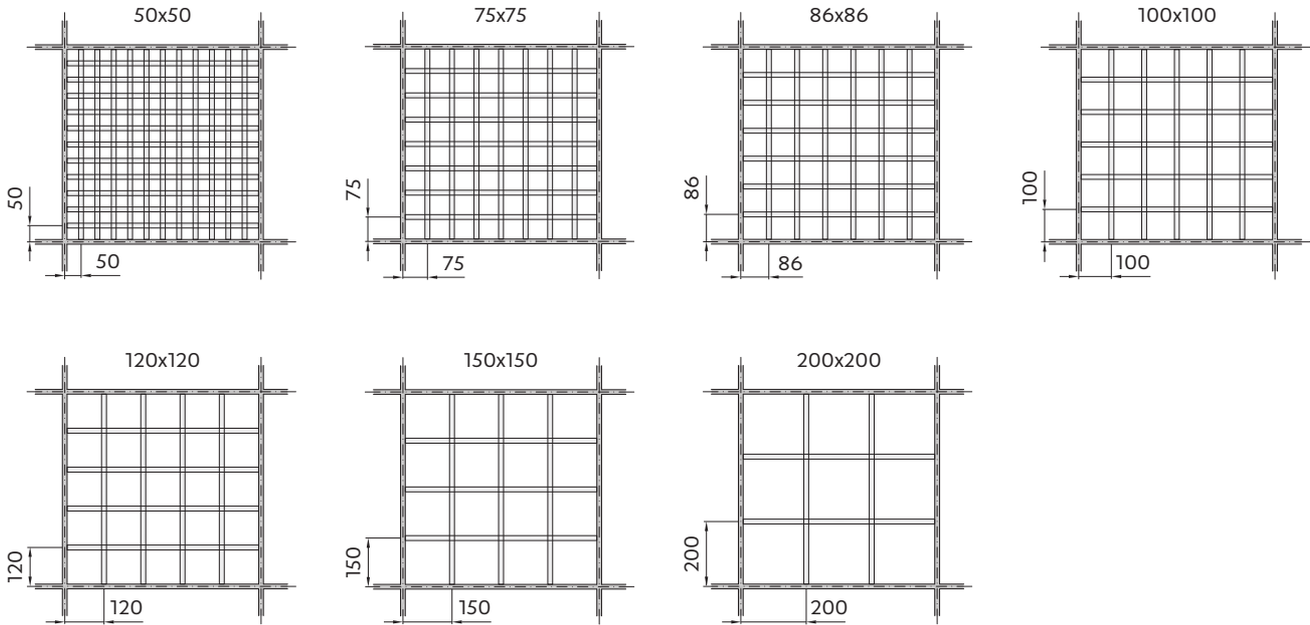


Toutes les dimensions sont en mm.



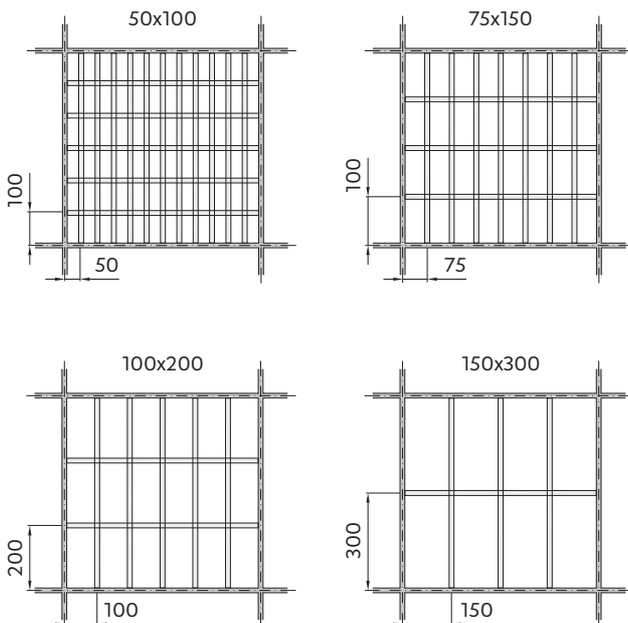
## Modules carrés

Dimensions des modules standard pour le module 600 mm

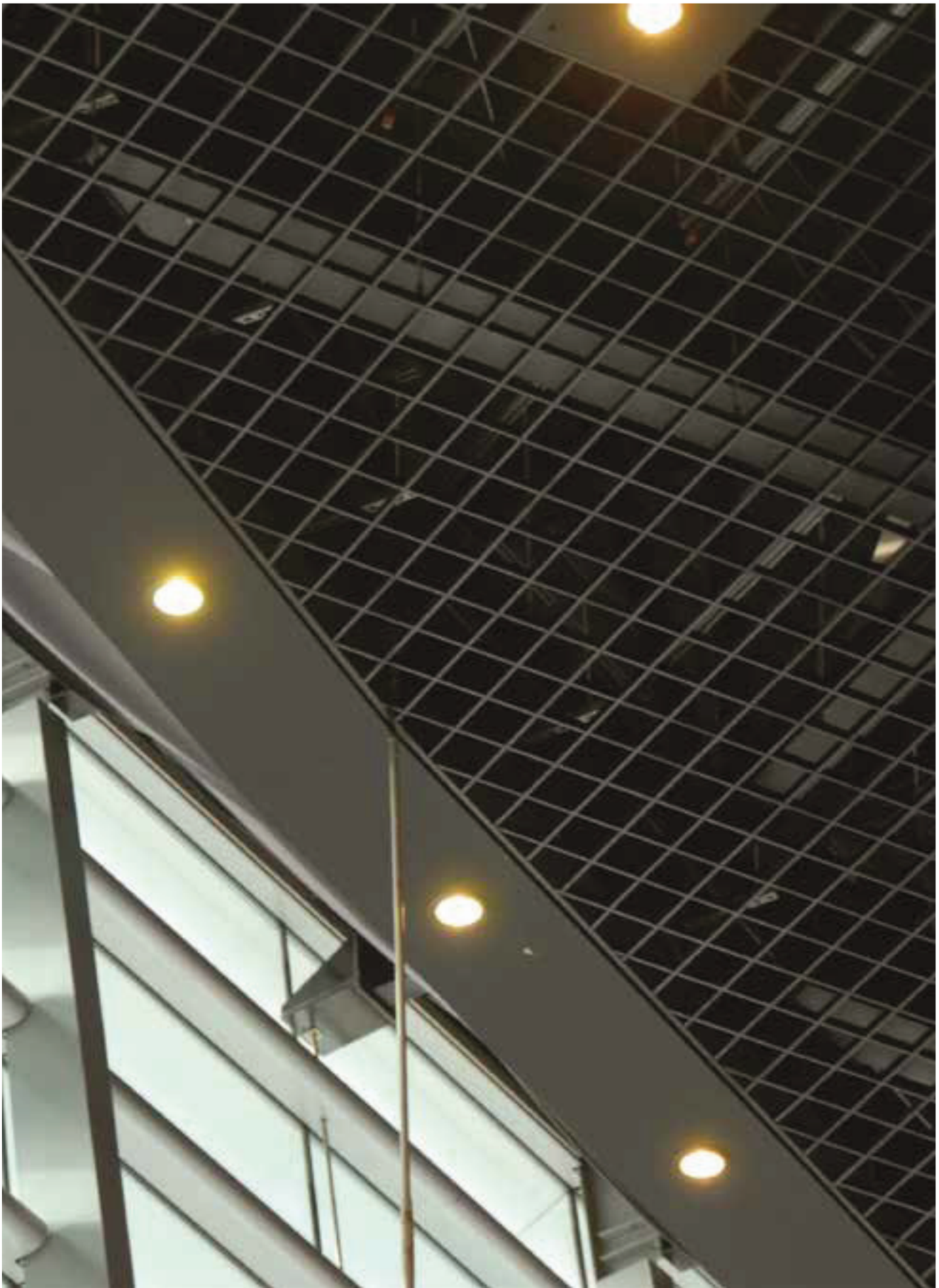


## Modules rectangulaires

Dimensions des modules standard pour le module 600 mm



Toutes les dimensions sont en mm.



SAS**800**

The Curve

---

Ville  
**Leicester**  
**(Royaume-Uni)**  
Architecte  
**Rafael Vinoly**  
**Architects**

Entreprise  
**Lendlease**  
Application  
**Loisirs**



SAS**800**

Westpac, Barangaroo

---

Ville  
**Sydney (Australie)**  
Architecte  
**Geyer**

Entreprise  
**Lendlease**  
Application  
**Tertiaire**