

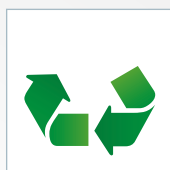
## INNOVATION

### CAISSON FERMÉ

- Maintenance facilitée
- Rigidité optimisée (tôle arrière soudée)
- Durée de vie augmentée
- Pouvoir isothermique

STRUCTURE CAISSONNÉE  
ANTICORROSION (test BS-R1058/G)

TRAÇABILITÉ INTÉGRÉE



## PRODUCTIVITÉ

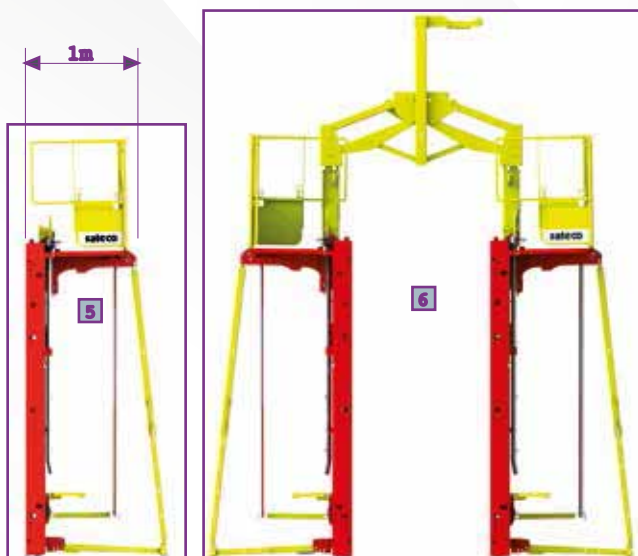
### BOULONNERIE INTÉGRÉE ET IMPERDABLE :

- 1 — L'ensemble des broches
  - Assemblage en superposition et juxtaposition
  - Plaque de positionnement fil à plomb et outillage pour alignement
- 2 — Pièces d'assemblage permettant un rattrapage dans les 3 dimensions (+/-2,5 cm)
- 3 — Bloc entretoises universel (détensionneurs en option) : rapidité de mise en œuvre de l'outil coffrant
- 4 — Tige centrale haute (en option)



### ENCOMBREMENT RÉDUIT

- 5 — 1 m de largeur hors tout
- 6 — Train de banches avec portique ouverture 1,20 m



# BOX

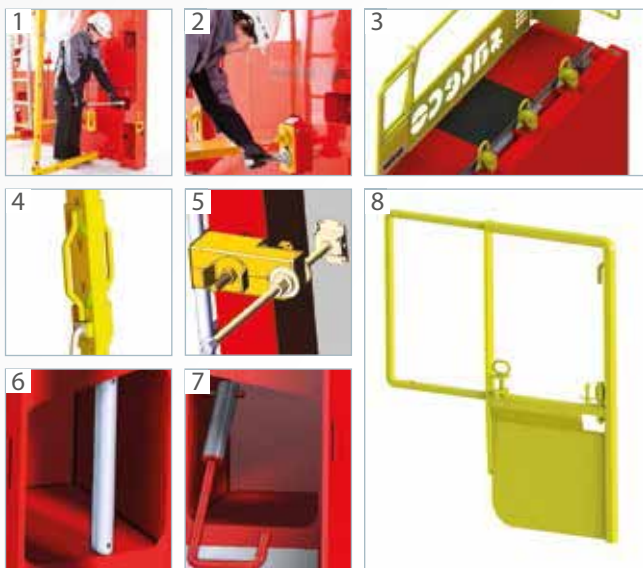
## ERGONOMIE

### ACCÈS FACILITÉ

- 1 — Verrin de pied 60 cm
- 2 — Tiges entretoises à 40 cm
- 3 — Trappe plus grande (+7,5 cm) et plus légère (-35 %)

### SÉCURITÉ OPTIMUM

- 4 — Béquille avec verrouillage intégré et imperdable
- 5 — Barrette d'about d'un seul côté
- 6 — Poignée de préhension et cochet de retenue accessoires
- 7 - 8 - Mise en place du portillon en un seul point



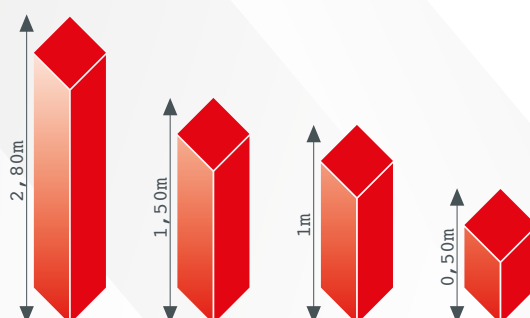
## ROBUSTESSE

- Tôle coffrante ép. 5 mm (acier/inox)
- Pression béton 15t/m<sup>2</sup> — Utilisation à 12 t/m<sup>2</sup> (tige diam. 23 mm) — Rapidité de coulage — Meilleure reprise à la poussée du béton
- Raidisseur bas renforcé

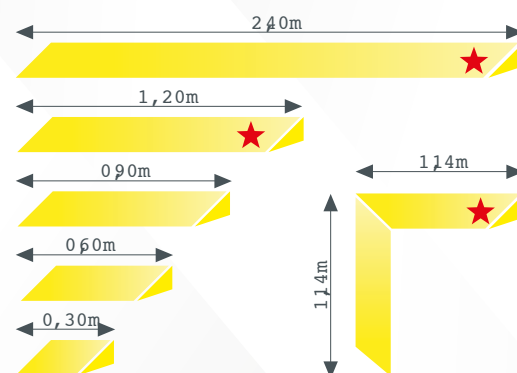


## LA GAMME

### Hauteur



### Largeur



- Sur demande hauteur 3,00 m
- Angle extérieur en fonction de l'épaisseur du voile béton
- Tôle coffrante épaisseur 5 mm (tôle noir ou inox)

■ Avec bras de manutention possible et lests

