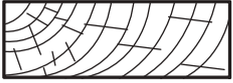


1	2042		Ø125x989mm	x2
2	2087		Ø10x2400mm	x5
3	2085		Ø42,4x2400mm	x1
4	2115		Ø8-10mm	x10
5	2119		Ø42,4x6mm	x2
6	MA8		Ø8x50mm	x5
7	2118		Ø42,4x6mm	x1
A	72740		M6x10mm	x4
B	72341		Ø4,2x19mm	x4

X 3 par poteau X3 per Pfosten



Support bois
Holzuntergrund



Recommandation : (exemple Vis Reisser)
Vis HBS hexagonale pour construction
bois Ø8x140mm
Embout : Tx40 ou SW12
Avec préperçage
Couple de rupture : 22 N.m
Moment d'élasticité : 20 N.m
Résistance en traction : 15 kN

DE Empfehlung: (Beispiel Schraube Reisser)
HBS Sechskantschraube für den Holzbau Ø8x140mm.
Schraubertbit: Tx40 oder SW12
Mit Vorbohren
Bruchdrehmoment: 22 N.m
Elastisches Moment: 20 N.m
Zugfestigkeit: 15 kN



Support béton
Betonuntergrund



Recommandation : (exemple Fisher
Fis 390S + Fis A)
Résine chimique + tige filetée M8 x 160mm
A4.
Béton C20/25 non fissuré
Profondeur d'ancrage >60mm

DE Empfehlung: (Beispiel Fisher Fis 390S + Fis A).
Chemisches Harz + Gewindestange M8 x 160mm
A4.
Beton C20/25 ungerissen
Verankerungstiefe >60mm

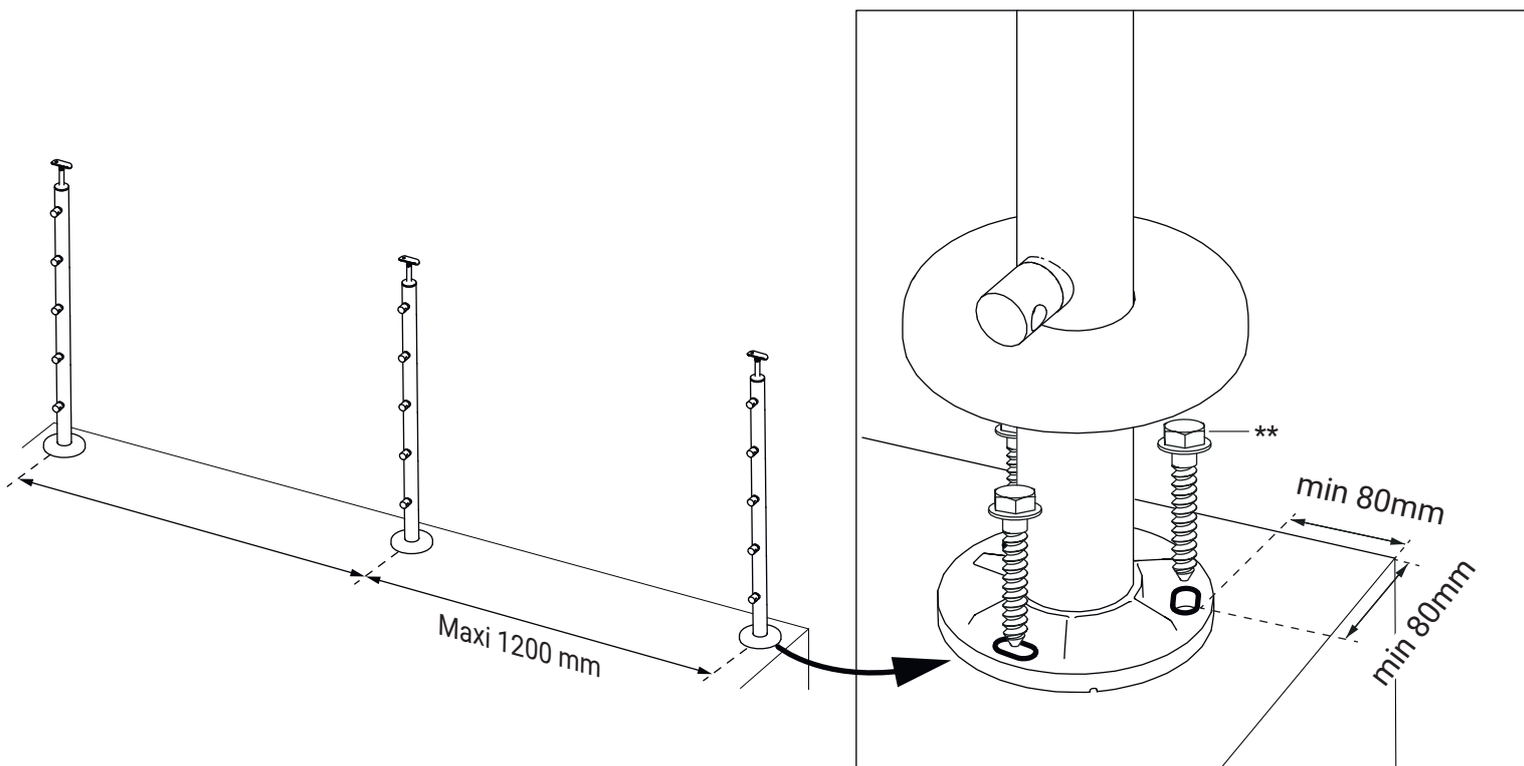


- Nettoyage du garde-corps directement après la pose.
- Nettoyage avec un chiffon doux et à l'eau claire additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8) suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire puis un essuyage avec un chiffon doux, non abrasif et absorbant. Un nettoyage annuel minimum est nécessaire.
- Un nettoyage régulier de 3 à 4 fois par an permet de garantir une réelle protection efficace contre la corrosion.
- Le support de nettoyage ne doit pas être agressif, ne doit pas contenir d'acier ou particules de fer qui pourraient attaquer la couche de protection naturelle de l'acier inoxydable.
- Les supports conseillés sont une éponge douce, un chiffon doux en matière non-abrasive.
- Les supports tels que éponges en paille de fer sont exclus.
- Si des traces de corrosion persistent après le nettoyage, utiliser un produit passivant spécial inox. Possibilité d'utiliser une éponge type jex, non ferreuse, pour frotter dans le sens du brossage de la finition. L'acier Inoxydable peut s'oxyder en milieu agressif (dont bord de mer) s'il n'y a pas d'entretien. Dans ce cas, appliquer un produit hydrofuge régulièrement en plus du nettoyage.

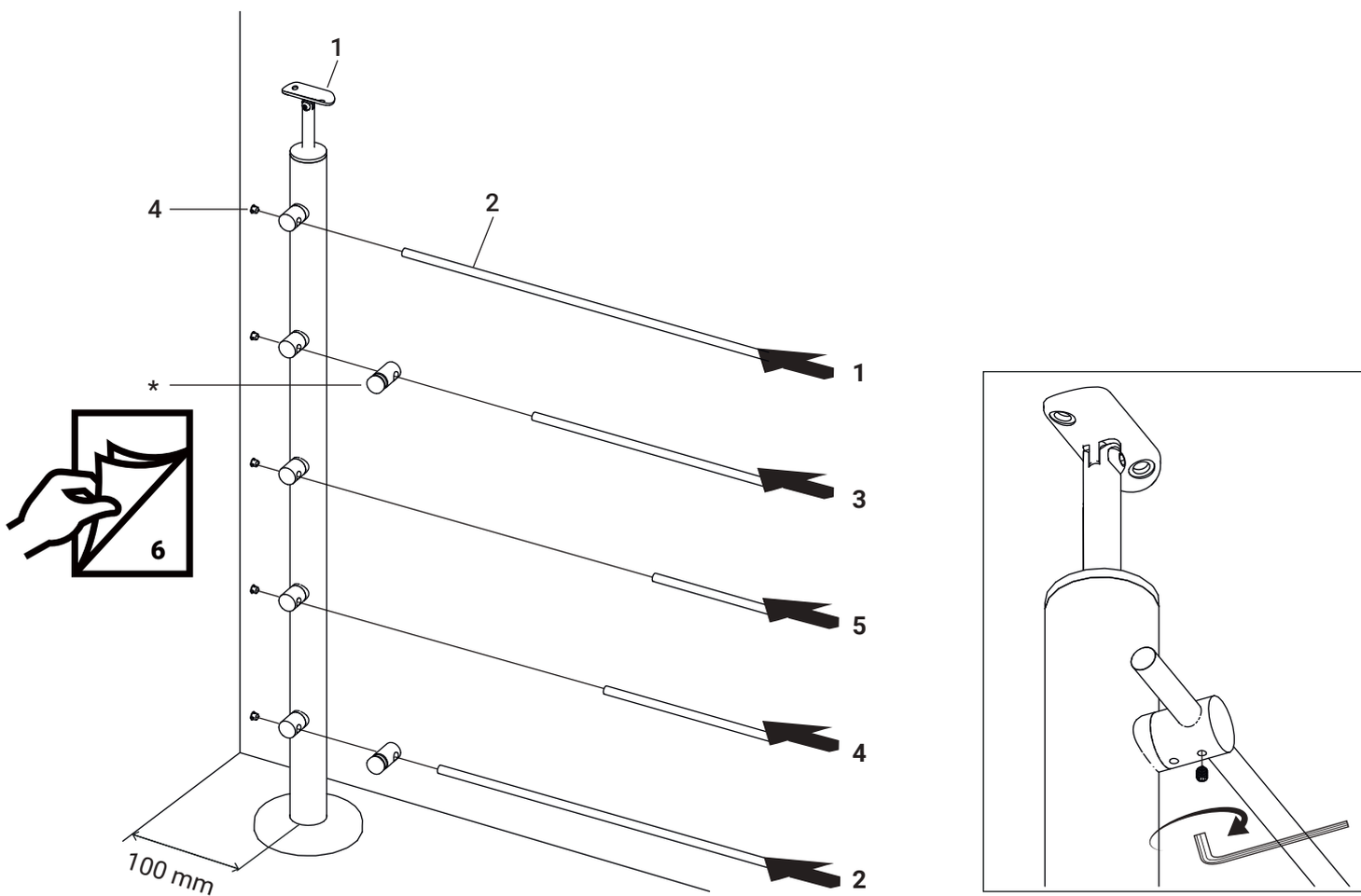
DE • Reinigung des Geländers direkt nach der Verlegung

- Reinigung mit einem weichen Tuch und klarem Wasser unter Zugabe eines milden Reinigungsmittels (pH-Wert zwischen 5 und 8), gefolgt von einem gründlichen Abspülen mit klarem Wasser und anschließendem Abwischen mit einem weichen, nicht scheuernden, saugfähigen Tuch. Es ist mindestens eine jährliche Reinigung erforderlich.
- Der Reinigungsuntergrund sollte nicht aggressiv sein und keinen Stahl oder Eisenpartikel enthalten, die die natürliche Schutzschicht des Edelstahls angreifen könnten.
- Empfohlene Reinigungsmittel sind ein weicher Schwamm, ein weiches Tuch aus nicht scheuernd.
- Mittel wie z. B. Schwämme aus Stahlwolle sind ausgeschlossen.
- Rostfreier Stahl kann in aggressiver Umgebung oxidieren, wenn er nicht gepflegt wird.
- Wenn nach der Reinigung immer noch Korrosionsspuren vorhanden sind, verwenden Sie ein spezielles Passivierungsmittel für Edelstahl. Es besteht die Möglichkeit, einen eisenfreien Schwamm vom Typ Jex zu verwenden, um in der Richtung zu reiben, in der die Oberfläche gebürstet wurde. Rostfreier Edelstahl kann in aggressiven Umgebungen (z.B. an der Meeresküste) oxidieren, wenn er nicht gepflegt wird. In diesem Fall sollten Sie zusätzlich zur Reinigung regelmäßig ein wasserabweisendes Mittel anwenden.

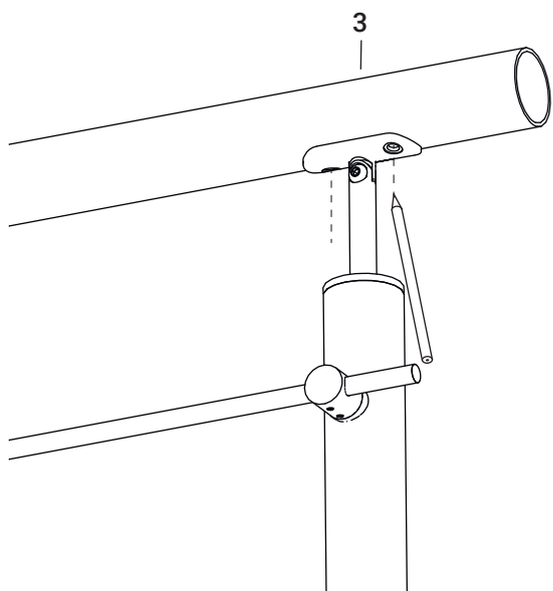
1



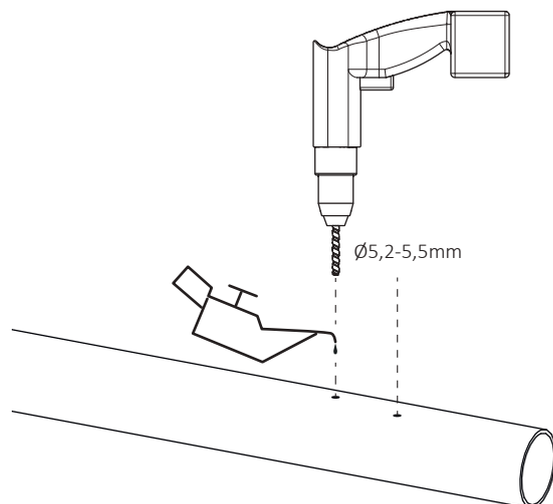
2



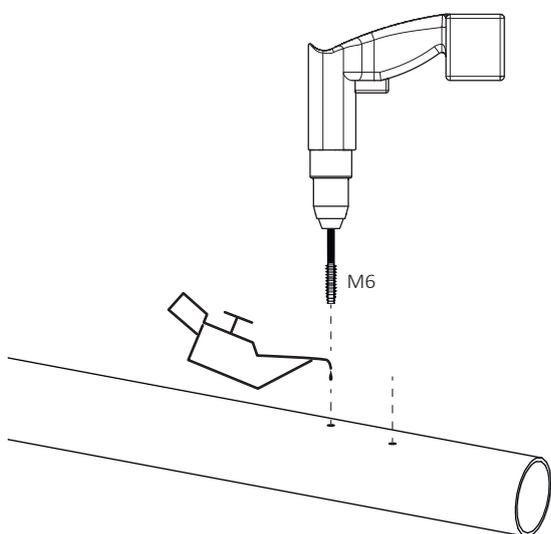
a



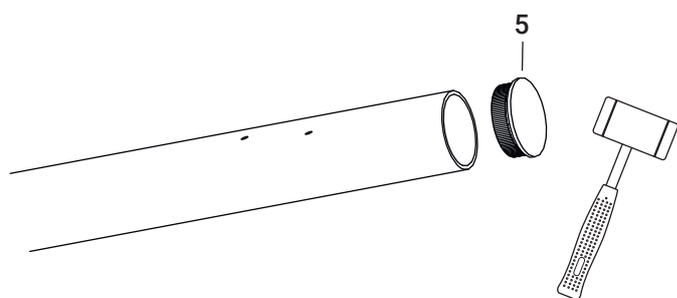
b



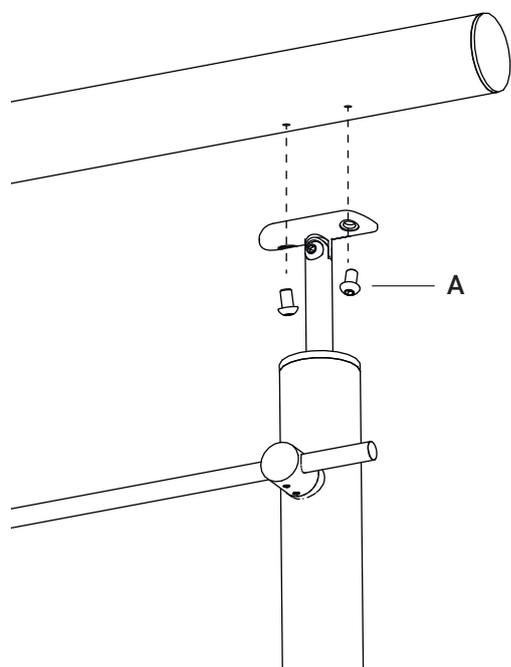
c

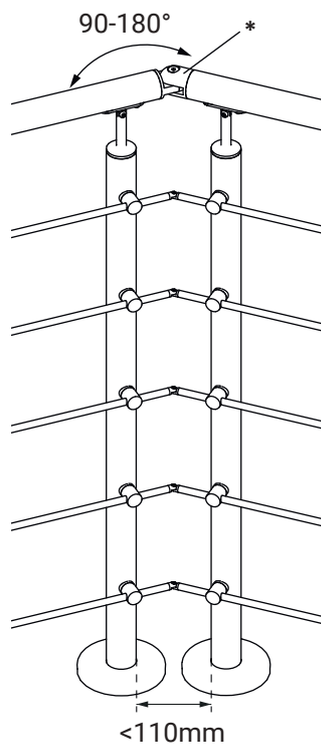
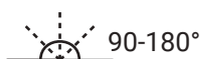
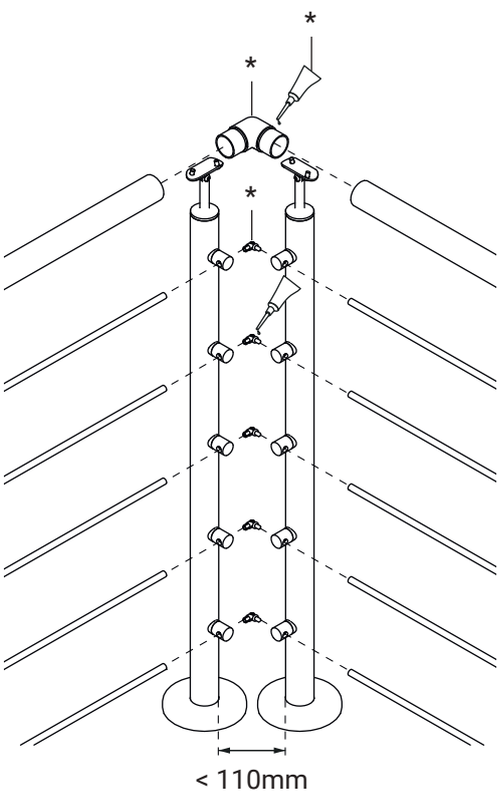
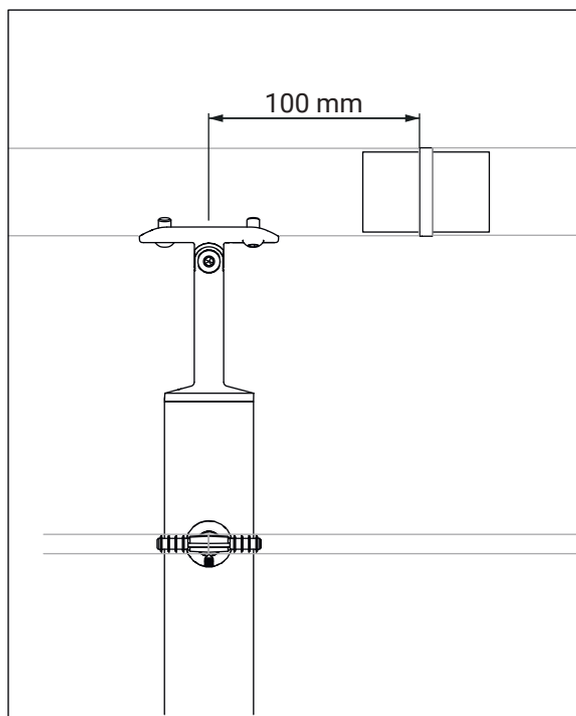
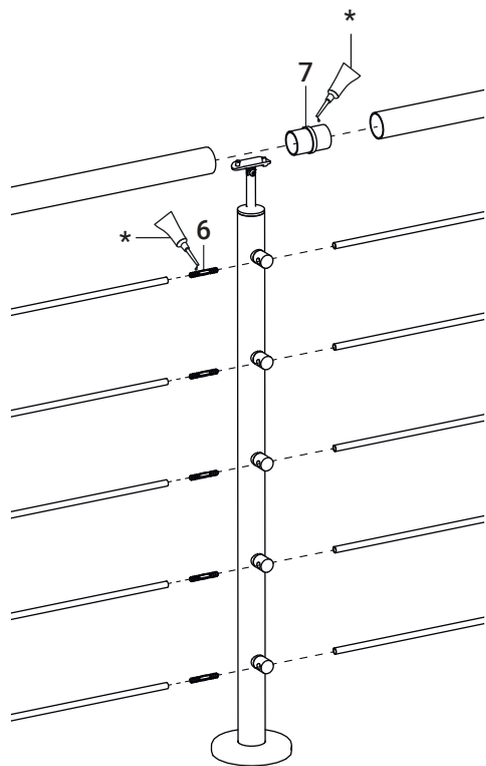


d



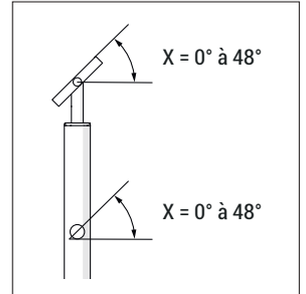
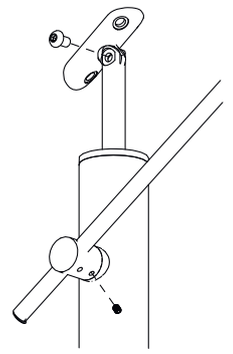
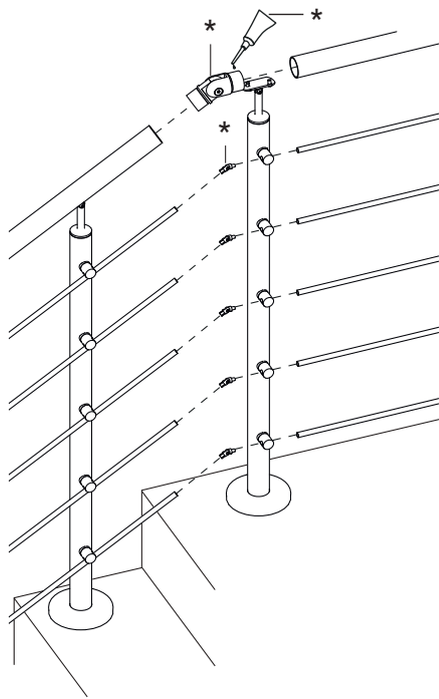
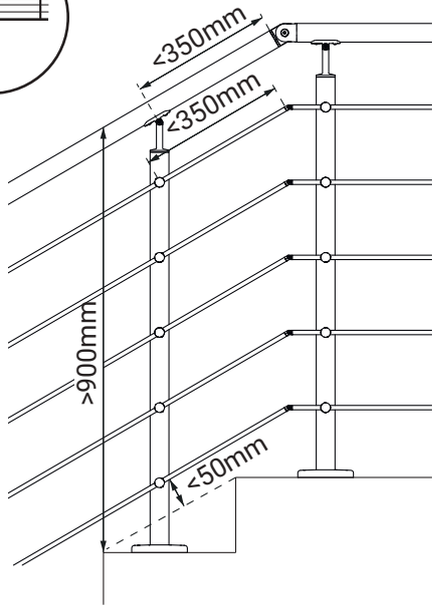
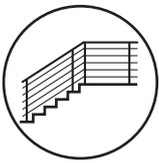
e



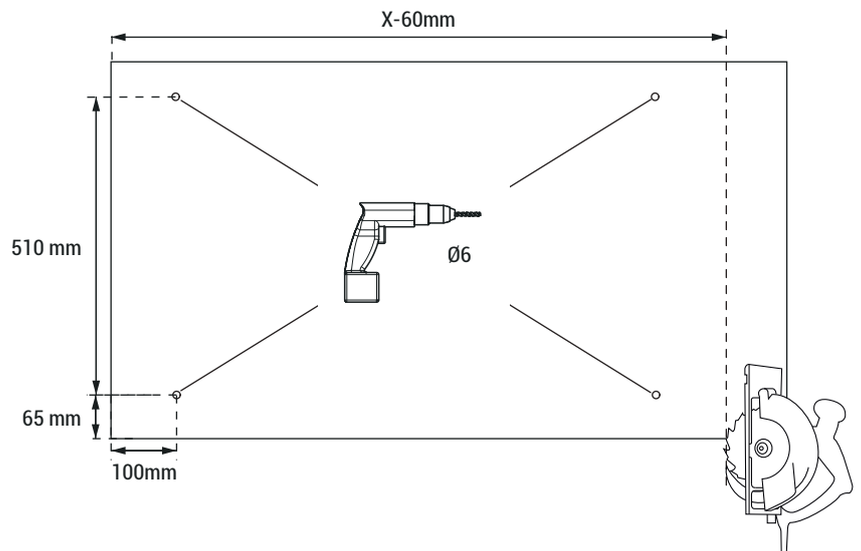
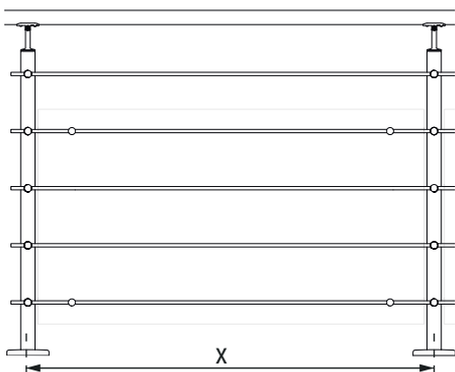
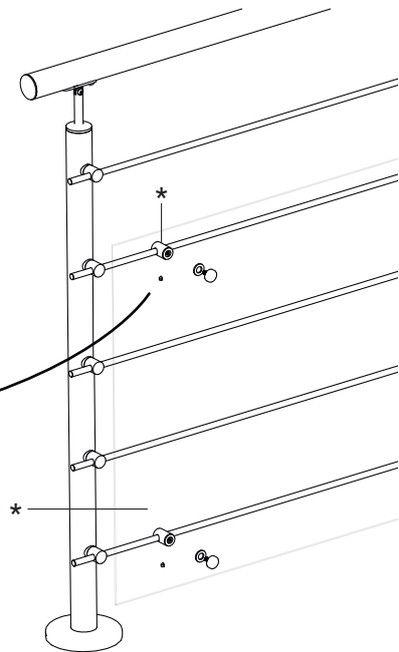
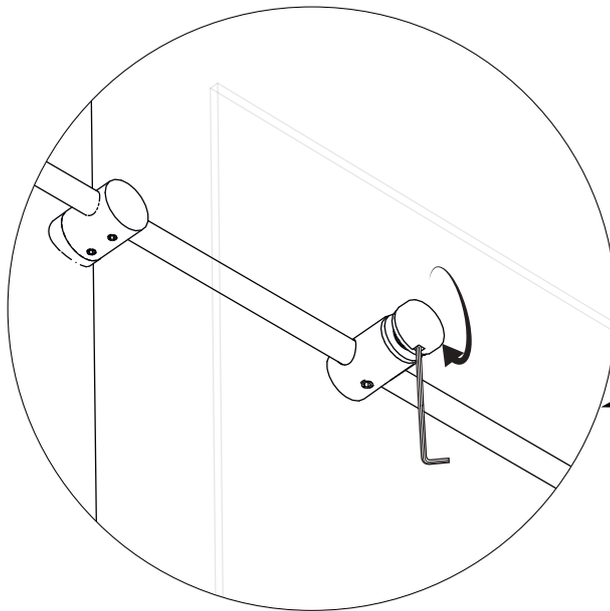
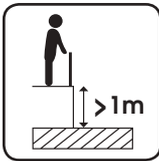


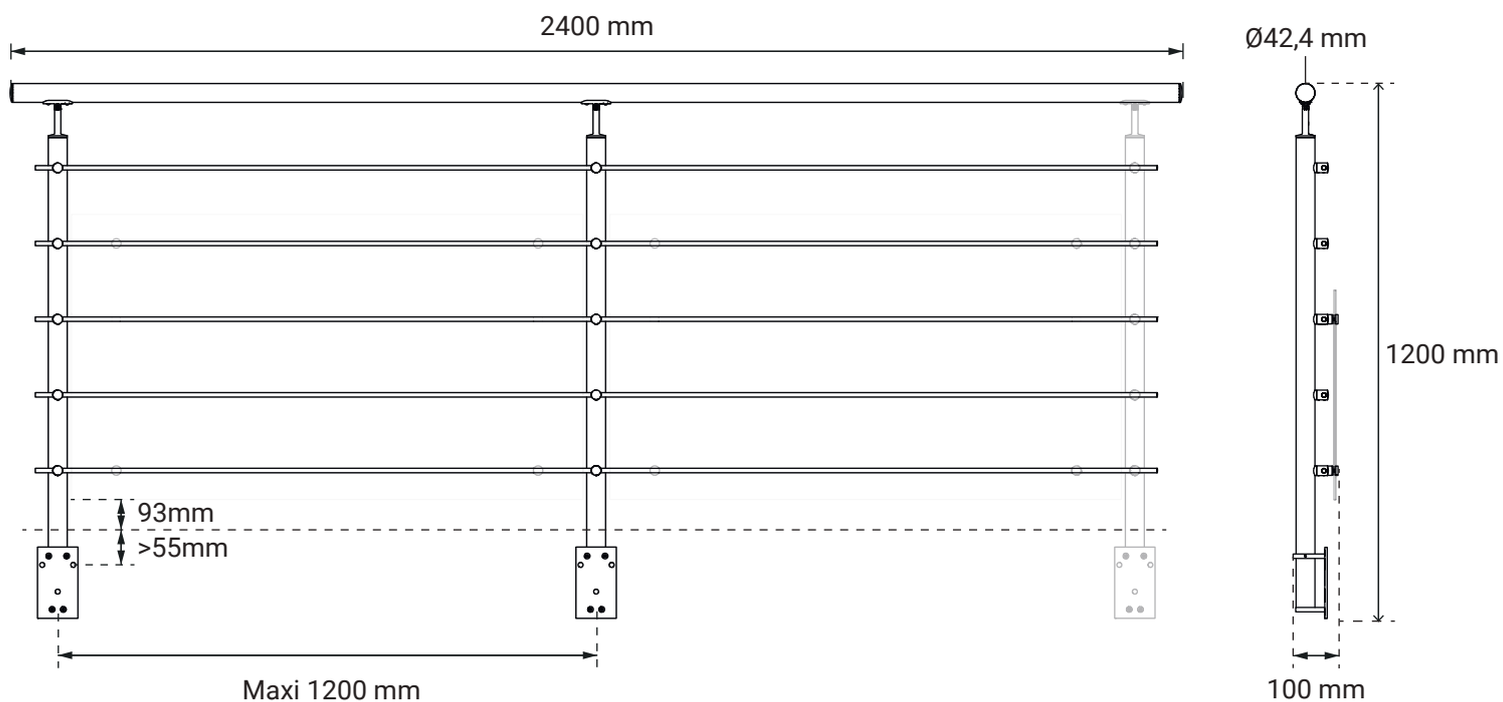
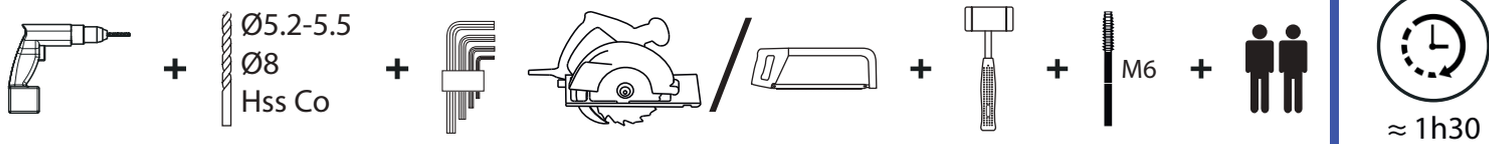
*Option : Non fourni.
 *Option : nicht enthalten.

6*



7*

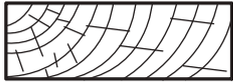




1	2044		1164x90x79mm	x2
2	2087		Ø10x2400mm	x5
3	2085		Ø42,4x2400mm	x1
4	2115		Ø8-10mm	x10
5	2119		Ø42,4x6mm	x2
6	MA8	x5	Ø8x50mm	x5
7	2118		Ø42,4x6mm	x1
A	72740		M6x10mm	x4
B	72341		Ø4,2x19mm	x4

X 3 par poteau

X3 per Pfosten



Support bois
Holzuntergrund



Recommandation : (exemple Vis Reisser)
Tirefond TH 10x120mm inox A4

DE

Empfehlung :
Sechskantschrauber TH 10x120mm Edelstahl A4



Support béton
Betonuntergrund



Recommandation :
Goujon d'ancrage M10x100mm inox A4

DE

Empfehlung :
Bolzenanker M10x100mm Edelstahl A4

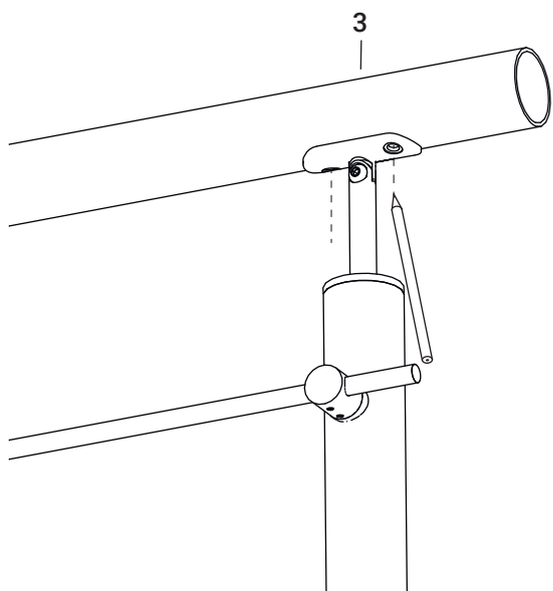


- Nettoyage du garde-corps directement après la pose.
- Nettoyage avec un chiffon doux et à l'eau claire additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8) suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire puis un essuyage avec un chiffon doux, non abrasif et absorbant. Un nettoyage annuel minimum est nécessaire.
- Un nettoyage régulier de 3 à 4 fois par an permet de garantir une réelle protection efficace contre la corrosion.
- Le support de nettoyage ne doit pas être agressif, ne doit pas contenir d'acier ou particules de fer qui pourraient attaquer la couche de protection naturelle de l'acier inoxydable.
- Les supports conseillés sont une éponge douce, un chiffon doux en matière non-abrasive.
- Les supports tels que éponges en paille de fer sont exclus.
- Si des traces de corrosion persistent après le nettoyage, utiliser un produit passivant spécial inox. Possibilité d'utiliser une éponge type jex, non ferreuse, pour frotter dans le sens du brossage de la finition.
L'acier Inoxydable peut s'oxyder en milieu agressif (dont bord de mer) s'il n'y a pas d'entretien. Dans ce cas, appliquer un produit hydrofuge régulièrement en plus du nettoyage.

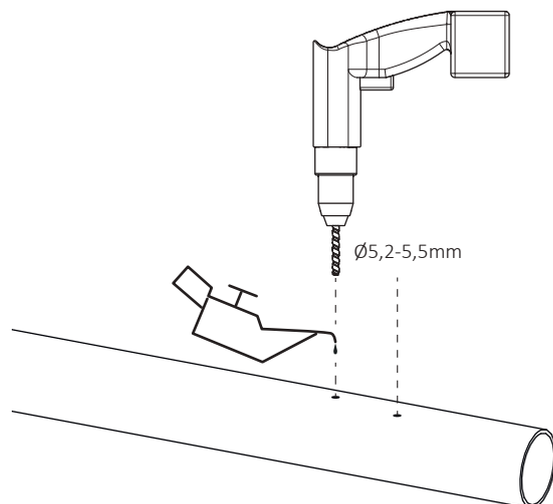
DE

- Reinigung des Geländers direkt nach der Verlegung
- Reinigung mit einem weichen Tuch und klarem Wasser unter Zugabe eines milden Reinigungsmittels (pH-Wert zwischen 5 und 8), gefolgt von einem gründlichen Abspülen mit klarem Wasser und anschließendem Abwischen mit einem weichen, nicht scheuernden, saugfähigen Tuch. Es ist mindestens eine jährliche Reinigung erforderlich.
- Der Reinigungsuntergrund sollte nicht aggressiv sein und keinen Stahl oder Eisenpartikel enthalten, die die natürliche Schutzschicht des Edelstahls angreifen könnten.
- Empfohlene Reinigungsmittel sind ein weicher Schwamm, ein weiches Tuch aus nicht scheuernd.
- Mittel wie z. B. Schwämme aus Stahlwolle sind ausgeschlossen.
- Rostfreier Stahl kann in aggressiver Umgebung oxidieren, wenn er nicht gepflegt wird.
- Wenn nach der Reinigung immer noch Korrosionsspuren vorhanden sind, verwenden Sie ein spezielles Passivierungsmittel für Edelstahl. Es besteht die Möglichkeit, einen eisenfreien Schwamm vom Typ Jex zu verwenden, um in der Richtung zu reiben, in der die Oberfläche gebürstet wurde. Rostfreier Edelstahl kann in aggressiven Umgebungen (z.B. an der Meeresküste) oxidieren, wenn er nicht gepflegt wird. In diesem Fall sollten Sie zusätzlich zur Reinigung regelmäßig ein wasserabweisendes Mittel anwenden.

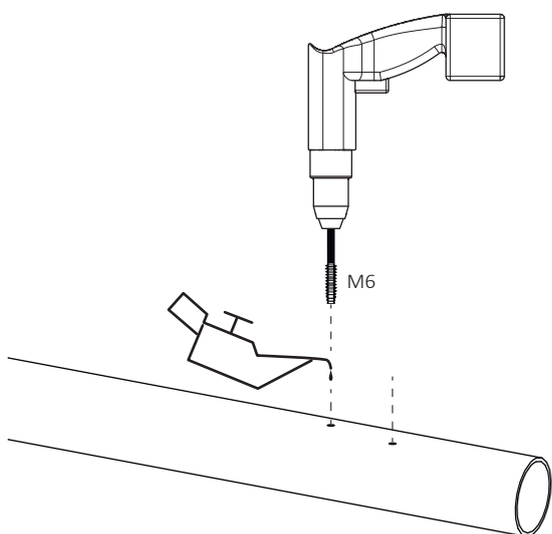
a



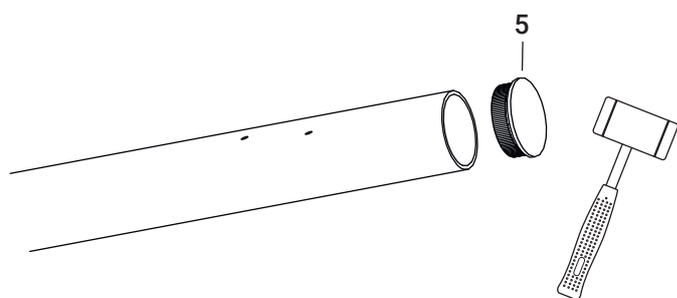
b



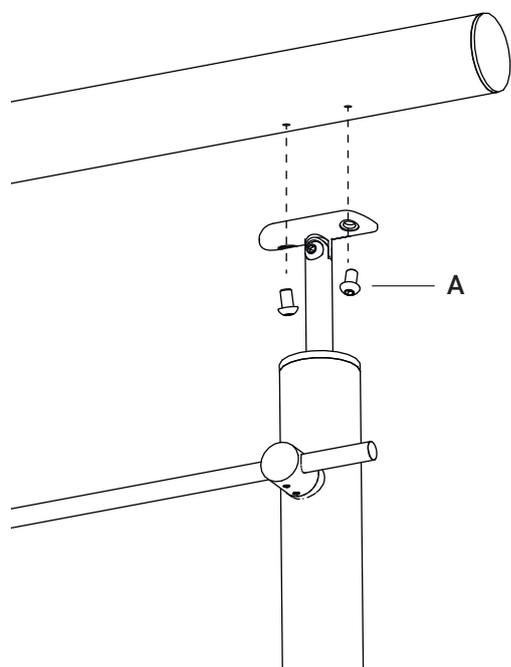
c

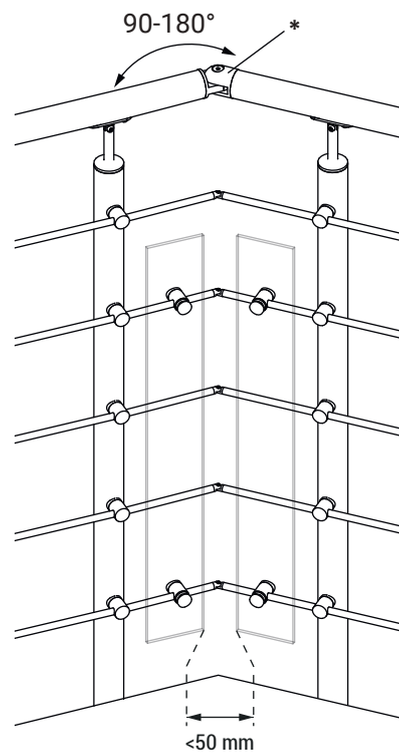
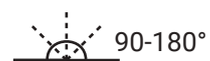
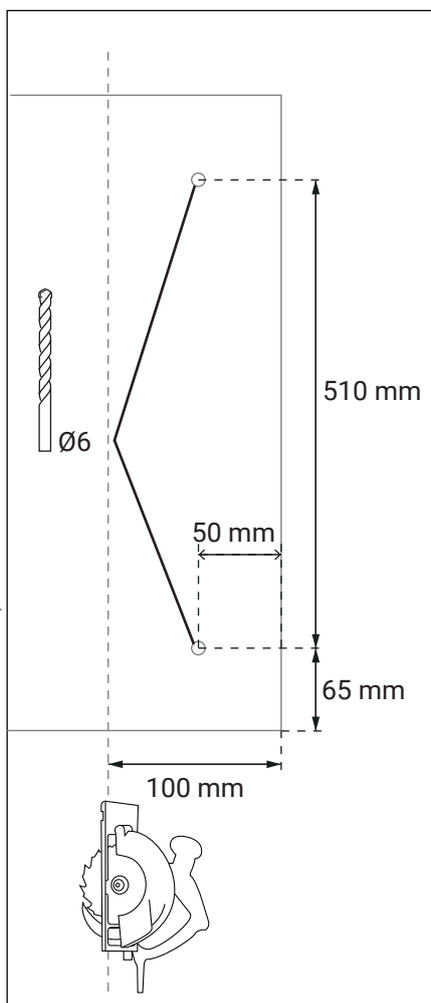
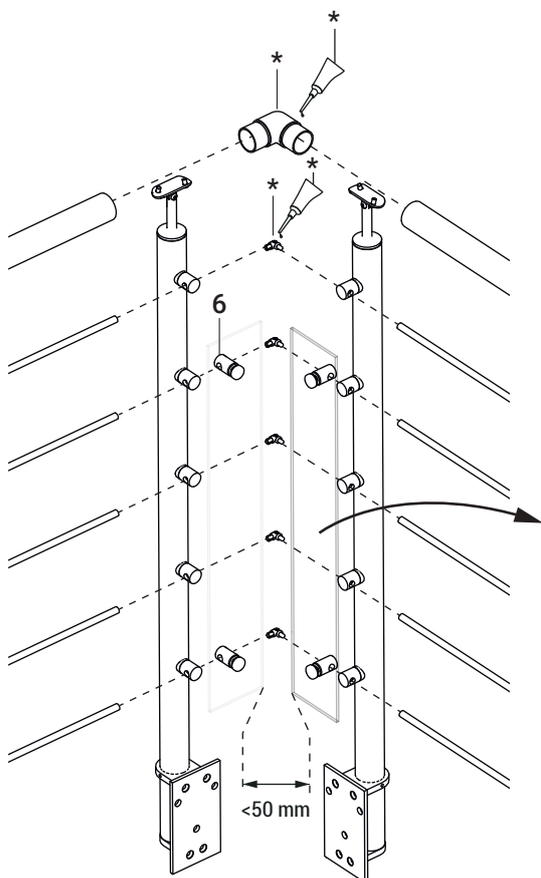
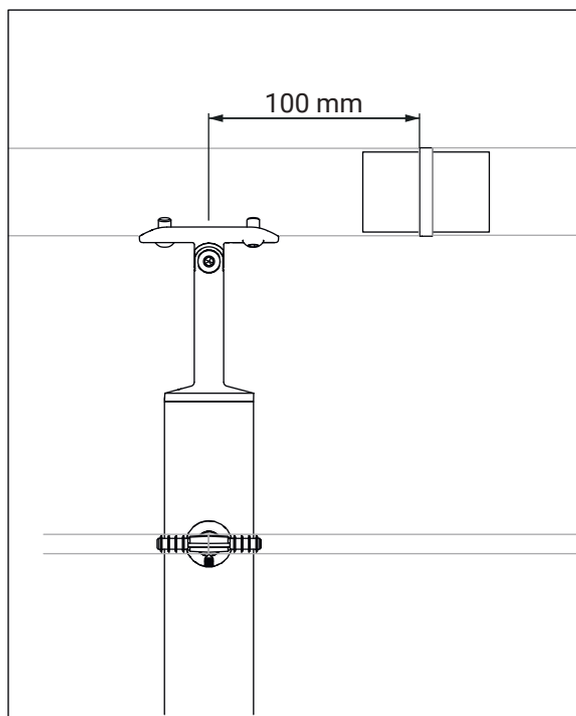
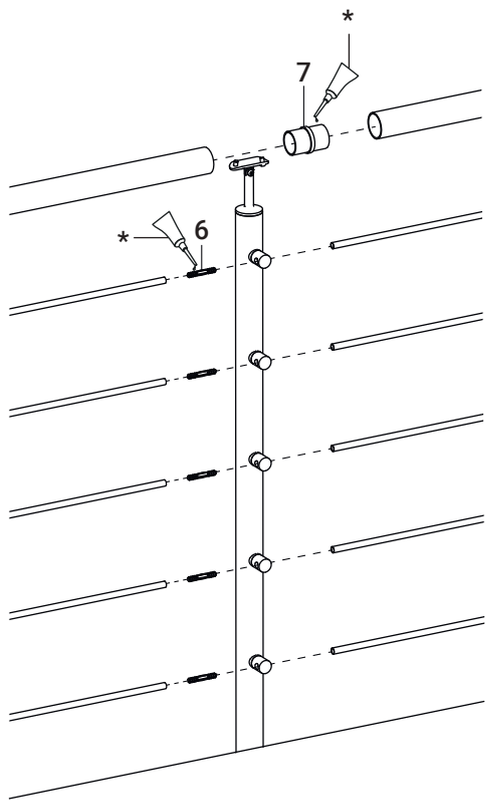


d



e

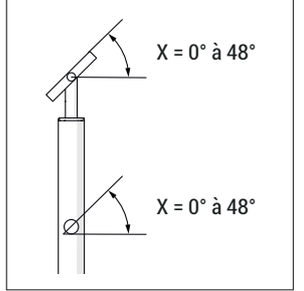
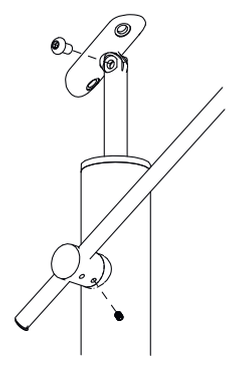
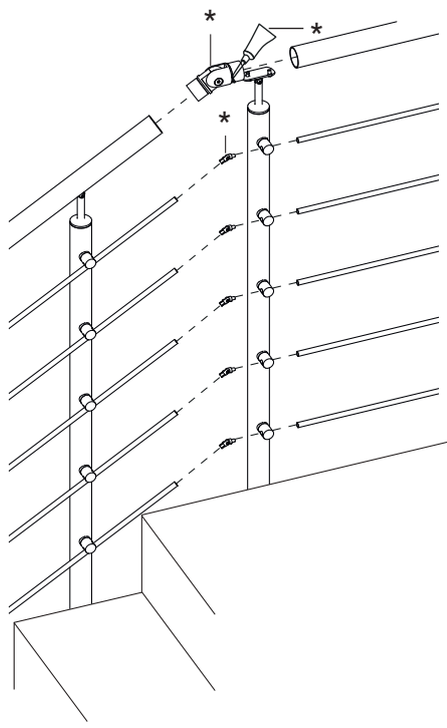
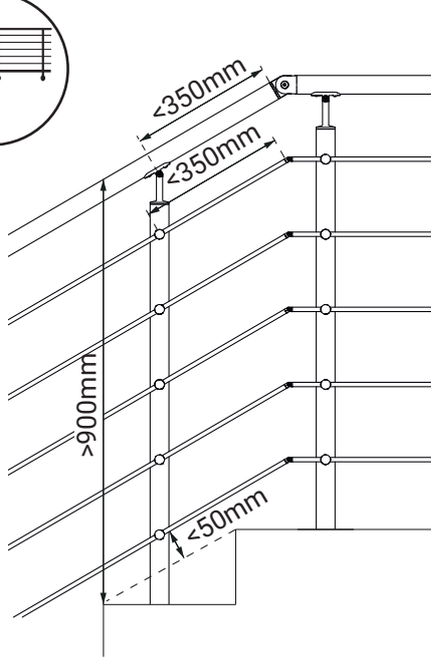




*Option : Non fourni.

*Option : nicht enthalten.

6*



7*

