

S

**OBS, PCA,
PCE, REMAT**

a



t

e

c

o

**Matériels
de sécurité**



LE BIJOU DU COFFRAGE

LA SÉCURITÉ : une priorité pour SATECO !



SATECO propose une gamme complète de podiums et plates-formes afin d'assurer la circulation en toute sécurité de tous les intervenants sur les chantiers y compris aux abords des cages d'escaliers et d'ascenseurs.

L'objectif de SATECO est aussi de rentabiliser les espaces de travail en optimisant le stockage des matériaux en toute sécurité au fur et à mesure de l'élévation des voiles béton.

LES PRESTATIONS SATECO

- un SERVICE APRÈS-VENTE avec une équipe de techniciens dédiée.
- une unité SERVICES pour la location, la maintenance de vos parcs et le stockage.
- un service DEVIS pour l'implantation des matériels SATECO pour vos ouvrages.
- un BUREAU D'ÉTUDES pour la conception d'outils sur mesure (logiciels 3D).

Podium PCE



Le podium PCE permet d'obturer et de sécuriser en place les accès aux cages d'escaliers en cours d'élévation.

Podium PCA



Le podium PCA permet d'obturer et sécuriser les accès aux cages d'ascenseurs.

Plate-forme P3D



La plate-forme P3D permet la mise en place des banches lors de l'élévation des voiles béton et assure la circulation des personnes en périphérie des bâtiments en toute sécurité.

Plate-forme REMAT



La plate-forme REMAT est l'outil indispensable pour stocker les matériaux et assurer la logistique du chantier.

Outil OBS



L'outil OBS sert à couler les balcons en place tout en assurant la protection des utilisateurs.

SATECO s'est fixé un objectif d'excellence, en mettant son énergie sur la recherche et le développement afin de proposer des produits innovants, notamment en matière de sécurité.

La gamme de produits sécurité SATECO est donc naturellement pensée pour s'adapter aux contraintes des chantiers et aux besoins de nos clients.





Podium PCE

Avec une ossature monobloc entièrement galvanisée, livrée avec ses accessoires entièrement intégrés et colisés, le podium PCE est un outil modulable en 3 dimensions.

Idéal pour la protection des cages d'escalier hélicoïdales (section carrée)

- Structure réglable au pas de 5 cm pour des cages de :
 - Mini : 2.40 x 2.40 m
 - Maxi : 3 x 3 m
 - Avec ou sans pan coupé de 0.80 x 0.80 m
 - Noyau central Ø 30 à 42 cm

En option : PCE pour cage 3.50 x 3.50 m

- Plateau bois en contreplaqué épaisseur 3 cm avec 2 trappes et échelle d'accès en fonction du positionnement de l'escalier (volée droite ou gauche)
- Traverses extensibles réglables au pas de 5 cm

- Echelle d'accès intégrée



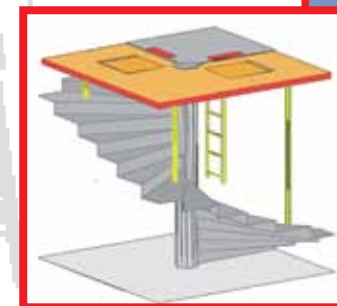
- Pieds télescopiques réglables en fonction de la hauteur des marches

Caractéristiques dimensionnelles

- Stockage et transport : empilable ferme/ferme sur 6 niveaux
- Manutention : 6 unités maxi par colis

SUR DEMANDE :

SATECO propose des PCE adaptés aux cages d'escalier balancé ou avec paliers





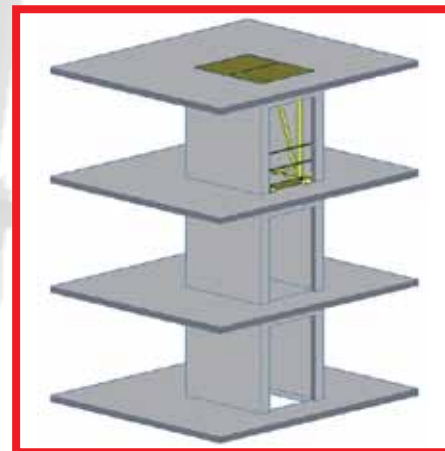
Podium PCA

Ossature monobloc entièrement galvanisée, livrée avec ses accessoires entièrement intégrés et colisés.

Podium PCA pour la protection des cages d'ascenseur (section carrée ou rectangulaire)

- Structure réglable :
 - en hauteur au pas de 10 cm de 2.70 à 4 m
 - en profondeur au pas de 1 cm de 1.60 m à 2.50 m
 - en largeur au pas de 5 cm de 1.60 m à 2.60 m

- Plateau bois en contreplaqué épaisseur 3 cm avec trappe d'accès, fixation sans vis



- Echelle d'accès repliable avec crinoline intégrée

- Platelage d'accès inférieur intégré

- Pieds télescopiques réglables en fonction de la hauteur des étages

- Balancier intégré au sabot d'appui sans chaîne de retenue



- Fermeture sécurisée sur les côtés de l'échelle d'accès

Caractéristiques dimensionnelles

- Stockage et transport : empilable ferme/ferme sur 4 niveaux
- Manutention : 4 unités maxi. par colis





Plate-forme REMAT

Avec une plate-forme standard type PRM et un module REMAT, vous

pouvez assurer la logistique chantier et le stockage de vos matériaux au fur et à mesure de l'élévation des voiles béton.

- Structure réglable au pas de 5 cm
- 2 modules :
 - 2F1900 – longueur 2.60 à 3 m
 - 2F3700 – longueur 4 à 4.80 m

Caractéristiques

- Dimension minimum de la palette : 1.00 x 1.00 m sur 4 points d'appui
- Charge admissible maxi 1500 kg ou 2000 Kg (selon les configurations)
- Surcharge de circulation : 150 daN/m²



Outil de coffrage OBS

C'est l'outil indispensable pour coffrer les balcons en place en toute sécurité.

- Ossature monobloc standard de plate-forme PRM
- 2 modules réglables au pas de 5 cm :
 - 2F 1900 - longueur 2.60 m à 3.40 m et
 - 2F 3700 - longueur 4 à 5.80 m
- Pieds télescopiques pour appui sur le balcon inférieur ou sur le voile
- Pour des balcons de largeur maxi 1.60 m - épaisseur 20 cm

Caractéristiques

- Stockage : 4 outils OBS ferme/ferme
- Transport : 3 outils OBS ferme/ferme

