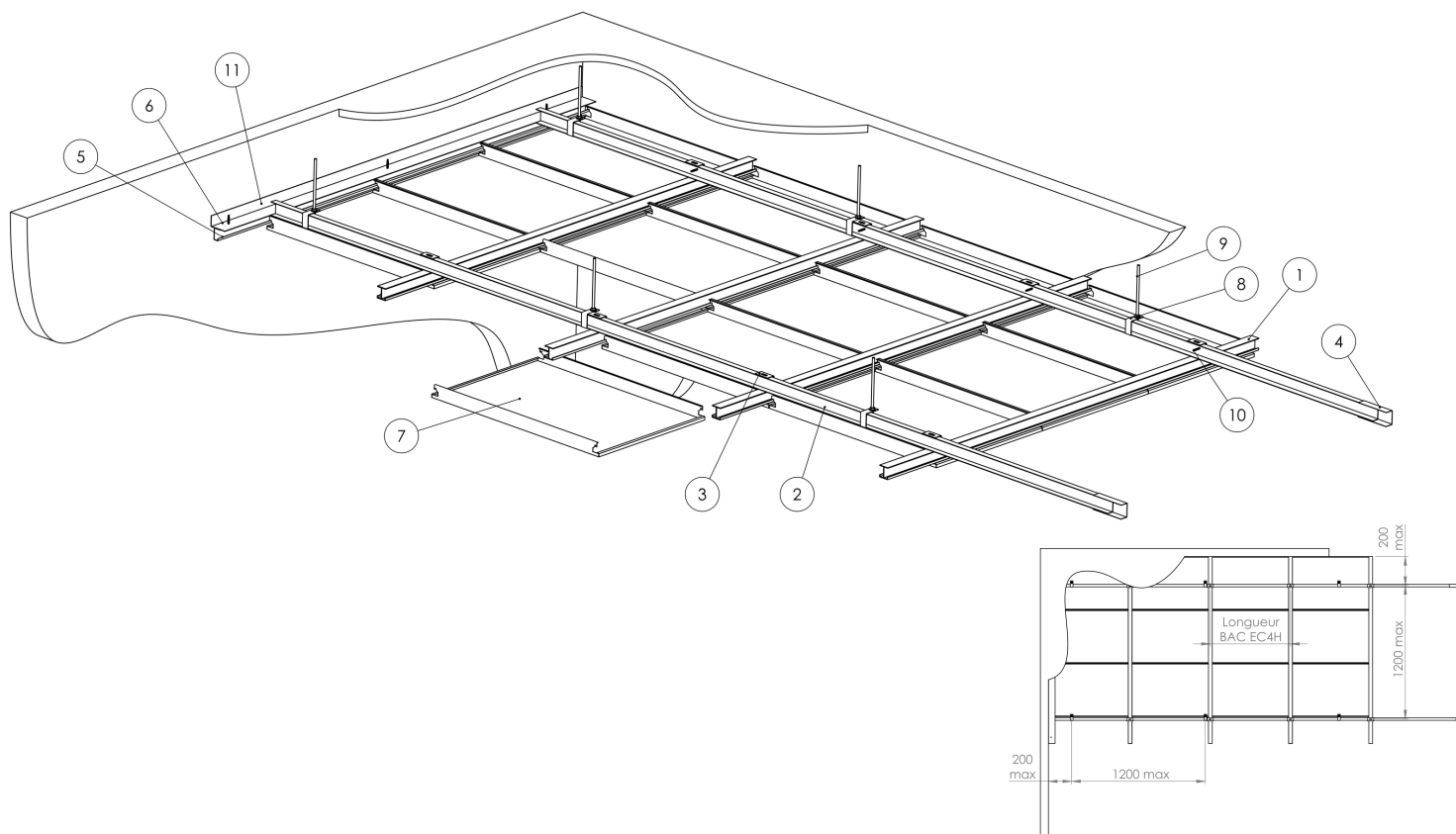













BAC EC4 H

OSSATURE CACHEE



Repère	Schéma	Qualification	Dimension	Quantité par m ²
1		Profil H extrudé J PREC H	19x38x19 mm Lg 4000 mm	$\frac{1}{\text{Entraxe PREC PU(ml)} \times 1.2}$
2		PREC PU Porteur primaire	U 19x38x19 mm Lg 4000 mm	$\frac{1}{\text{Entraxe PREC PU (ml)}}$
3		SUSP H Suspente de profil H	Format unique	$\frac{1}{\text{Entraxe PREC PU(ml)} \times 1.2}$
4		RACC PU Raccord	Lg 150 mm	$\frac{1}{\text{Entraxe PREC PU(ml)} \times 4}$
5		REC H/2 Profil de rive	6x14.3x36x25 mm Lg 3000 mm	Suivant périmètre
6		PREC PLR Plage de réglage	40x133x18 mm Lg 3000 mm	Suivant périmètre
7		BAC EC4H	Sur demande	Selon dimensions bac
8		SUSP PU Bride	Format unique	$\frac{1}{\text{Entraxe PREC PU(ml)} \times 1.2}$
9		Suspente *	Tige filetée M6 + écrou + rondelle	$\frac{1}{\text{Entraxe PREC PU(ml)} \times 1.2}$
10		Vis Auto taraudeuse *	Ø3.9 mini	= SUSP H Suspente
11		Vis tête hexagonale *	M6X30	$\frac{\text{Linéaire de rive}}{0.6}$

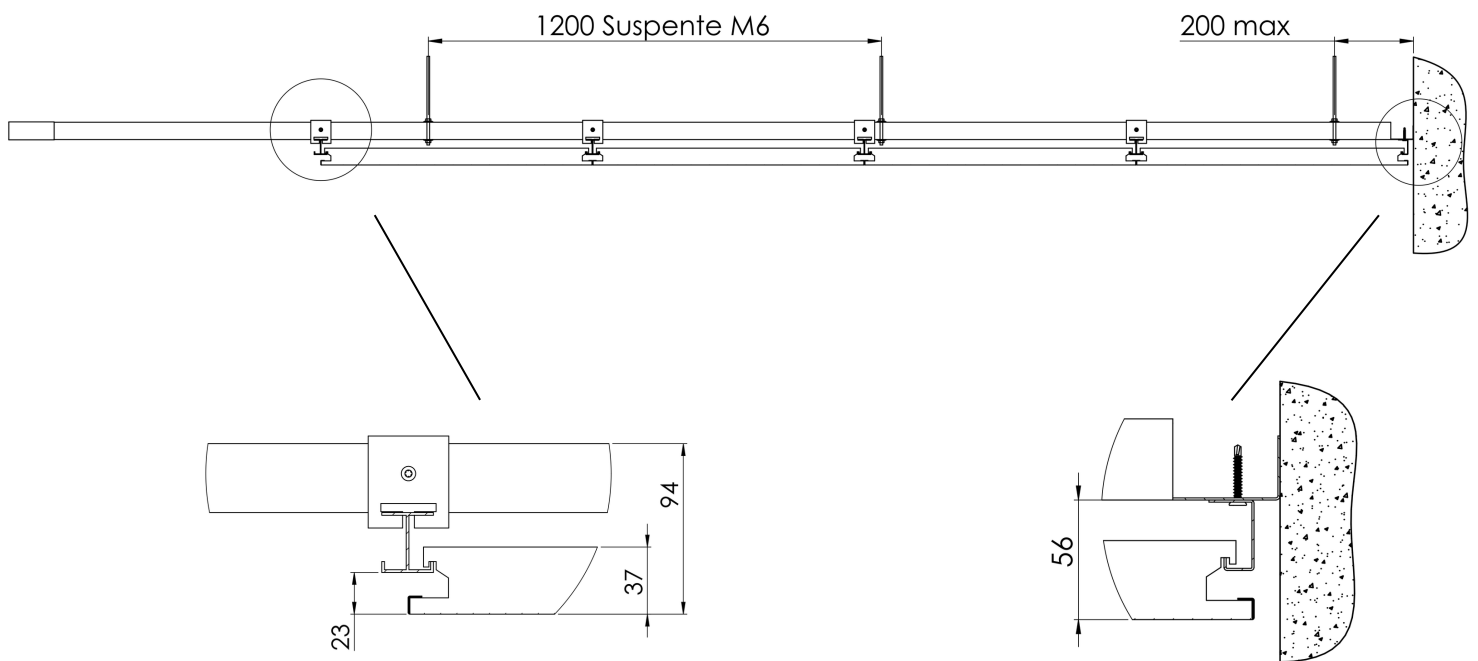
MONTAGE : SUIVANT DTU 58.1

* Non fournis

- Suspente de l'ossature primaire à maximum 200 mm du mur et à l'entraxe 1200 mm
- Bacs posés sur profils PREC PU

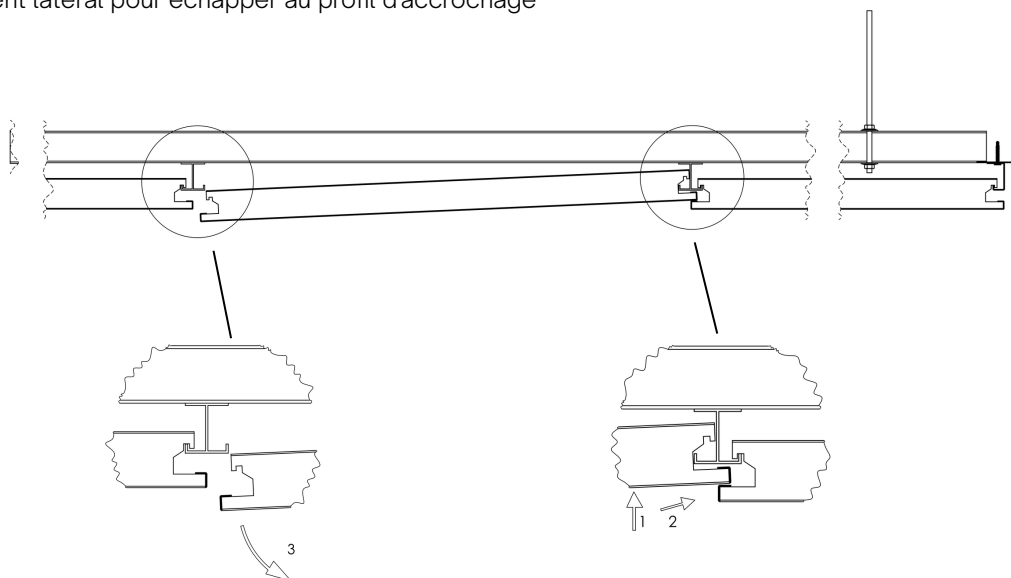
Produit conçu et fabriqué dans les Hauts de France





PRINCIPE DE MANIPULATION

- **Démontage** : Ouverture du bac EC4H par poussée verticale puis déplacement latéral pour échapper au profil d'accrochage



 **Le nettoyage**

Les plafonds métalliques sont résistants et facilement nettoyables.

Pour la poussière : Nettoyage à sec avec un chiffon doux ou un aspirateur avec brosse à poil souple.

Pour les tâches : Nettoyage avec un chiffon humide imbibé d'un nettoyant non abrasif dilué dans de l'eau. Pour les tâches persistantes et grasses, possibilité d'utiliser des solutions alcooliques diluées.

