



## MIS – Sécurité Intégrée MEVA

Solution complète pour coffrages de voiles



Efficiente et ingénieuse

## Un mode opératoire tout en sécurité

MIS, c'est la solution tout-en-un repliable, c'est-à-dire un équipement de sécurité complet, destinée aux coffrages de voiles MEVA. Échelle, garde-corps arrière et d'about, garde-corps face coffrante et passerelles extensibles améliorent la sécurité pendant toute la phase de montage ; le parçage des accessoires sur le garde-corps arrière facilite le travail. MIS est synonyme de cadences élevées, et ce, sans compromis économiques.




**i**

## Juste intelligent

### → Protection collective

- La passerelle MIS répond aux normes DIN EN 12811 et DIN EN 12812
- Plusieurs niveaux de travail
- Tout-en-un : plate-forme de travail, échelle, trappe à fermeture automatique, protection périphérique, garde-corps face coffrante, emplacements pour le parage des différents accessoires
- Passerelles dégagées : étais à l'extérieur du garde-corps
- Jusqu'à 150 kg/m<sup>2</sup> de charge admissible (classe 3)

### → Productivité

- Un seul montage pour réduire le temps de chantier et accélérer les cadences
- Colisable pour faciliter le stockage, le transport et la logistique de chantier, hauteur en position repliée < 30 cm
- Hauteur adaptable par pas de 5 cm.
- Compatible avec les consoles passerelles MEVA
- Supports pour tiges et serrures de coffrage
- Pérenne (acier galvanisé à chaud)
- Passerelle de bétonnage disponible en deux largeurs (250 et 125 cm)
- Plates-formes restent à demeure sur le panneau, la banche peut être déplacée facilement par grutage
- Garde-corps d'about repliable

## Sécurité Intégrée MEVA

# Un système plein d'idées

### Ingénieurs dans le moindre détail

Un espace de travail confortable et sécurisé, sur plusieurs niveaux en grande hauteur, facile à installer ou à déployer – c'est tout cela MIS. L'assemblage de la passerelle de bétonnage et du coffrage de voiles industriel Mammut XT est réalisé au sol, en toute sécurité. La banche colisable est ensuite mise en place et déplacée par grutage. L'utilisation de bras de levage permet de relever les banches sans traction oblique.

Les plates-formes (250 ou 125 cm de large) sont installées une seule fois, c'est autant de main-d'œuvre en moins à chaque utilisation. Quand la plate-forme MIS est repliée sur le panneau, l'ensemble ne mesure même plus 30 cm de haut, ce qui simplifie la logistique du chantier et le stockage du matériel. La passerelle MIS est dotée d'un grand nombre de détails ingénieurs en vue d'améliorer la sécurité et la productivité sur le chantier.

#### Trappes à fermeture automatique

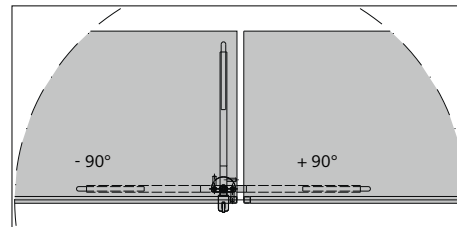
en aluminium sur les passerelles de 250 cm de large – pour une sécurité renforcée.

#### Acier galvanisé à chaud, platelage gaufré en aluminium

Antidérapant, durable, indéformable.

#### Assemblage robuste avec Mammut XT

La passerelle MIS reste solidarisée au coffrage de voile lors des grutages sur le chantier. Cela permet de réduire la main-d'œuvre et le temps de chantier.

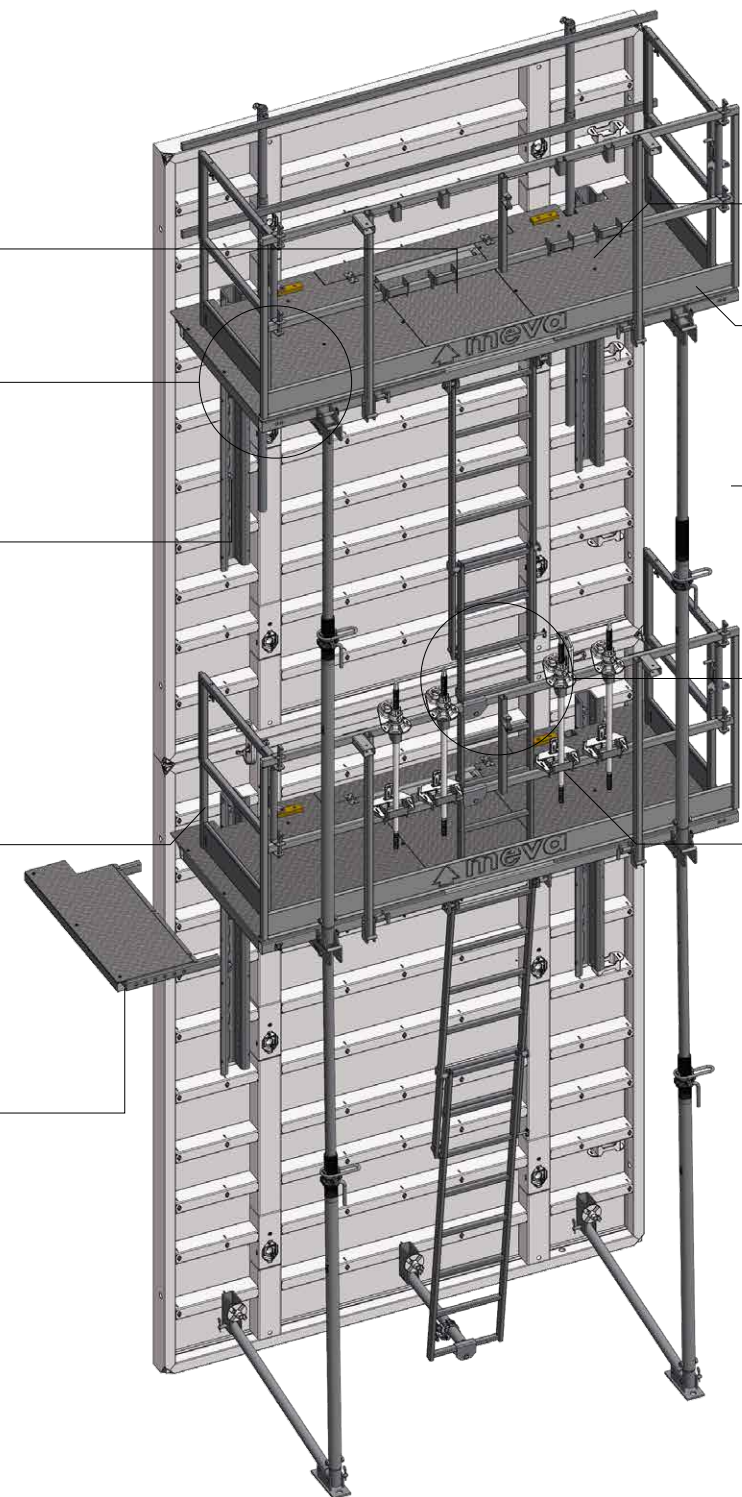


#### Garde-corps d'about pivotant

Peut être déployé en trois positions : 0°, +90°, -90° – pour la mise en œuvre de la passerelle extensible MIS 125, peut être utilisé comme garde-corps d'about ou comme garde-corps arrière pour assurer la continuité de la protection collective.

#### Passerelle extensible

pour assurer la continuité de la passerelle.



**Jusqu'à 150 kg/m<sup>2</sup> de charge admissible (classe 3)**

Des plates-formes résistantes et désencombrées pour un travail serein et efficace.

**Plinthe intégrée**

Minimise les risques liés aux chutes d'objets.

**Deux largeurs de passerelles**

Passerelle de bétonnage disponible en deux largeurs (250 cm et 125 cm) pour une utilisation sur plusieurs niveaux.

**Échelle intégrée**

La circulation verticale se fait dos au coffrage, pas besoin de crinoline. Les étais tirant-poussant se trouvent à l'extérieur du garde-corps – pour une plus grande liberté de mouvements.

**Supports pour tiges et serrures de coffrage**

Design produit ingénieux pour un travail confortable et une grande dextérité.



**Passerelle repliable**

Facile à déployer : les travaux avancent vite. Les banches colisables sont déplacées par grutage. Colisage compact (hauteur < 30 cm) pour faciliter le transport et la logistique.



**Hauteur et inclinaison réglables**

Les perforations du montant MIS sécurisent le réglage de l'inclinaison du coffrage.

**Un pionnier qui ouvre la voie**

## Plus avec MEVA

Le coffrage. Juste. Intelligent.

Un grand nombre de produits, aujourd'hui des standards de l'industrie du coffrage, ont été développés par MEVA à Haiterbach (Bade-Wurtemberg). En tant que pionnier de la branche, nous travaillons à améliorer le quotidien des entreprises de construction. Nous mettons tout en œuvre pour sécuriser et simplifier les travaux de coffrage pour une meilleure productivité. Et pour cela, quoi de plus normal que de faire appel à des produits et des technologies de qualité.

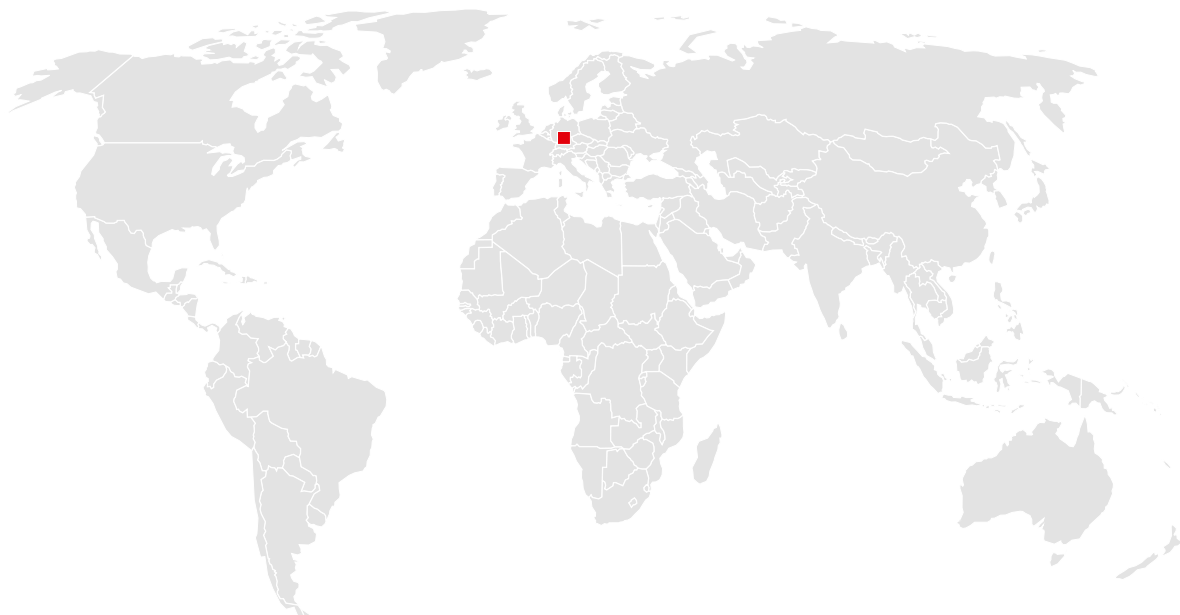
PME familiale et indépendante, nos actes et nos décisions sont guidés par les valeurs des entreprises familiales. Il nous semble donc important que nos clients puissent bénéficier de produits de pointe ainsi que d'un suivi personnalisé de leurs projets, et ce, quel que soit l'endroit du globe.

Du coffrage spécial aux formes complexes au coffrage standard : notre savoir-faire et notre grande variété de produits font de nous un partenaire hors pair en matière de conseils, notamment pour les incroyables challenges auxquels font aujourd'hui face les professionnels de la construction.



# Vous pouvez compter sur nous, où que vous soyez !

Avec 40 sites répartis sur 5 continents, nous sommes là où vous avez besoin de nous. Nous sommes là quand vous avez besoin de nous.



## MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestrasse 5      Tel. +49 7456 692-01  
72221 Haiterbach      Fax +49 7456 692-66  
Allemagne              info@meva.net

[www.meva.net](http://www.meva.net)

## Société mère (Allemagne)

MEVA Schalungs-Systeme GmbH  
Industriestrasse 5  
72221 Haiterbach  
Tel. +49 7456 692-01  
Fax +49 7456 692-66

info@meva.net  
www.meva.net

## France

MEVA Systèmes de Coffrage SNC  
7 place de la Gare  
57200 Sarreguemines  
Tel. +33 3.87.95.99.38  
Fax +33 3.87.95.99.02

france@meva.net  
www.meva.net

## BeNeLux (Belgique)

MEVA BeNeLux NV  
Roosveld 7a  
3400 Landen  
Tel. BE +32 11 717040  
Tel. NL +31 182 570770  
Tel. LU +352 20 283747

benelux@meva.net  
www.meva.net

## Suisse

MEVA Schalungs-Systeme AG  
Birren 24  
5703 Seon  
Tel. +41 62 769 71 00  
Fax +41 62 769 71 10

Rte de la Chocolatière 26  
1026 Echandens  
Tel. +41 21 313 41 00  
Fax +41 21 313 41 09

schweiz@meva.net  
www.meva.net

Key-Account D-Schweiz	Tel. +41 79 810 37 73
Nordschweiz	Tel. +41 79 647 75 17
Ostschweiz	Tel. +41 79 124 99 84
Mittel-/Oberland	Tel. +41 79 743 53 07
Zentralschweiz, Wallis	Tel. +41 79 963 85 52
Romandie	Tel. +41 79 946 36 79
Sarganser-Glarnerland Graubünden, TREMCO AG	
Tessin, Lumafer SA	Tel. +41 55 614 10 10 Tel. +41 91 829 36 40

## Représentants internationaux

AE-Dubai	Tel. +971 4 8042200
AT-Pfaffstätten	Tel. +43 2252 20900-0
AU-Adelaide	Tel. +61 8 82634377
BE-Landen	Tel. +32 11 717040
BH-Riffa	Tel. +973 3322 4290
CA-Toronto	Tel. +1 416 8565560
CH-Seon	Tel. +41 62 7697100
DK-Holbæk	Tel. +45 56 311855
FR-Sarreguemines	Tel. +33 387 959938
GB-Tamworth	Tel. +44 1827 60217
HU-Budapest	Tel. +36 1 2722222
IN-Mumbai	Tel. +91 22 27563430

LATAM	latam@meva.net
LU-Rodange	Tel. +352 20 283747
MA-Casablanca	Tel. +212 684-602243
MY-Perak	Tel. +60 12 5209337
NL-Gouda	Tel. +31 182 570770
NO-Oslo	Tel. +47 67 154200
PA-Panama City	Tel. +507 2372222
PH-Manila	Tel. +63 998 5416975
QA-Doha	Tel. +974 4006 8485
SG-Singapore	Tel. +65 67354459
US-Springfield	Tel. +1 937 3280022