

PROCÉDURE D'INSTALLATION PASSERELLE DE CHEMINEMENT

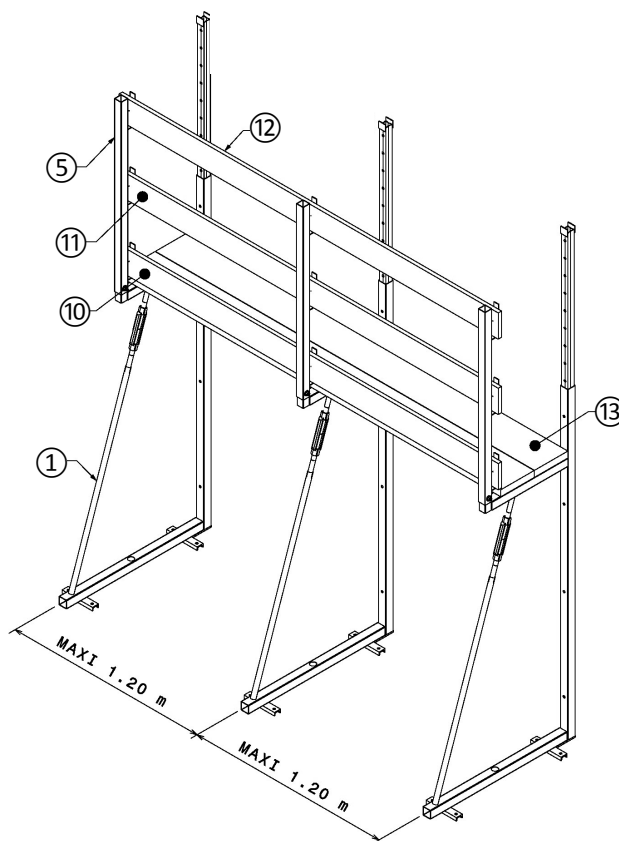
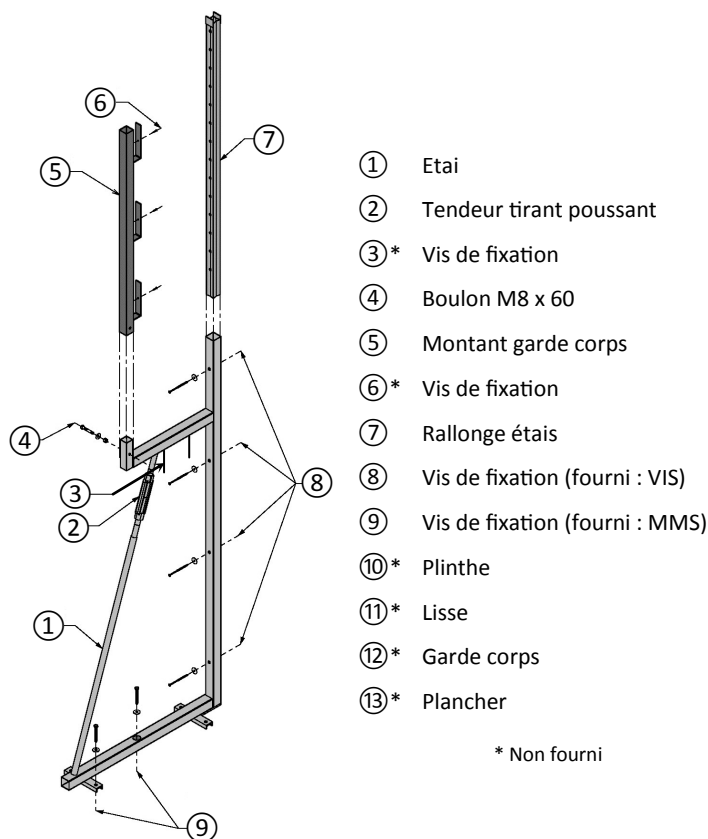
Recommandation indicative de pose

- ✓ Sécurité
- ✓ Solidité
- ✓ Rapidité
- ✓ facilité
- ✓ Budget économe



SYSTEME
CONFORME
RT 2020
CONSTRUCTIF

DESCRIPTIF ET MONTAGE DES ÉTAIS



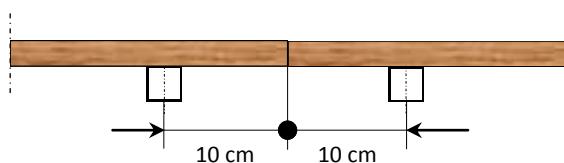
Isolation Thermique Extérieure – Liaison Mur / Etais

- La mise en place des étais intervient à partir d'une hauteur de mur de 1.20 m.
- La fixation des étais au sol et au mur doit obligatoirement être réalisée à l'aide de vis adaptées.
- Les vis de fixation n° 3 et 6 devront être adaptées en longueur selon l'épaisseur des planches à fixer :
 - Garde corps, lisse et plinthe : Vis bois Ø 5 mm, lg. 20mm pour une planche et lg. 40mm pour deux planches.
 - Plancher : Vis bois Ø 5 mm, lg. 80mm pour une planche et lg. 120mm pour deux planches.
- Le plancher est composé de 2 planches de maçon (épaisseur 40 mm minimum) l'une à côté de l'autre en sapin ou épicéa avec ferrage aux bouts.

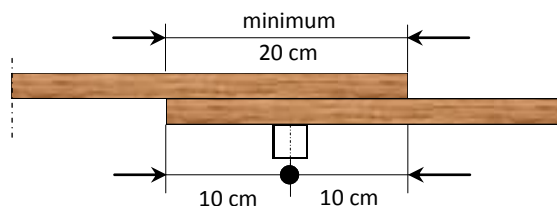
PRÉCONISATION DE JOINTEMENT ET DE RECOUVREMENT DES PLANCHES

- Chaque planche doit obligatoirement être fixée à la structure pour éviter tout glissement.
- En cas de recouvrement, chaque planche dépasse du support de 10 cm au minimum et les planches doivent se chevaucher de 20 cm.

Jointement :



Chevauchement :



Les recommandations de montage présentées ne peuvent en aucun cas se substituer aux normes NF EN 13374.

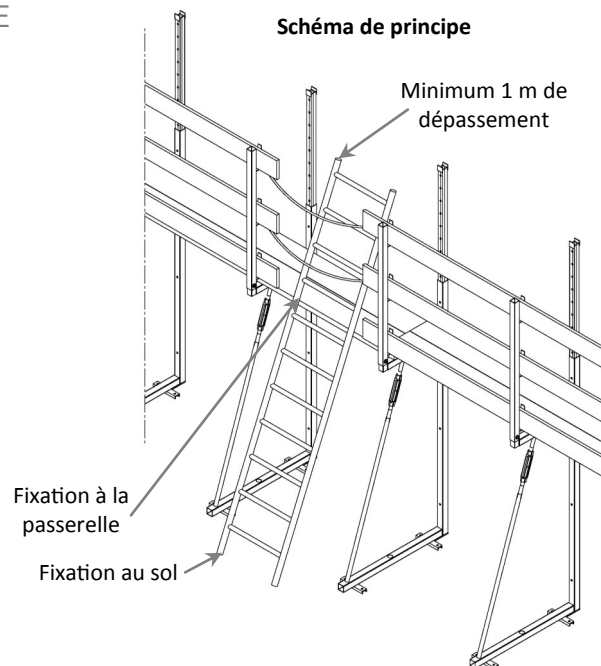
Le non respect de ces normes ne saurait engager la responsabilité d'EUROMAC 2.

EUROMAC 2
MAISONS BBC & PASSIVES

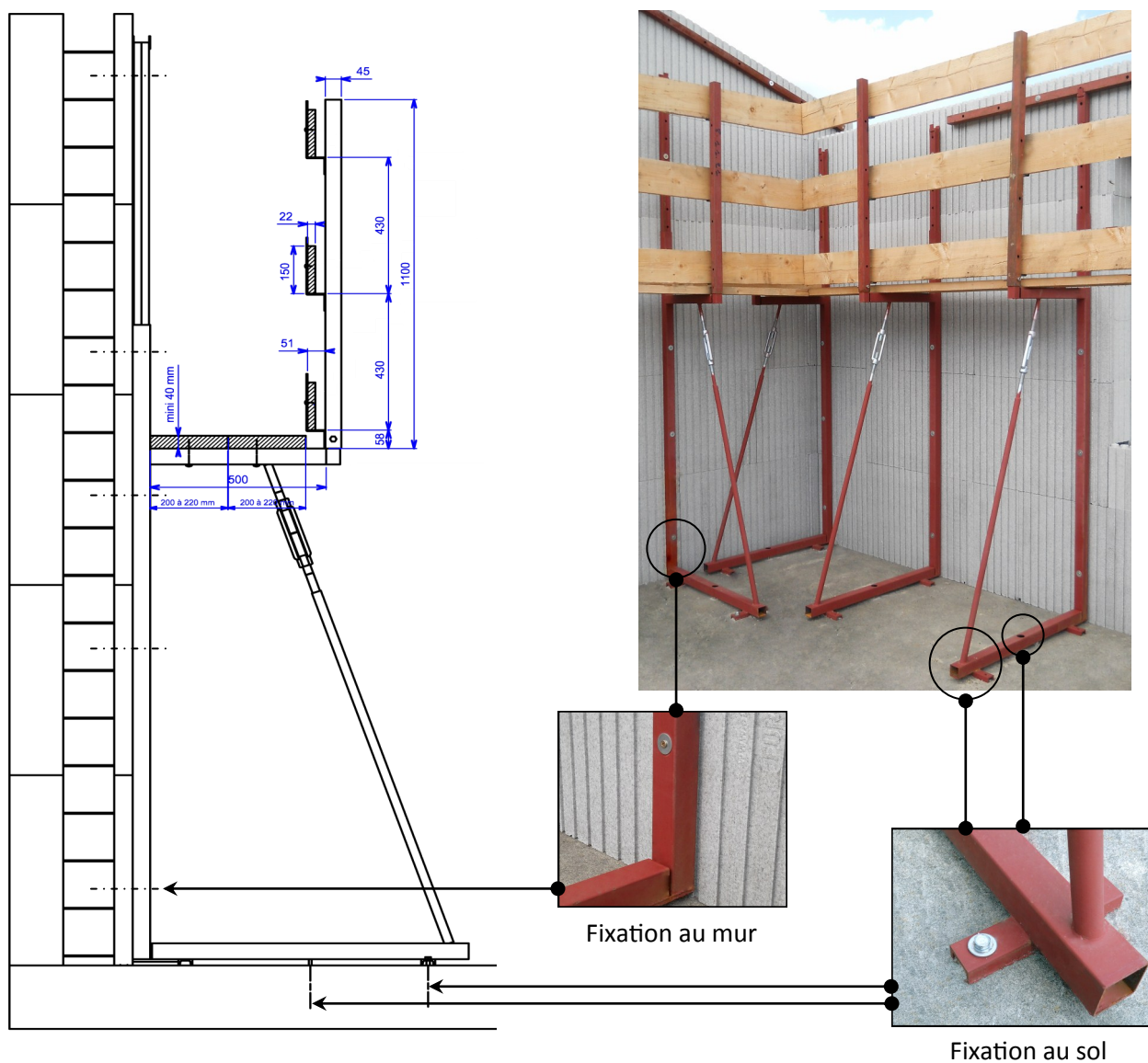
Performant • Écologique • Économique • Isolant sécurisé • Réglementaire • Confort • Parasismique • Rapide et simple

MISE EN PLACE DU MOYEN D'ACCÈS A LA PASSERELLE

- Afin de respecter la réglementation, il est obligatoire d'avoir un moyen d'accès adapté à la passerelle de cheminement (non fourni par EUROMAC 2).
- Lorsqu'une interruption de protection intervient au niveau de l'accès du plancher, des mesures sont prises pour assurer une sécurité équivalente.
- Il est important de bien veiller à la stabilité du moyen d'accès, fixation au sol et à la structure mur ou échafaudage.



EXEMPLE DE MISE EN ŒUVRE D'UNE PASSERELLE



Pour toutes questions et assistances, contactez notre cellule technique

