



Information sur le stockage et la mise en œuvre des escaliers

Escalier à usage intérieur, pour maison individuelle à trafic faible.

1. Influence de l'environnement, mesures de protection

- Les escaliers préfabriqués seront entreposés dans un endroit protégé et aéré, maintenant une température et une hygrométrie constantes.
- Les escaliers sont prévus pour un milieu sec, c'est-à-dire une température de 20°C et une humidité relative ambiante ne dépassant pas 65%.
- L'escalier doit être protégé avant la pose, dans les 15 jours suivants la date d'achat, et entretenu avec un vernis vitrificateur.

2. Mise en œuvre

- Les escaliers doivent être mis en œuvre dans une pièce saine, sèche (plâtre et dalle secs), ventilée, sur sol sec et fini, ainsi que d'éviter les contacts avec des matériaux humides.
- Les escaliers ne peuvent en aucun cas être placés lorsque les conditions sont de nature à risquer le voilement ou le retrait des parties en bois de l'escalier.
- La mise en œuvre des escaliers doit suivre les normes et réglementations applicables, et en particulier le DTU en vigueur NF DTU 36-3 Travaux de bâtiment — Escaliers en bois et garde-corps associés.
- Le respect de ces normes implique que la pose d'un escalier n'est pas un acte anodin, par conséquent le poseur doit être de préférence un professionnel ou bien un bricoleur averti, rompu à la mise en œuvre des menuiseries.
- La personne ayant la charge de la pose veillera à ce que, après leur mise en œuvre, les escaliers soient dûment protégés contre les dégradations et l'encrassement pendant la durée des travaux de construction.

3. Utilisation

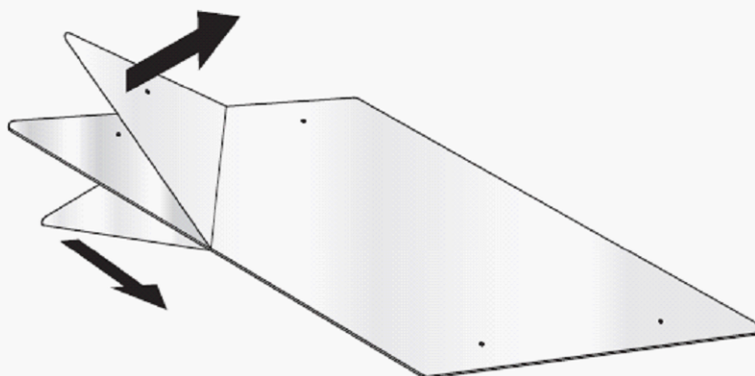
- L'escalier doit être utilisé normalement et sans avoir subi de modifications.
- Toute conséquence d'une mise en œuvre de nos produits sur un chantier qui ne respecte pas ces spécifications ne saurait nous être imputée.

Information sur le remplissage

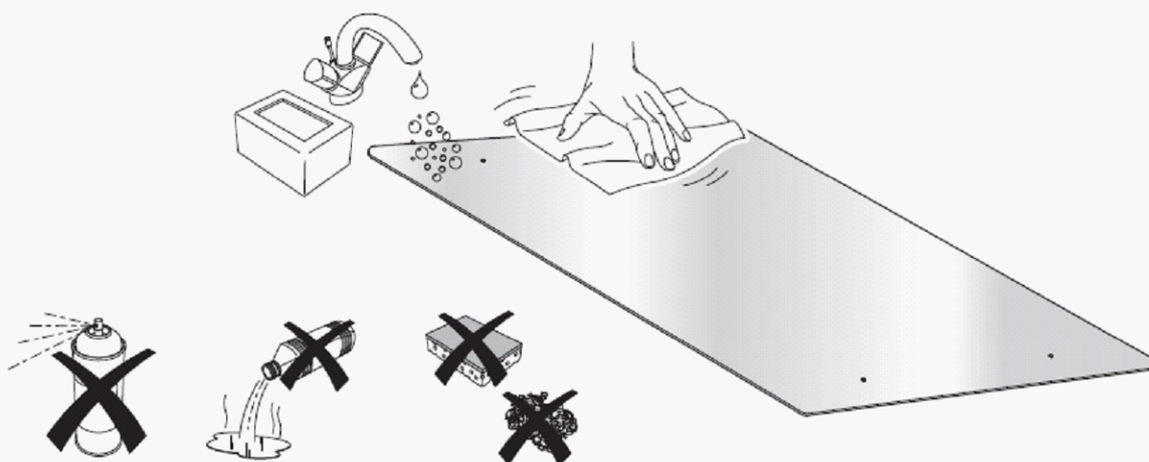
Avec votre balustrade un panneau de protection doit être assemblée.

C'est un élément essentiel à votre protection ou celle de vos proches, vous devez le poser.

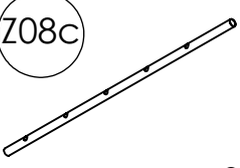
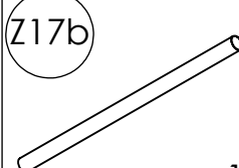
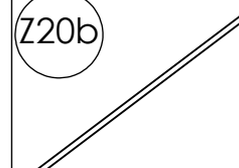
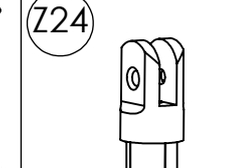
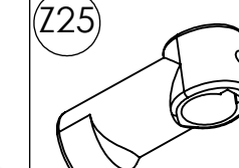
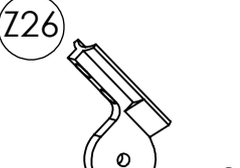
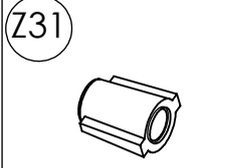
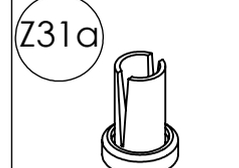
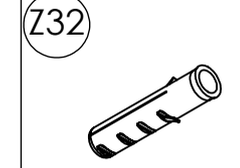
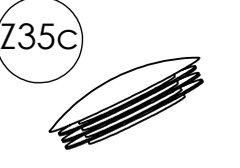
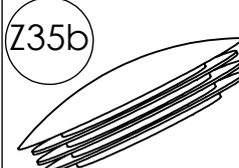
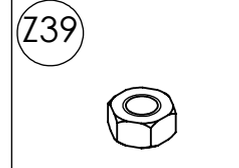
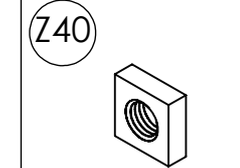
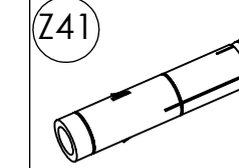
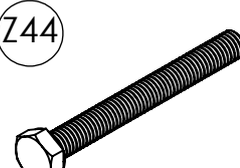
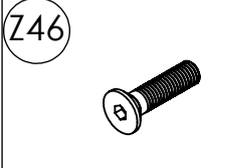
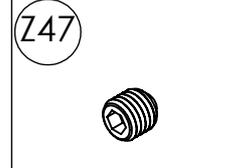
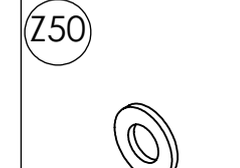
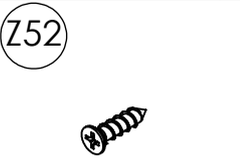
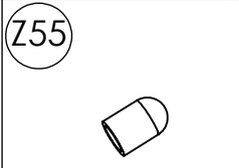
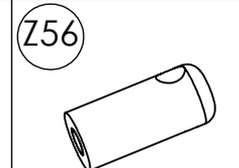
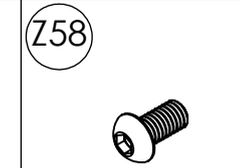
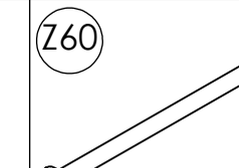
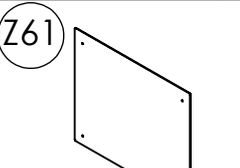
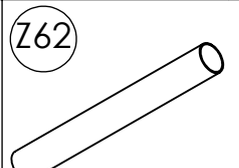
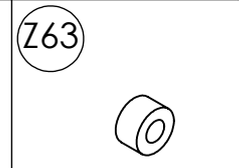
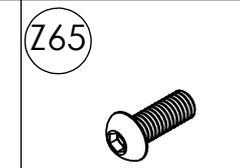
Retirer le plus rapidement possible les protections plastiques sur les remplissages.



Ne pas employer de produit agressif pour le nettoyage des remplissages, utiliser uniquement de l'eau et du savon ainsi qu'un chiffon doux.



SPIM01 BALUSTRADE EB-3022-02

 <p>Z08c $\varnothing 22 \times 1 \times 950 \text{ mm}$ 3x</p>	 <p>Z17b $\varnothing 40 \times 2 \times 1000 \text{ mm}$ 1x</p>	 <p>Z20b $\varnothing 6 \times 1 \times 900 \text{ mm}$ 5x</p>	 <p>Z24 3x</p>	 <p>Z25 1x</p>
 <p>Z26 3x</p>	 <p>Z31 M10 4x</p>	 <p>Z31a 4x</p>	 <p>Z32 $\varnothing 12$ 4x</p>	 <p>Z33 M10x100mm 4x</p>
 <p>Z35c $\varnothing 40/36 \text{ mm}$ 2x</p>	 <p>Z35b $\varnothing 60 \text{ mm}$ 1x</p>	 <p>Z39 M5 DIN 934 3x</p>	 <p>Z40 M6 DIN 562 2x</p>	 <p>Z41 $\varnothing 12 \text{ mm}$ 3x</p>
 <p>Z44 M8 x 70 mm 3x</p>	 <p>Z46 M5 x 20mm DIN 7991 3x</p>	 <p>Z47 M6 x 6 mm 2x</p>	 <p>Z50 M8 DIN125 3x</p>	 <p>Z51 $\varnothing 4 \times 25 \text{ mm}$ 3x</p>
 <p>Z52 $\varnothing 3,9 \times 16 \text{ mm}$ 10x</p>	 <p>Z55 $\varnothing 8 \times 12 \text{ mm}$ 10x</p>	 <p>Z56 19x</p>	 <p>Z58 M6x14 mm 19x</p>	 <p>Z60 1x</p>
 <p>Z61 750x640x3 mm 1x</p>	 <p>Z62 $\varnothing 22 \times 1 \times 175 \text{ mm}$ 1x</p>	 <p>Z63 4x</p>	 <p>Z65 M6x20 mm 4x</p>	

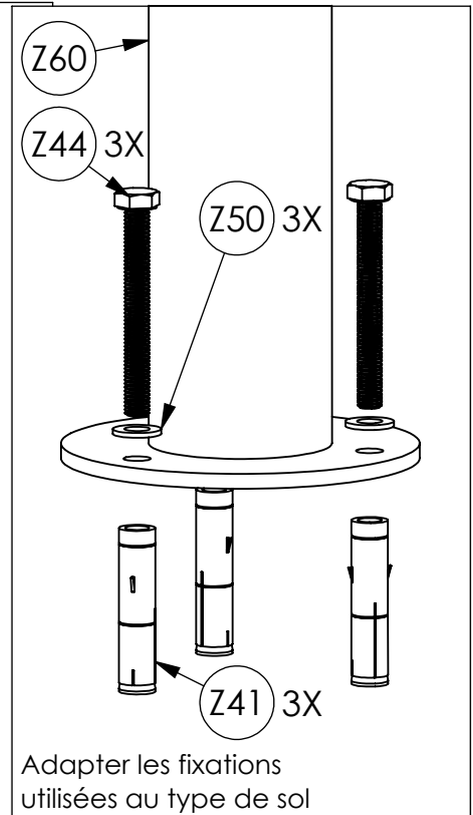
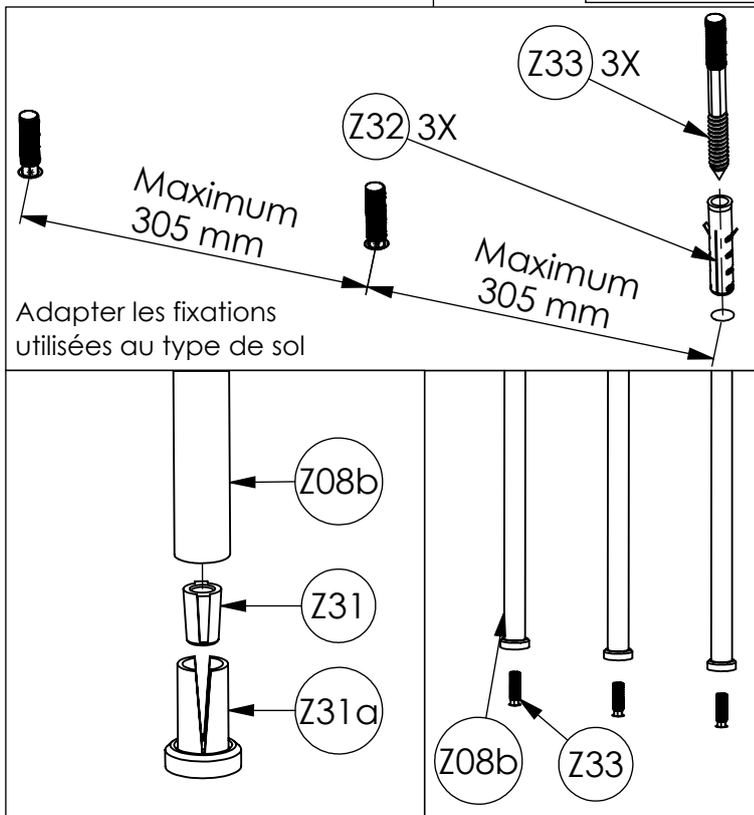
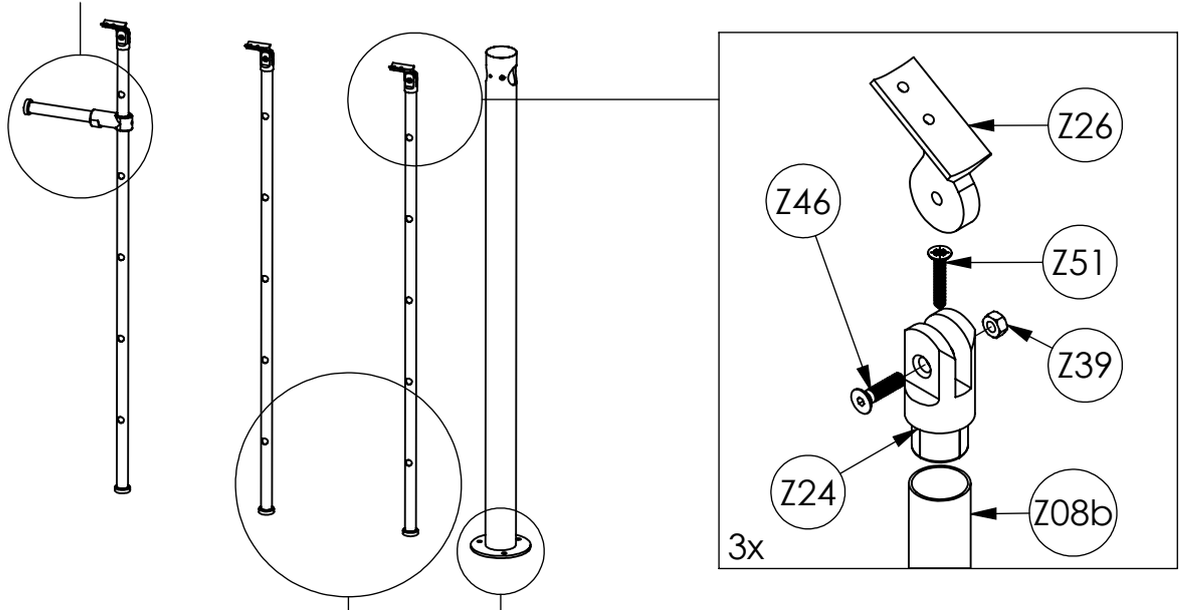
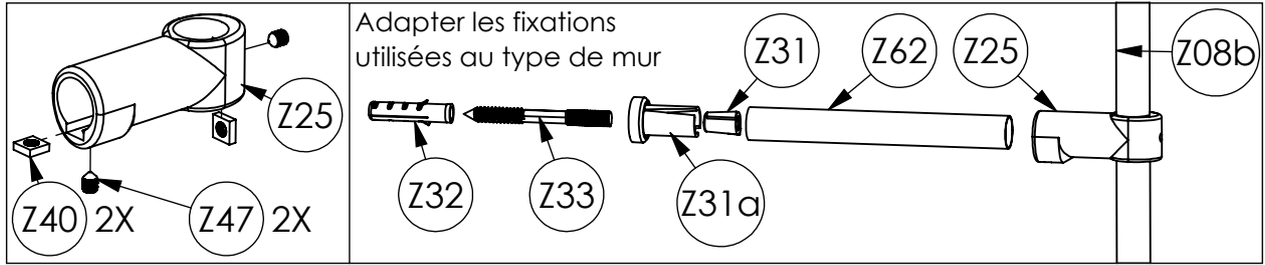
Montage

*à titre informatif la durée peut varier en fonction des configurations du chantier.

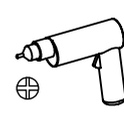
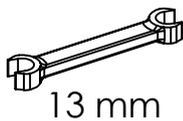
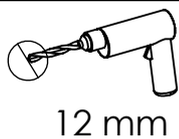
1/2 journée

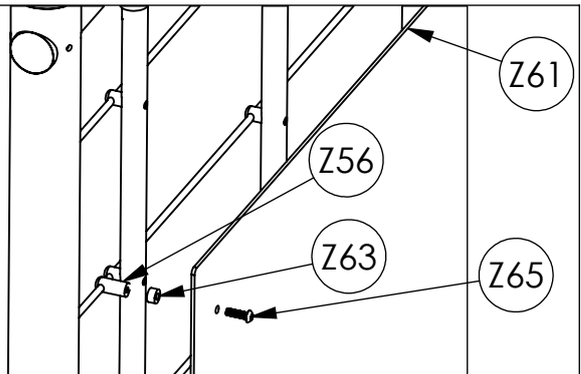
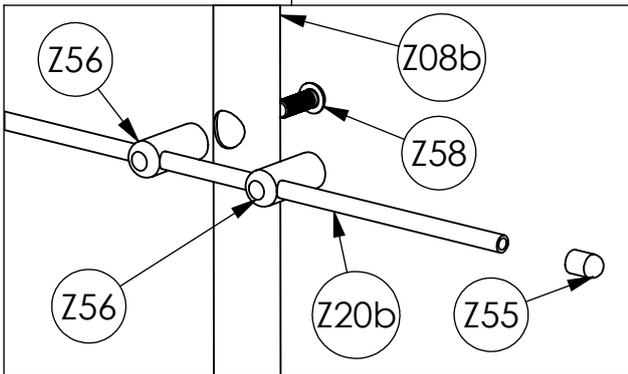
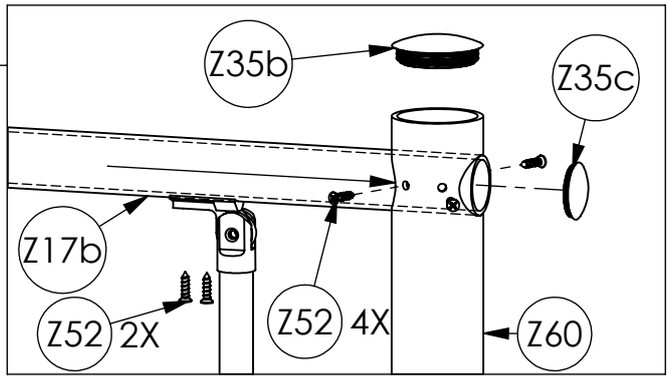
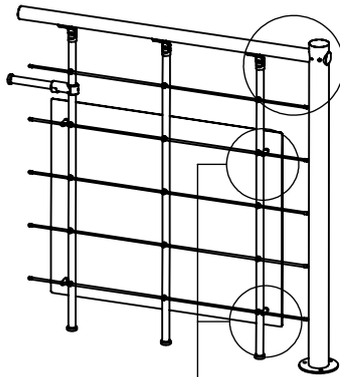
1 personne

- Porter des gants.
- Les fixations pour sol fournies sont à adapter en fonction du type de support

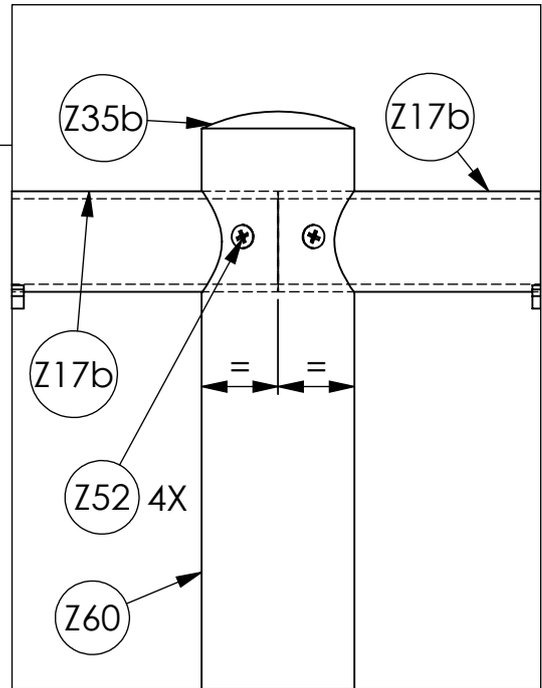
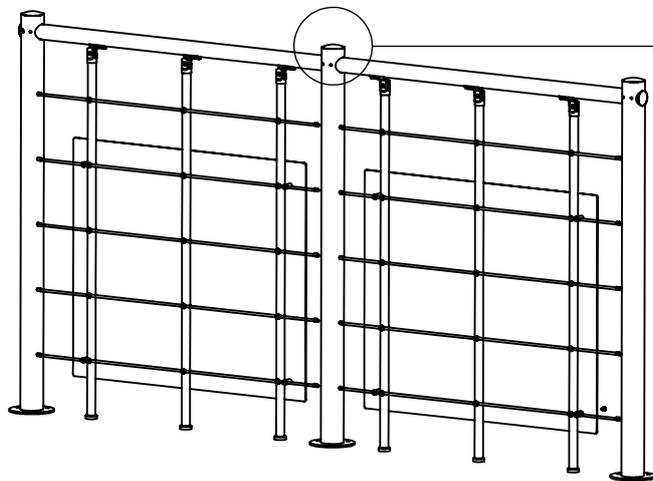


5

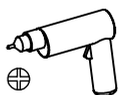




POSSIBILITÉ



6



4 mm