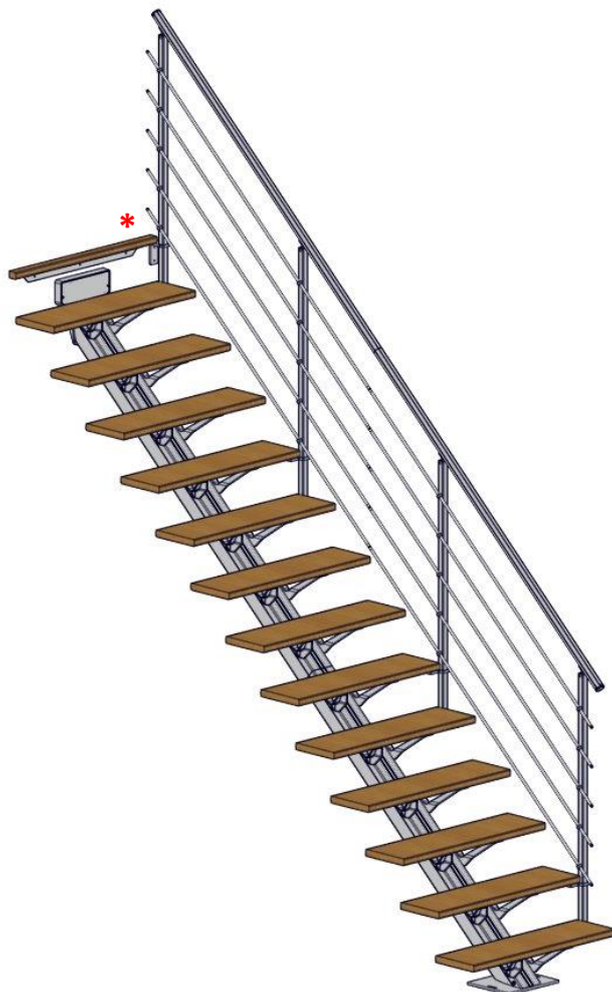


NOTICE TECHNIQUE

KIT RAMBARDE ESCALIER M



*** ATTENTION :**

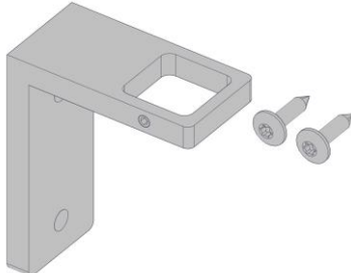
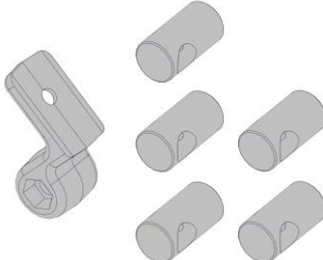
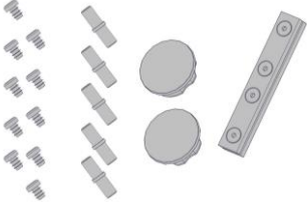
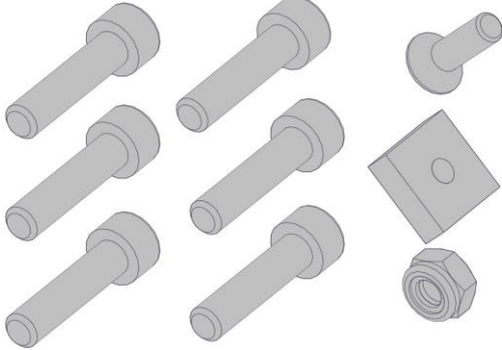
Le poteau d'arrivée doit impérativement être fixé à un mur porteur ou dalle à l'aide de la cornière murale fournie (Visserie non-incluse à prévoir selon support)

Outils nécessaires :

- Clés Allen de 2.5, 3, 4, 5, 6
- Embout Torx T30
- Visseuse débrayable
- Forêt Ø4
- Montage : 1 personne

COMPOSANTS

Avant de procéder aux différentes phases de montage, contrôler que tous les composants soient présents en se référant à la liste et vérifier qu'aucun élément ne soit endommagé.

Composants	Qté	Représentation
<u>Poteau</u>	4	
<u>Main courante Ø40 Lg 2m</u>	2	
<u>Sachet 5 tubes inox Ø10 Lg 2m</u>	2	
<u>Sachet fixation poteau acier intermédiaire :</u> -1 support supérieur poteau acier -1 vis HC M6x6 inox - 2 vis bois TB Torx M6x25 Zn noir	3	
<u>Sachet fixation poteau acier haut :</u> -1 cornière fixation poteau haut acier -1 vis HC M6x6 inox -2 vis bois TB Torx M6x25 Zn noir	1	
<u>Sachet bride tube :</u> -5 brides tubes -1 tête de poteau	4	
<u>Sachet bouchons + liaison :</u> -1 sachet de 10 bouchons tubes -2 embouts MC Ø40 -1 liaison MC -1 sachet de 5 liaisons tube Ø10 + colle	1	 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">+ colle</div>
<u>Sachet vis brides + tête :</u> -6 vis CHC M6x25 Zn noir -1 écrou frein M6 Zn blanc -1 vis FHC M5x16 Zn noir -1 écrou carré M5 15x15x5 Zn blanc	4	

MONTAGE

1/ Fixer le poteau d'arrivée

Visserie nécessaire :

- 2 vis bois TB Torx M6x25

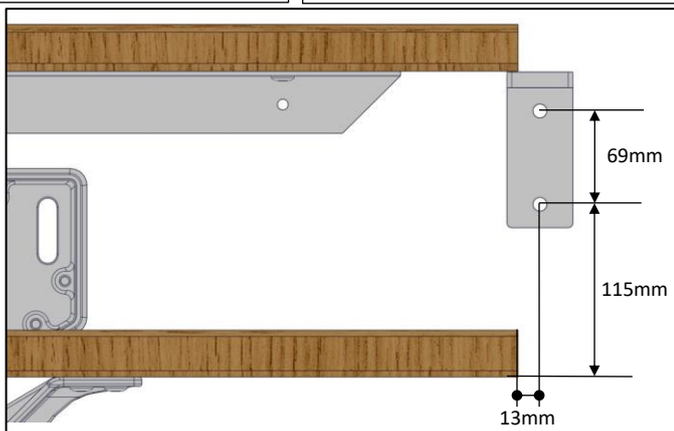
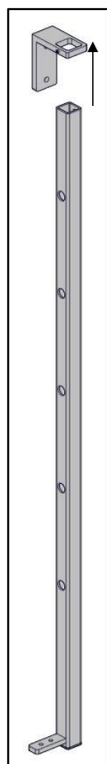
Outils nécessaires :

Embout Torx T30

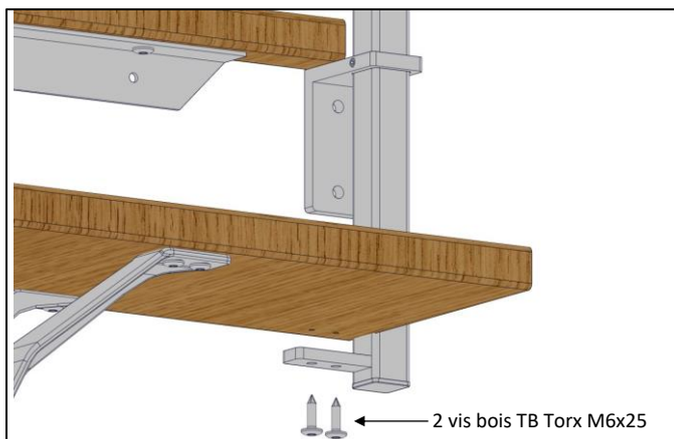
Clé Allen de 3



 : Enlever la vis HC pour ne pas rayer le poteau



Le poteau d'arrivée doit impérativement être fixé à un mur porteur ou dalle à l'aide de la cornière murale fournie (Visserie non-incluse à prévoir selon support)



2/ Préparation des marches

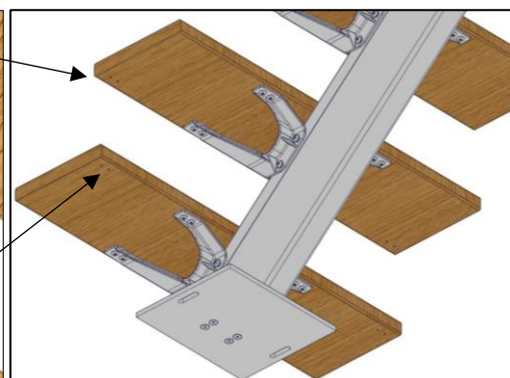
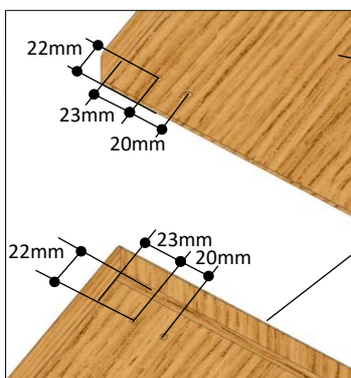
Outils nécessaires :

1 perceuse + foret Ø4

 **Profondeur de perçages: 20mm maxi**

Astuce : Scotch collé sur le foret à 20mm pour profondeur perçages.

Se référer aux pages 8 et 12 pour l'implantation des poteaux suivant la taille de votre escalier.



3/ Fixer les poteaux de départ et intermédiaires

Visserie nécessaire :

- 4 vis bois TB Torx 6x25



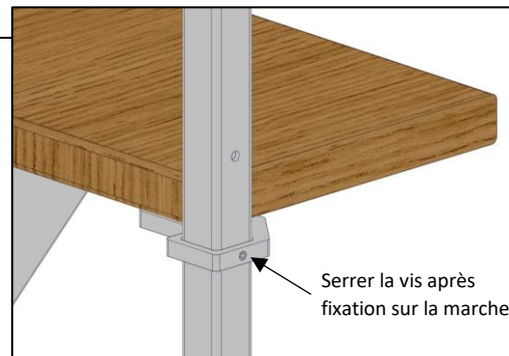
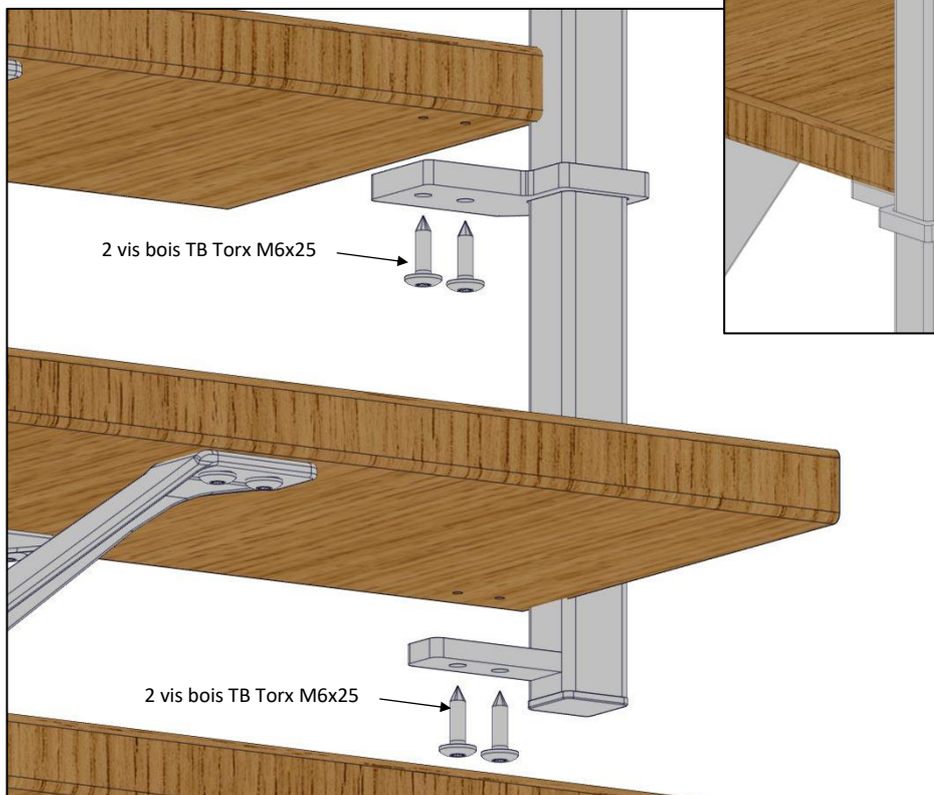
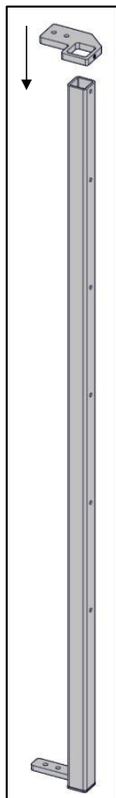
Outils nécessaires :

Embout Torx T30

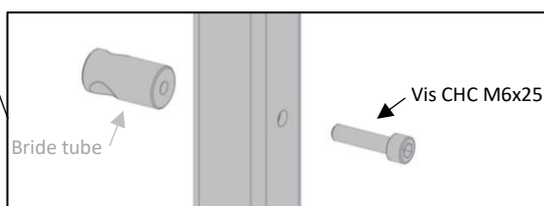
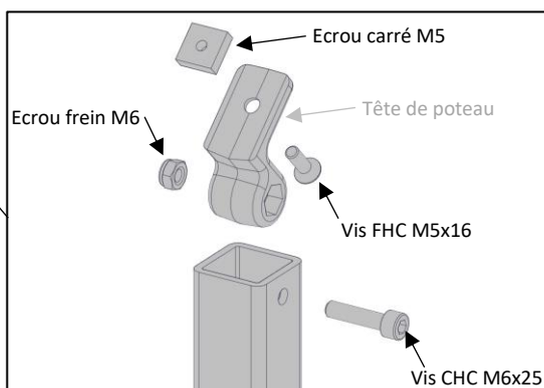
Clé Allen de 3



: Enlever la vis HC pour ne pas rayer le poteau



4/ Mettre les têtes de poteaux et les brides sur les poteaux



Visserie nécessaire : SRB21 + SRB23

- 24 vis CHC M6x25
- 4 écrous frein M6
- 4 vis FHC M5x16
- 4 écrous carré M5 15x15x5

Outils nécessaires :

Clé Allen de 3 et 5

4/ Mettre en place la main courante.

Main courante à ajuster

Présenter la main courante avant de la recouper

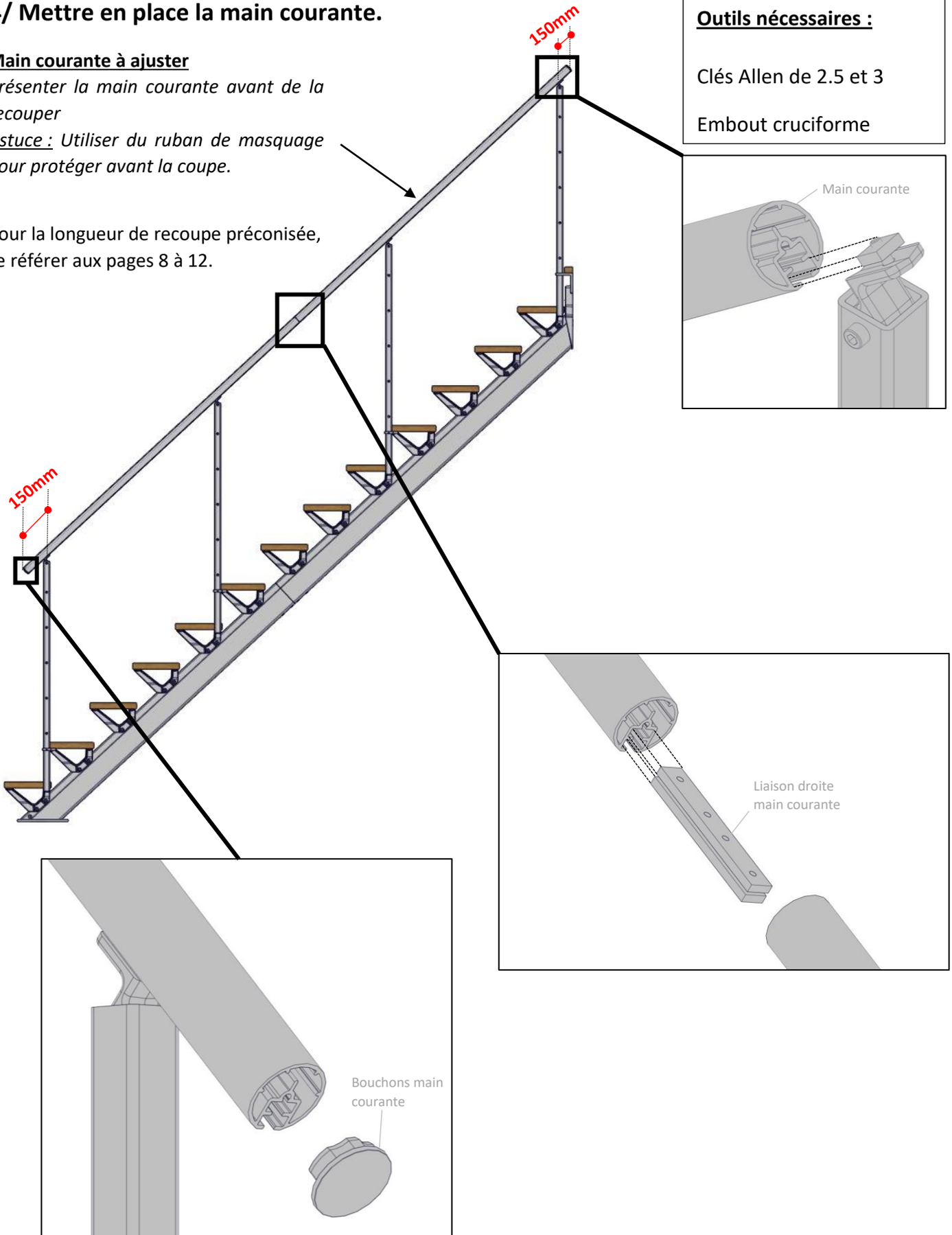
Astuce : Utiliser du ruban de masquage pour protéger avant la coupe.

Pour la longueur de recoupe préconisée, se référer aux pages 8 à 12.

Outils nécessaires :

Clés Allen de 2.5 et 3

Embout cruciforme



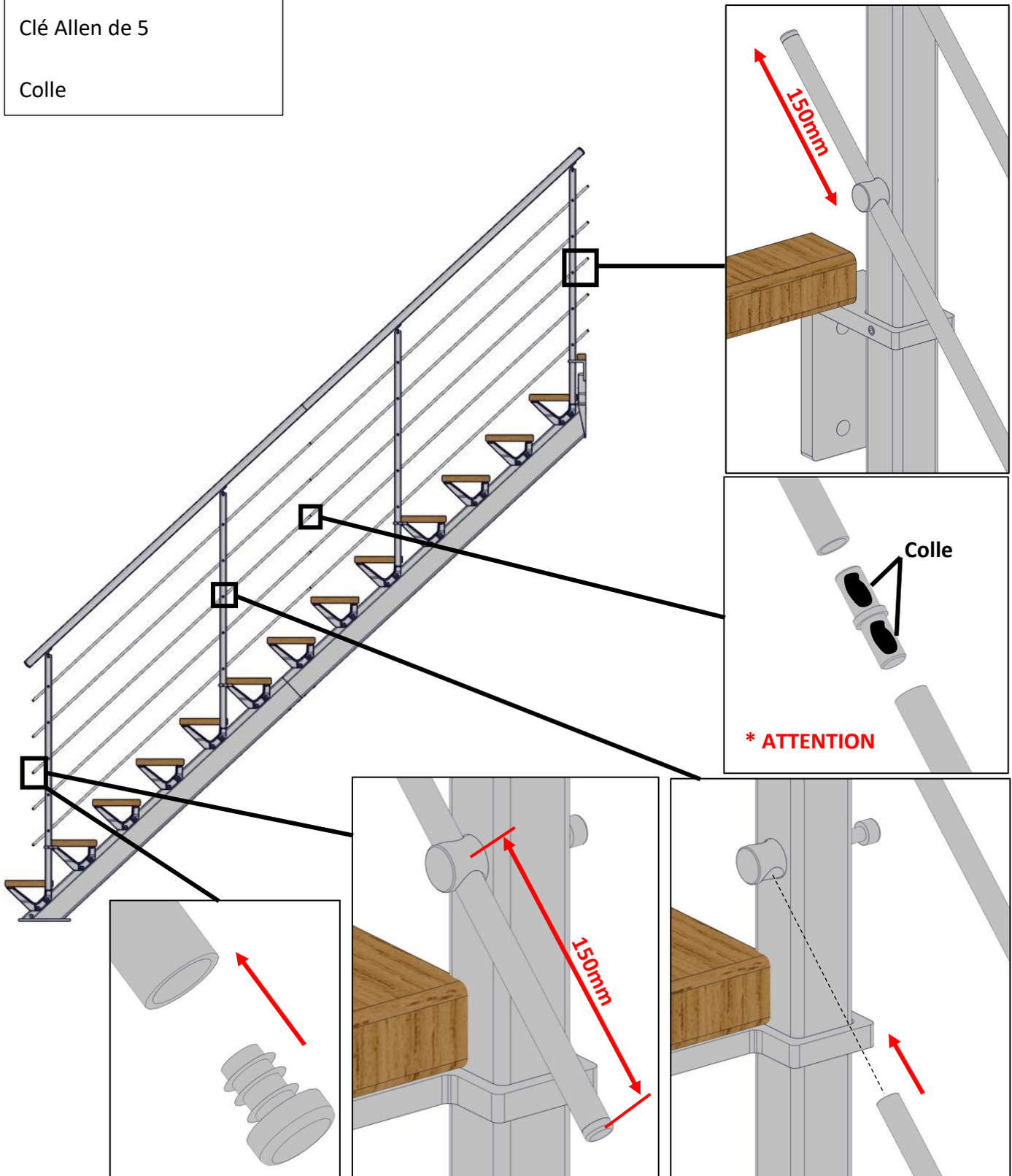
5/ Mettre en place les tubes.

Pour la longueur de recoupe préconisée, se référer aux pages 8 à 12.

Outils nécessaires :

Clé Allen de 5

Colle



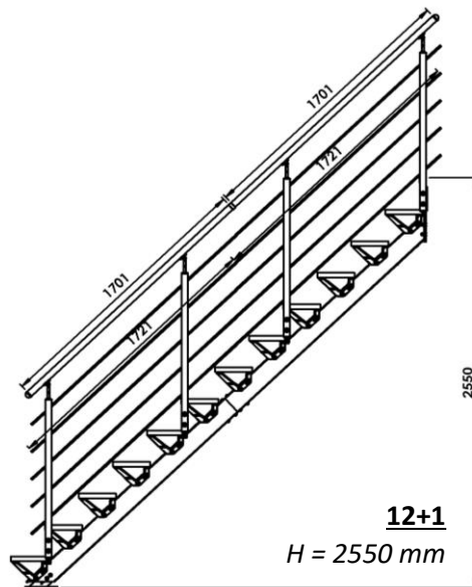
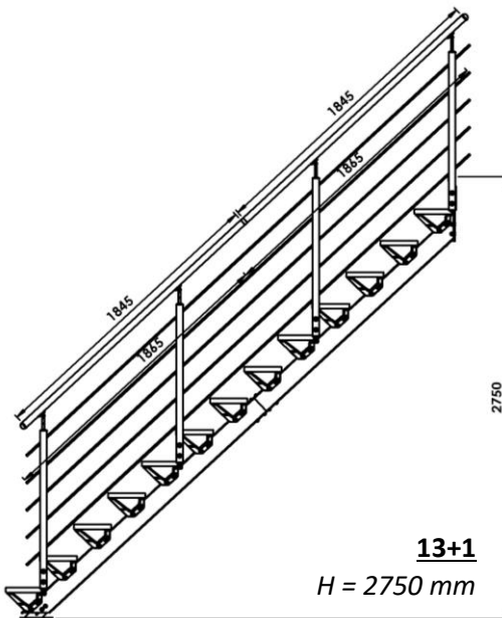
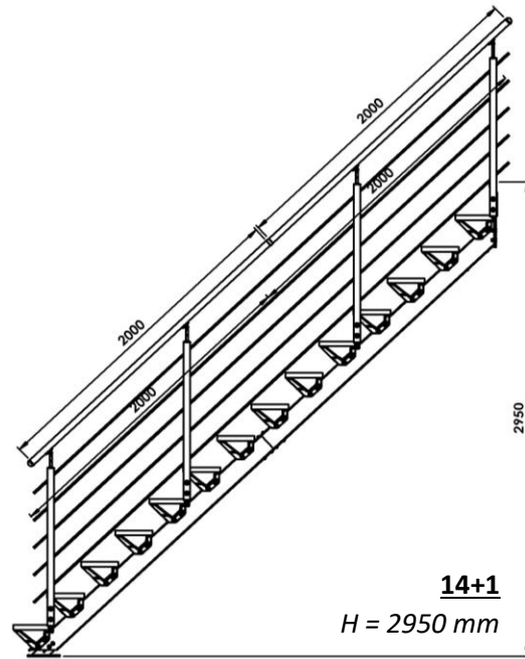
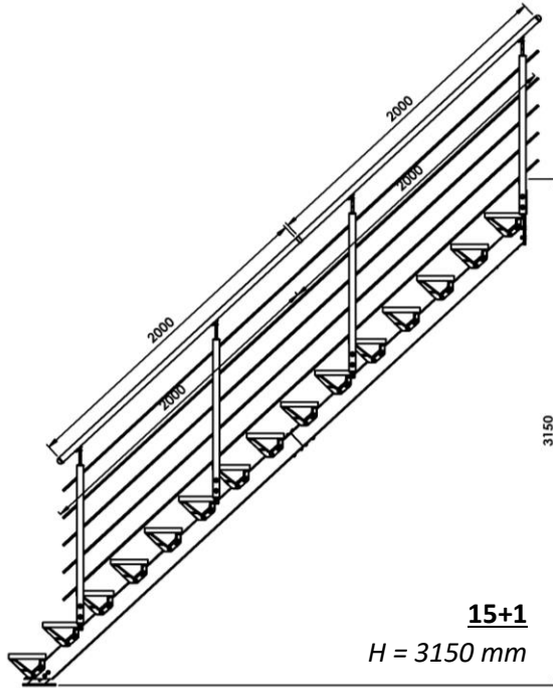
*** ATTENTION :** -Mélanger puis appliquer la colle bi-composant grâce à la spatule prévue.

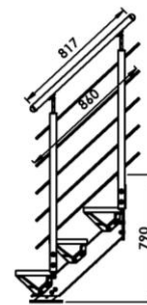
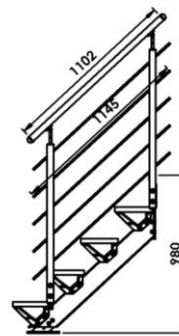
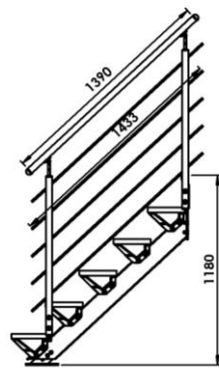
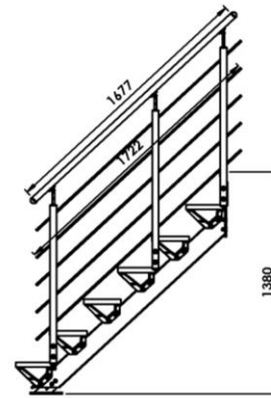
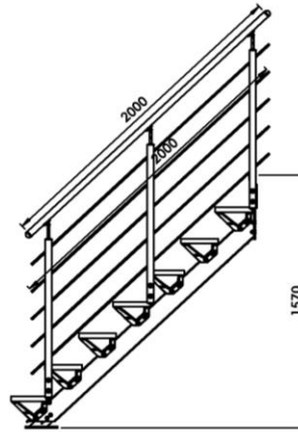
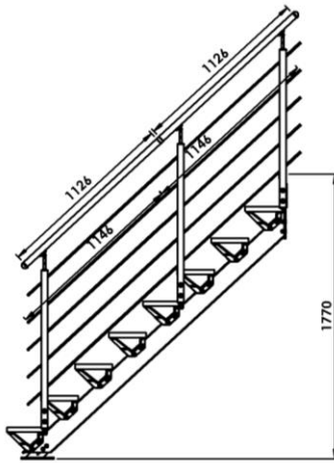
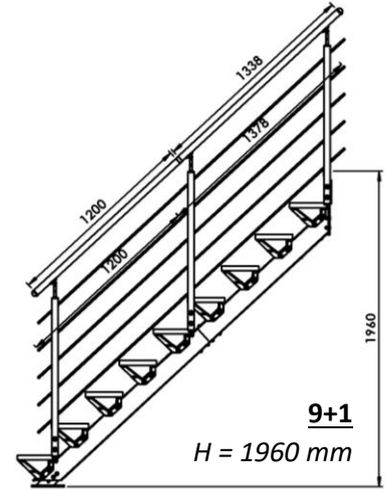
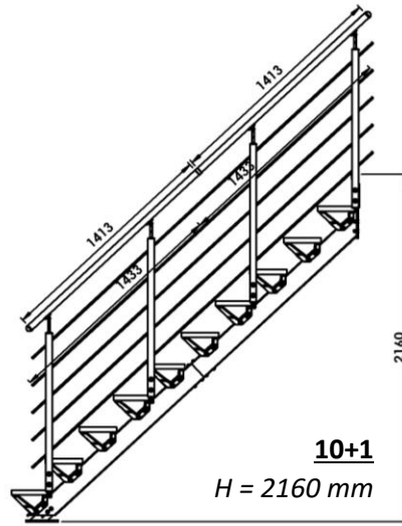
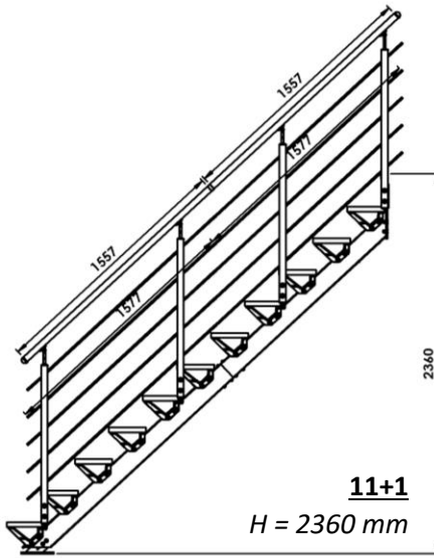
-Séchage très rapide, la colle durcit en 3 à 5min. Effectuer un pré-montage de l'ensemble des éléments à coller pour mise en position et vérification avant ouverture de la colle.

-Séchage définitif en 24h.

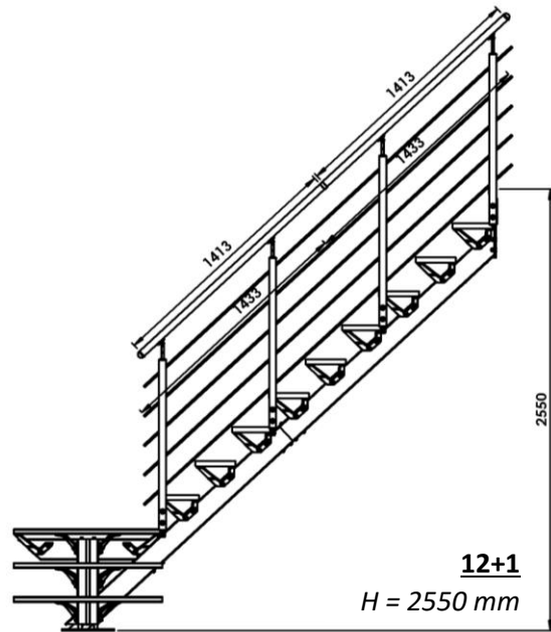
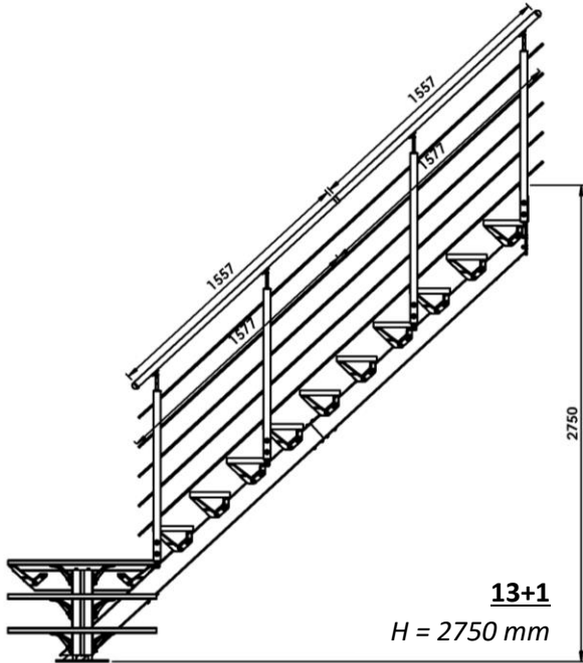
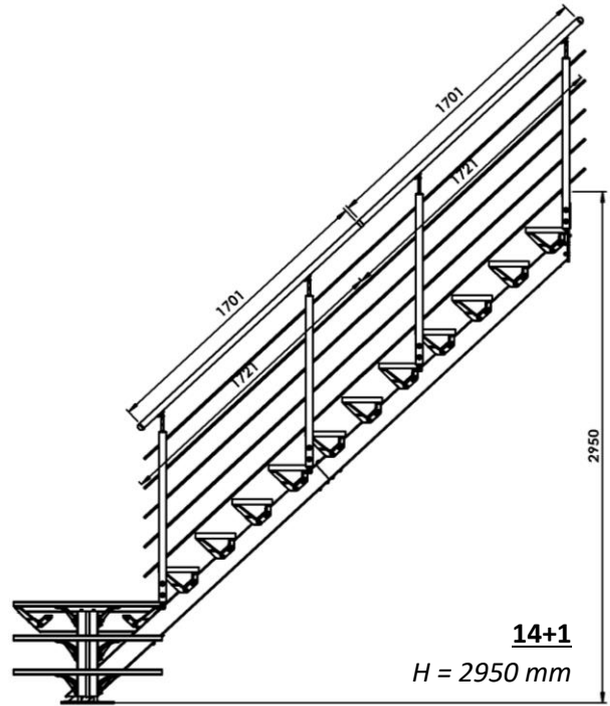
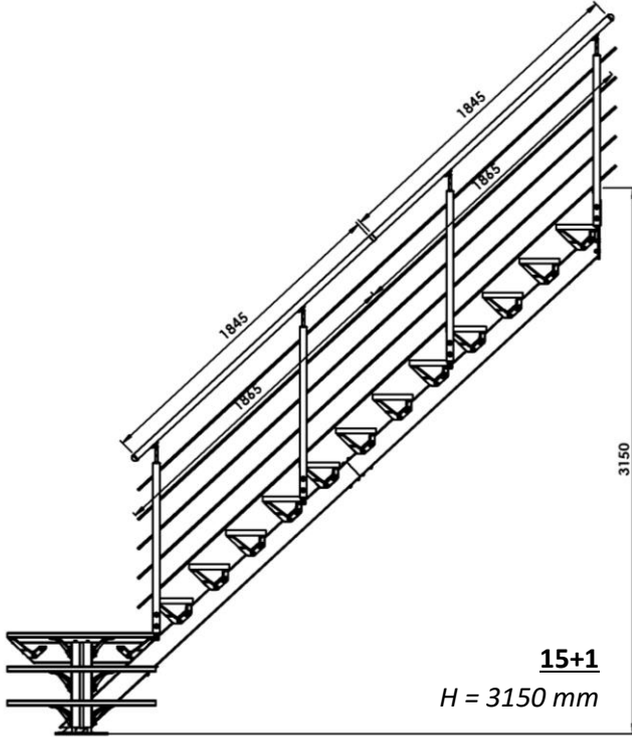
- Astuce : Avant le collage, brider uniquement les 5 tubes du bas ; après collage, brider les 5 tubes du haut

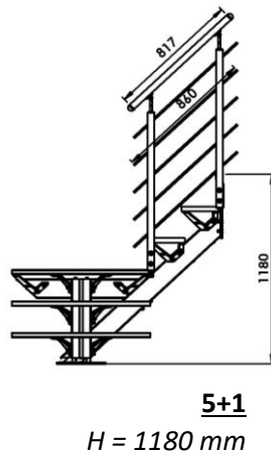
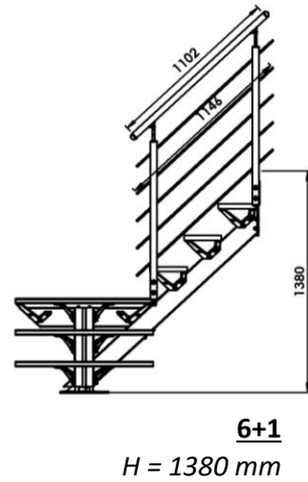
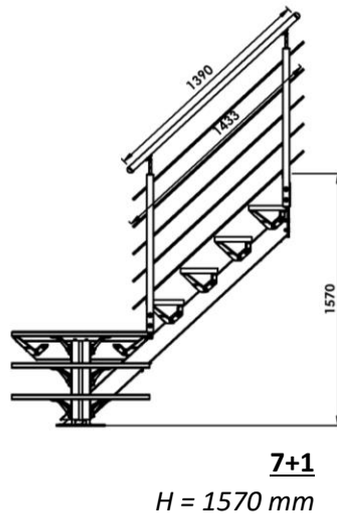
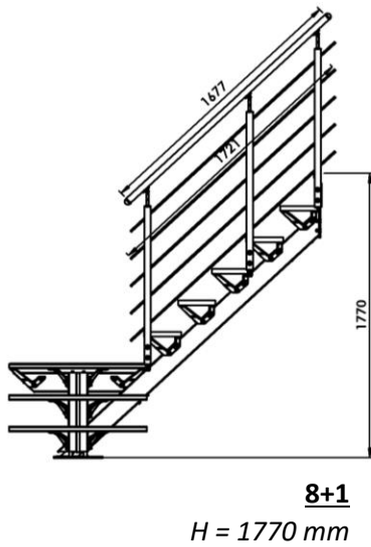
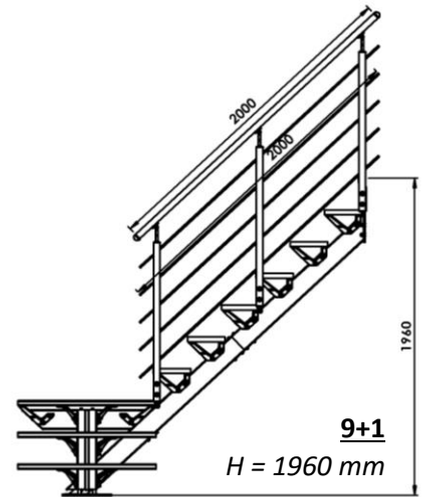
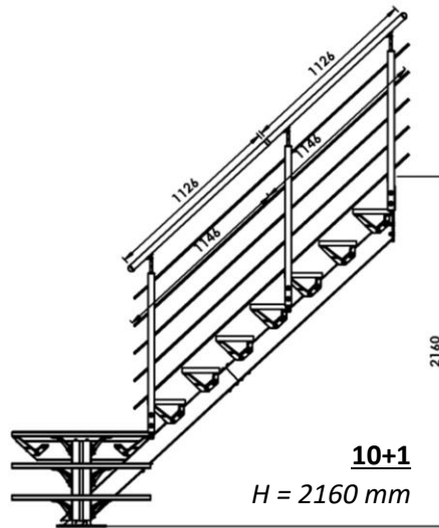
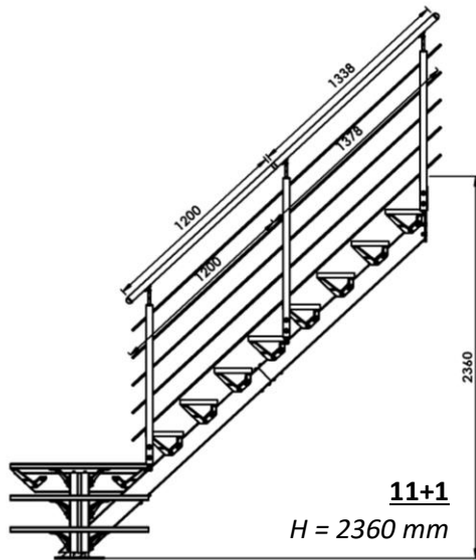
Implantation rambarde suivant recoupe escalier droit





Implantation rambarde suivant recoupe escalier PALIER





Entretien des surfaces thermolaquées

L'entretien courant des surfaces thermolaquées consiste en un simple lavage à l'eau additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8) suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire puis un essuyage avec un chiffon doux, non abrasif et absorbant.

Le nettoyage devra être effectué en respectant des préconisations élémentaires :

Le support de nettoyage ne doit pas être agressif pour le thermolaquage, ne doit pas abraser, rayer, décolorer ou colorer la couche de peinture.

Les supports conseillés sont une éponge douce, un chiffon doux en matière non-abrasive (ouate, coton, non-tissé, non-pelucheux), de couleur blanche exclusivement.

Les supports tels que éponges abrasives, paille de fer et chiffons de couleur sont exclus.

Tous nettoyage avec un produit doit être suivi d'un rinçage à l'eau claire ainsi qu'un séchage soigneux.

Il faut prendre garde à ce qu'il n'y ait pas de zone de rétention et veiller à ce que les orifices de drainage soient débouchés.

De manière générale, il est recommandé de faire un essai systématique sur une zone cachée avant toute opération de nettoyage pour valider la compatibilité des produits utilisés avec le thermolaquage.

Les produits recommandés pour le nettoyage des surfaces laquées sont :

- Les nettoyants domestiques ou industriels à pH neutre
- Les produits à vitres et les produits à vaisselle à pH neutre

Les autres produits sont fortement déconseillés pour le nettoyage des surfaces laquées, entres autres :

- Les acides : acétique, acide chlorhydrique, acide nitrique, acide sulfurique
- Les bases : lessive de soude, eau de javel, ammoniacque
- Les oxydants : eau oxygénée
- Les solvants organiques :
 - o Acétone et dérivés (dissolvant),
 - o Alcool (ménager, alcool à brûler, alcool médical), isopropanol
 - o Essences et autres distillats du pétrole : White Spirit, gasoil, essence
 - o Nettoyant mastic et dégoudronnant (acétate de méthyléthyle)
 - o Produits anti graffiti : les solvants tels que les dérivés du propylène glycol ou de l'essence de térébenthine et leurs mélanges
 - o Nettoyant d'atelier pour l'aluminium ou le PVC : tensio-actifs et alcool
- Poudres et crèmes à récurer :
 - o Polish pour rénovation automobile
 - o Polish rénovation thermolaquage

