



LE BIJOU DU COFFRAGE

# BOX SC 1015

DIE WANDSCHALUNG DER NEUEN GENERATION



Verschalungsblech aus Stahl / Edelstahl, Dicke 5 mm

## Montage in Überlagerung

Zur Montage von 2 Tafeln: Sie flach mit der Verschalungsseite auf den Battens positionieren, die Montageteile vorspannen, die Tafeln an der Kante fluchten, sie auf dasselbe Niveau bringen, die Montageschraube mit dem Schlüssel spannen.



## Universelle Abstandshalterblöcke

Spannungslösende Abstandshalterblöcke als Option.



Universeller hoher Block mit Hebebose.  
Universeller unterer oder mittlerer Block.

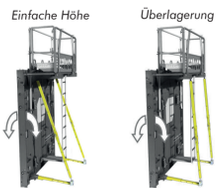


## Lagerung der Abstandsstangen

Obere Lagerung.  
Untere Lagerung.



## Stützfuß



Die Einstellung des Lots erfolgt durch Drehen des Handgriff des schrägen Stützfußes.

## Anschlagen



Anschlagsschraube  
CMU 4,5 t bei 60°.

## Montage in Gegenüberstellung

Das Montagestück der Kante in die Buchse einführen. Die Nadel in Position bringen. Auf die Fluchtung der Tafeln achten. Die Mutter festziehen, ohne sie zu überspannen. Die Muttern festziehen und dabei mit der unteren Mutter der Tafel beginnen.

## Einstellung des Niveaus und des Lots

Die Einstellung des Niveaus erfolgt durch die Fußspindeln.  
Die Träger des oberen und unteren Senklots ermöglichen die Positionierung eines Senklots und die Überprüfung des Lots der eingestellten Wandschalung durch den Stützfuß.

## Stütze Strahlstock

Zur präziseren Positionierung der Verschalungsseite des Wandschalungsteils gegen das Fersenstück

## DAS SORTIMENT



## ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

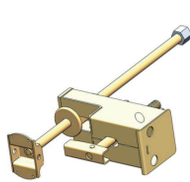
### Umgehungslaufsteg

Er ermöglicht die Versetzung von einer Verschalungsseite zur anderen gegenüber und die Arbeit an der Endseite der Schalung.



Ein entsprechender Umgehungslaufsteg kann an der rechten oder linken Seite der Wandschalung unten oder oben positioniert werden.

### Endstange



Shalung von 15 bis 25cm  
Einfache Montage  
Montage mit Kralle  
Shalung von 26 bis 60cm  
Montage mit zwei Stangen  
Zwischenpunkt der 3 Stange für die Überlagerung

## ERGONOMIE, SICHERHEIT, ...

### ROBUSTHEIT

Zulässiger Betondruck:  
12 tonnen/m<sup>2</sup>  
(Stangen Ø23)

Robuste Kastenstruktur  
(ausgelegt für 15t/m<sup>2</sup>)

... und Produktivität!

Rückhaltehaken des Zubehörs



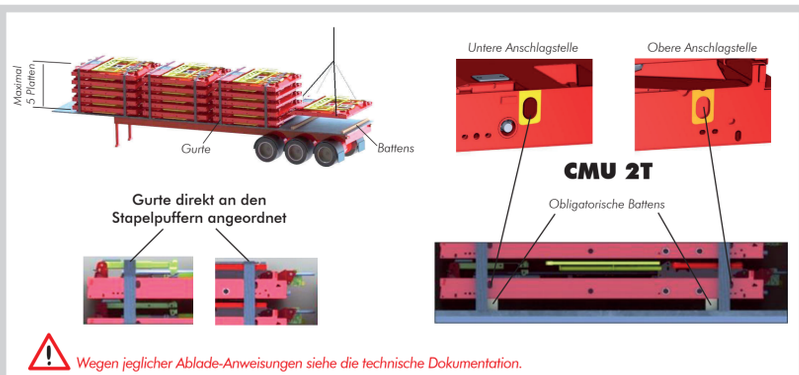
Hintere ebene Fläche der Wandschalung

Betätigungsgriff

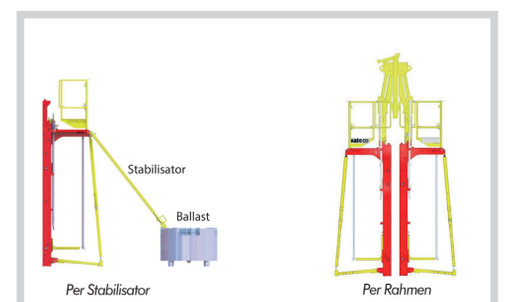


Zurückverfolgbarkeit  
RFID

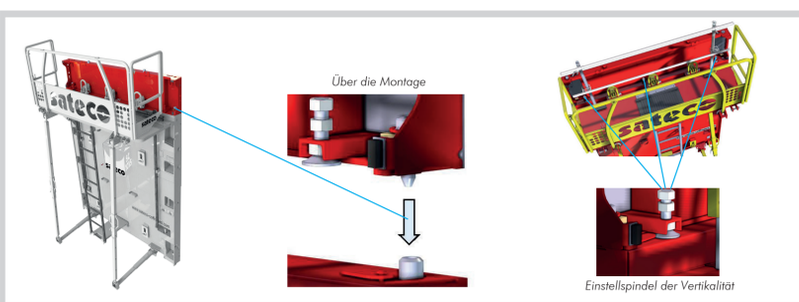
## ABLADEN



## STABILITÄT



## MONTAGE DER AUFSATZSTÜCKE



Ohne Stabilitätsausrüstung gegen den Wind dargestellte Konfiguration. Die Stabilisierung der Wandschalungen ist bei einer Baukonfiguration obligatorisch (siehe technische Dokumentation).



NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR

Firmensitz und Produktionswerk

Zone industrielle - BP 80010 - 86110 Mirebeau Tél: 05 49 50 41 69 Fax: 05 49 50 47 73 www.sateco-coffrages.com