

Check-list Plateforme MS extrême 2000

N° art. 4355 / Version 1.2



Lire attentivement les instructions d'utilisation fournies et compléter soigneusement la check-list avant utilisation. Vous trouverez tous les documents importants pour la sécurité sur notre site Internet.

Contactez impérativement le fabricant en cas de doute concernant l'état technique ou l'utilisation correcte du produit ou si une utilisation standard est impossible en raison de défauts de surface, de bordures ou de rambardes.



Comparer le numéro de version (voir en-tête) de la présente check-list avec la version disponible sur notre site Internet. Seule la version la plus récente doit être utilisée.

www.mbt.ag/981

Surface utile:

Largeur 2.74 m / Longueur 3.97 m

Charge utile:

Max. 20 kN (2.0 to)

Entrepreneur:

Chantier:

Étape	Action	Fait
Assemblage de la plateforme:		
1	Longerons transversaux et faces étalés.	
2	Faces introduites entre les cames de guidage des longerons transversaux.	
3	Longerons transversaux bloqués à l'aide des cales appropriées.	
4	Longeron transversaux et faces vissés avec les vis et écrous à levier M20 x 90 mm.	
5	Longeron transversal frontal et faces vissés avec les vis et écrous à levier M16 x 90 mm.	
6	Plancher d'échafaudage posé.	
7	Plancher d'échafaudage maintenu avec le longeron transversal de fermeture. Longeron transversal de fermeture et longerons porteurs vissés avec les vis et écrous à levier M16 x 90 mm.	
8	Tirants vissés avec les vis et écrous à levier M20 x 40 mm.	
9	Garde-corps latéraux et protection frontale insérés.	
Mise en place de la plateforme:		
10	Plateforme fixée aux points d'ancrage jaunes (mise en place avec grue de chantier).	
11	Plateforme appuyée directement sur l'arrête de béton.	
12	Les longerons porteurs sont en place sans obstacles.	
13	Les longerons porteurs sont alignés dans la prolongation de la plateforme et à angle droit par rapport à l'arête de béton.	
Variante de fixation 1 avec 1 étai de dalle + fixation par longeron porteur (épaisseur de dalle min. 18 cm):		
14	Les étais de dalle sont droits (verticaux) sous le béton (avec/sans table de coffrage, pas sous une poutre ou des bois équarris). Les étais de dalles sont signalés par un ruban d'avertissement.	
15	Les plaques d'appui sont bloquées chacune contre le déplacement avec un boulon d'ancrage DW Ø15 mm.	
Variante de fixation 2 avec 1 barre DW + fixation par longeron porteur (épaisseur de dalle min. 18 cm):		
16	Les plaques d'appui sont fixées dans la dalle avec chacune une barre DW Ø15 mm.	
17	Les plaques d'appui sont bloquées chacune contre le déplacement avec un boulon d'ancrage DW Ø15 mm.	
Autres indications importantes:		
18	Si des tables de coffrage sont rentrées et sorties, les étais contre la face inférieure de la dalle doivent être sécurisés avec un boulon d'ancrage DW Ø15 mm.	
19	Etalement de la dalle au niveau de la plateforme (concertation avec l'ingénieur).	
20	L'épaisseur de dalle minimale a été respectée (voir variantes de fixation).	
21	Barres DW, écrous DW et étais de dalles sont dans l'état d'origine.	
22	La dalle a atteint une résistance à la compression du béton de 80 % (C25/30) et a une armature minimale supérieure et inférieure.	

Montage effectué par:

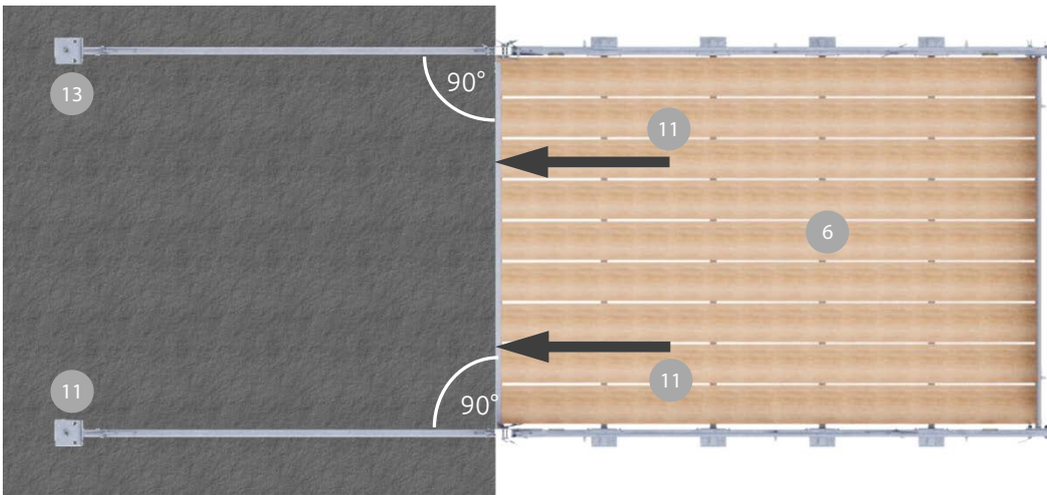
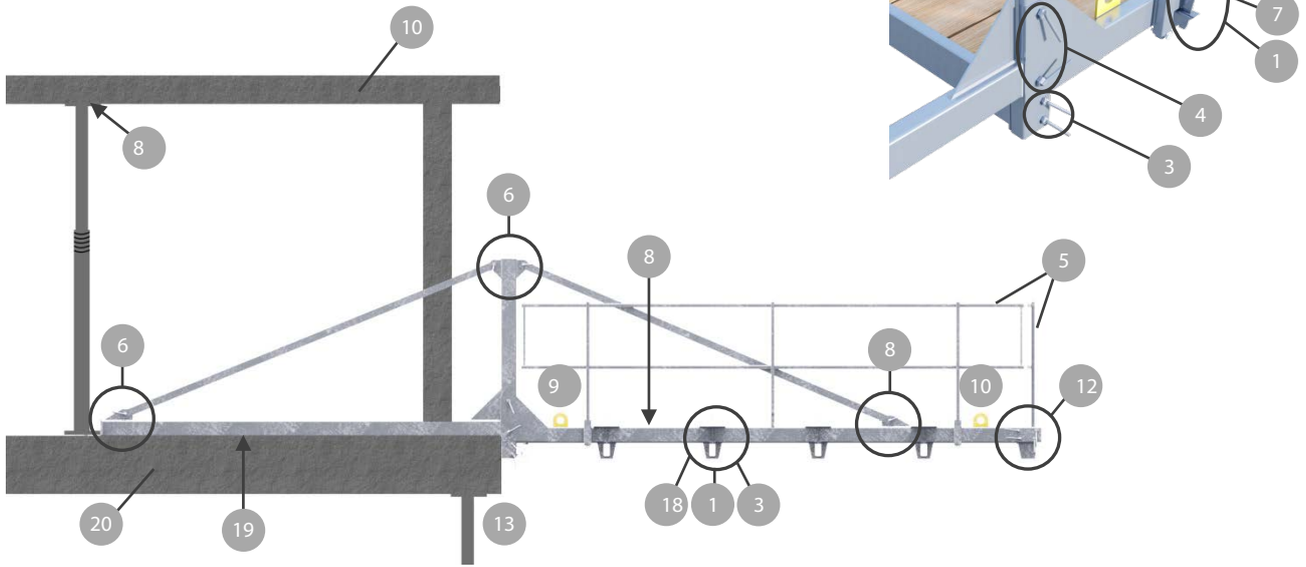
Prénom / Nom:	
Date:	
Signature:	

Contrôle par responsable de la sécurité:

Prénom / Nom:	
Date:	
Signature:	

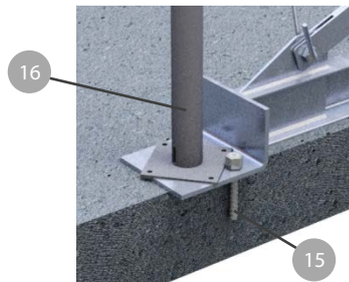


Mägert G&C Bautechnik AG
www.mbt-bautechnik.ch
 +41 (0)41 610 85 53
info@mbt-bautechnik.ch



**Variante de fixation 1 avec
1 étau de dalle + fixation par
longeron porteur**

Épaisseur de dalle minimale 18 cm



**Variante de fixation 2 avec
1 barre DW + fixation par
longeron porteur**

Épaisseur de dalle minimale 18 cm

