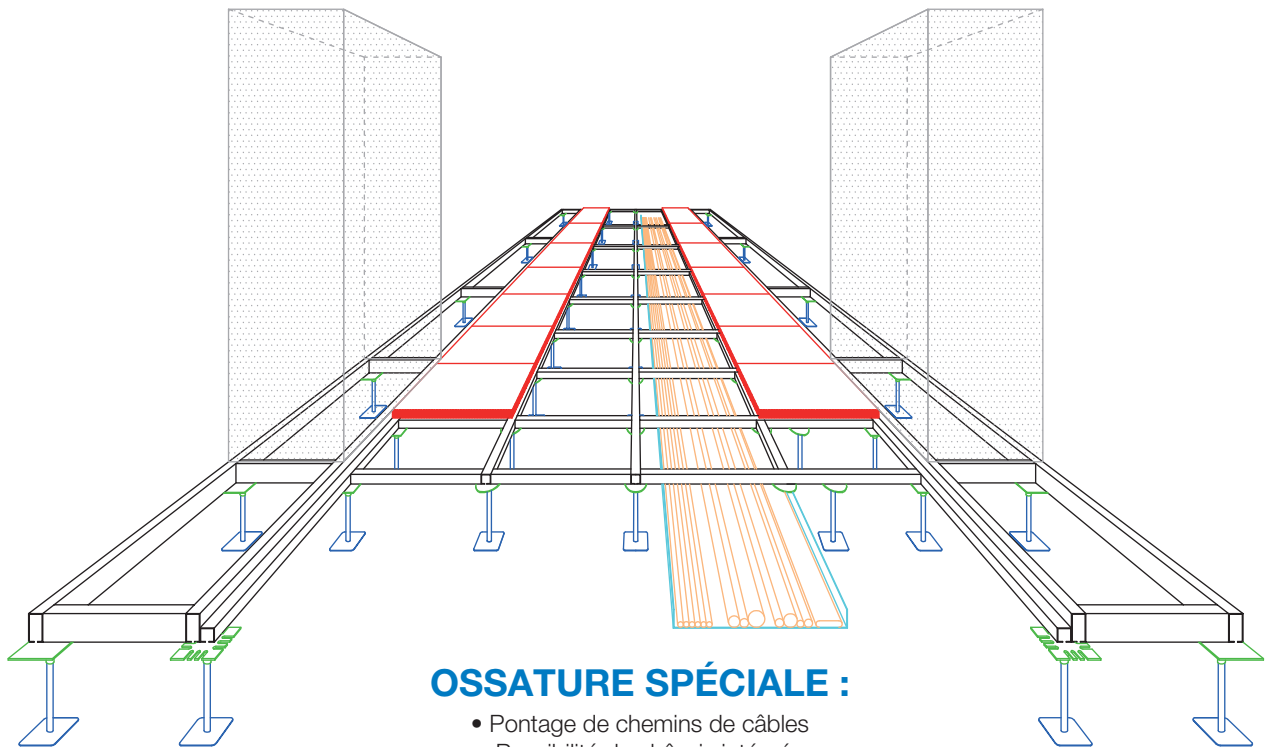


Ossature

OSSATURE



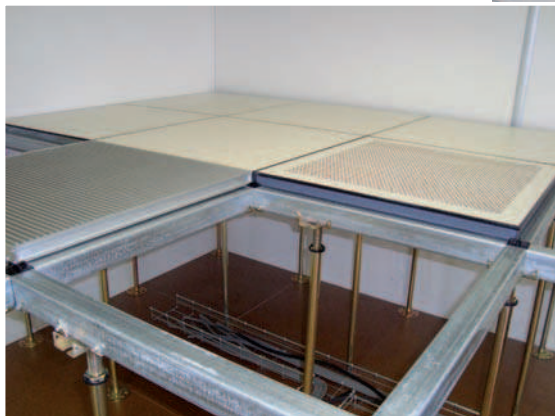
OSSATURE SPÉCIALE :

- Pontage de chemins de câbles
- Possibilité de châssis intégrés



■ Conception

- Profilé 50x40 mm en acier galvanisé fixé sur les têtes de verins par vis autoforeuse
- Tête de vérin en acier traité
- Vérin en tube acier traité $\varnothing 26 \times 3$ mm, embase $\varnothing 100$ mm

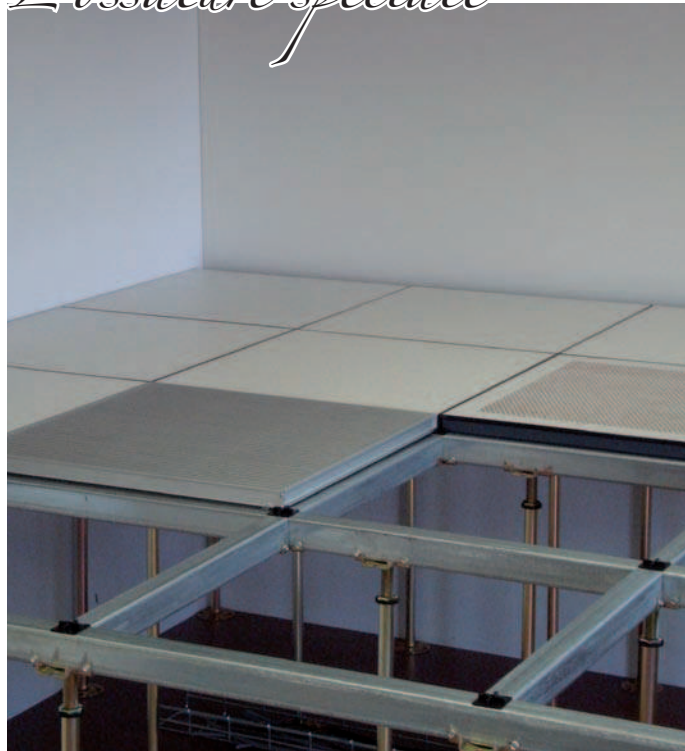


Data Center

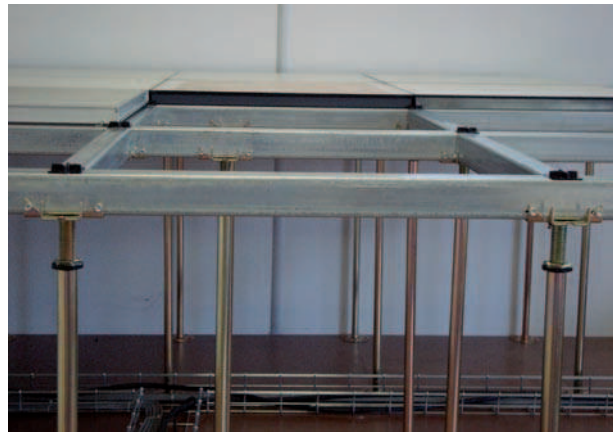
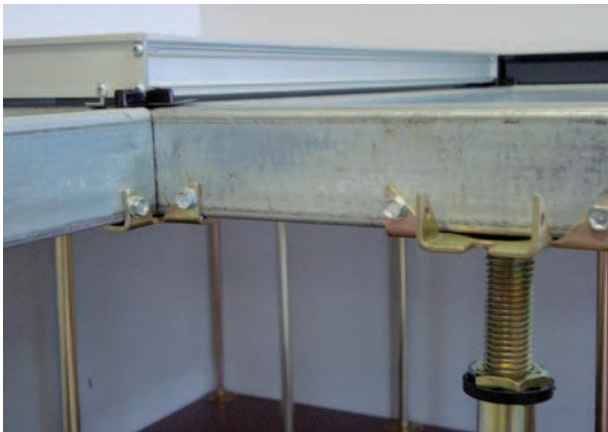
L'ossature spéciale

Spécialement développée pour les **DATA CENTER** et les centraux informatiques, cette ossature permet, de par sa conception de :

- **Moduler l'entraxe des vérins**
en fonction de l'occupation du plenum (franchissement de chemins de câbles, gaines)
- **Moduler le maillage de l'ossature**
(600 x 600 mm pour les charges lourdes, 600 x 1200 mm pour charges normales, permettant ainsi l'ajout de chemin de câble sans démonter l'ossature)
- **Moduler la dimension des dalles**
(600 x 600 mm, 600 x 900 mm, 750 x 750 mm, ou autre sur études)
- **Créer des chassis intégrés supports armoires**
- **Manutentionner des charges lourdes**
(très grande stabilité)



DATA CENTER



Charges ponctuelles

	Montage	
EUROBAC	DATA CENTER	6A

Classes de charges selon norme européenne NF EN 12825 - Coefficient de sécurité = 2

NB : Un système classé 1A est un système dont la charge de rupture est au minimum égale à 4 kN (classe de charge 1). La charge admissible de ce système est au minimum égale à 2 kN avec un coefficient de sécurité de 2, pour une flèche inférieure à 2,5 mm (classe de flèche A).
Voir tableaux ci-dessous pour les autres classes

	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
Classe de charge	1	2	3	4	5	6
Classe de rupture	> 4 kN	> 6 kN	> 8 kN	> 9 kN	> 10 kN	> 12 kN
Charge admissible	> 2 kN	> 3 kN	> 4 kN	> 4,5 kN	> 5 kN	> 6 kN

	Classe de flèche	Flèche maximale
A	(la + contraignante)	2,5 mm
B		3 mm
C	(la - contraignante)	4 mm