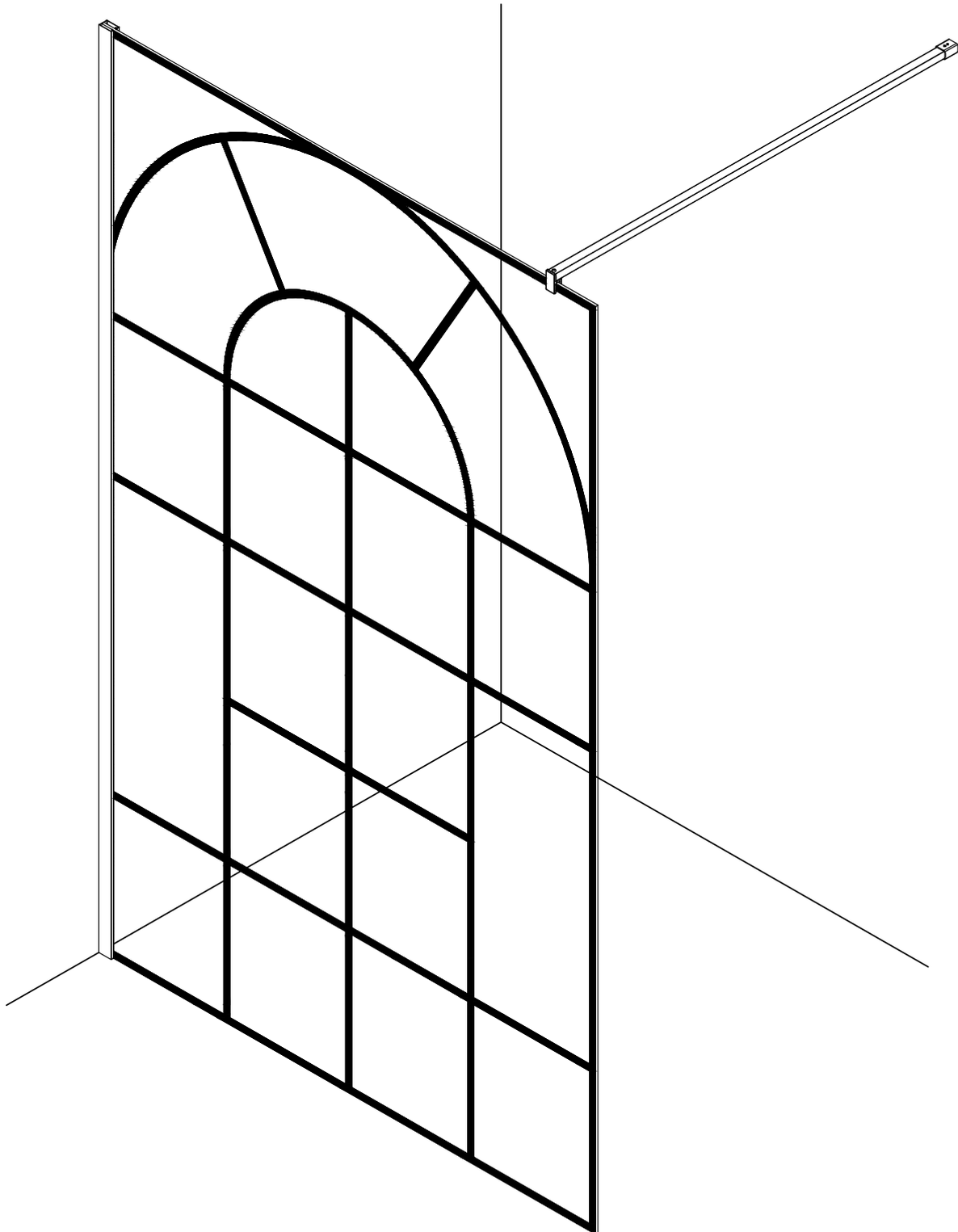
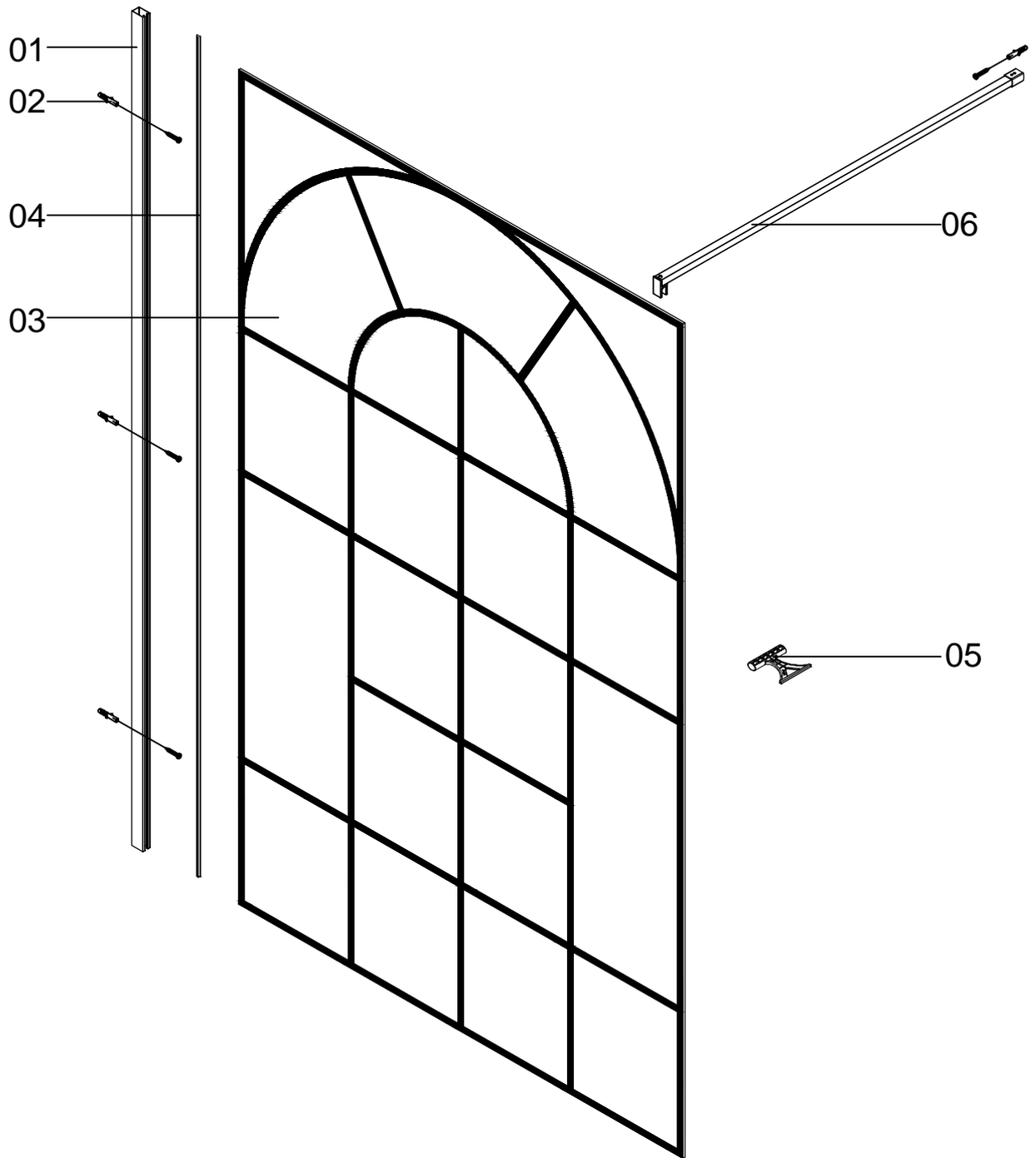




FAC686
120X195cm





01 AURL1329

X1

02

AURL967

AURL954
ST4X25 X4

03

X1

04 AURL1330

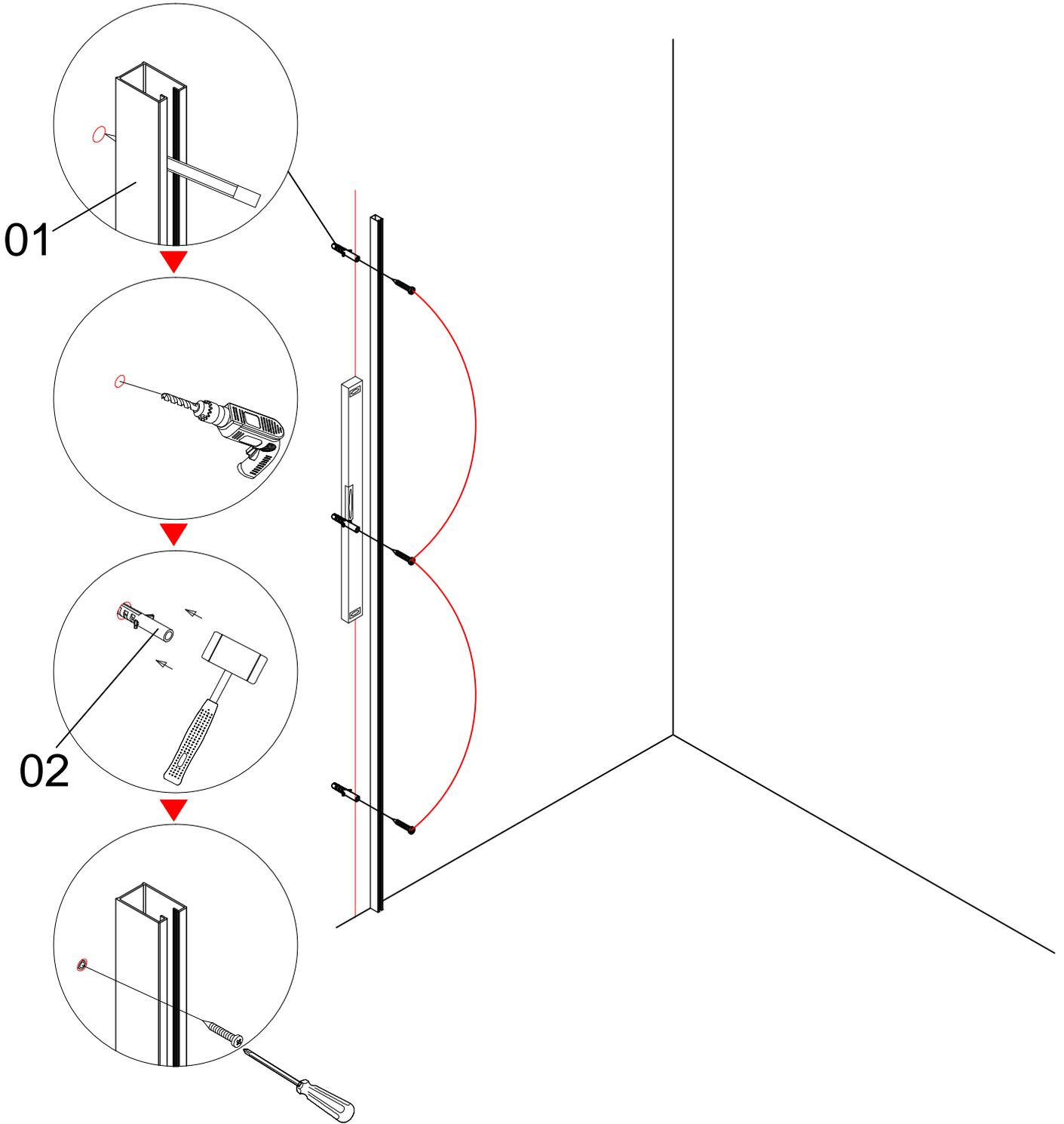
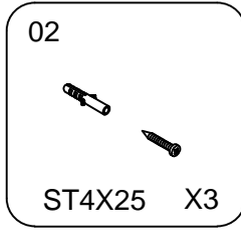
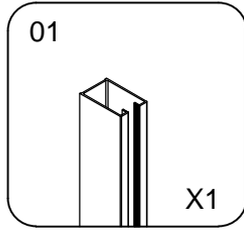
X1

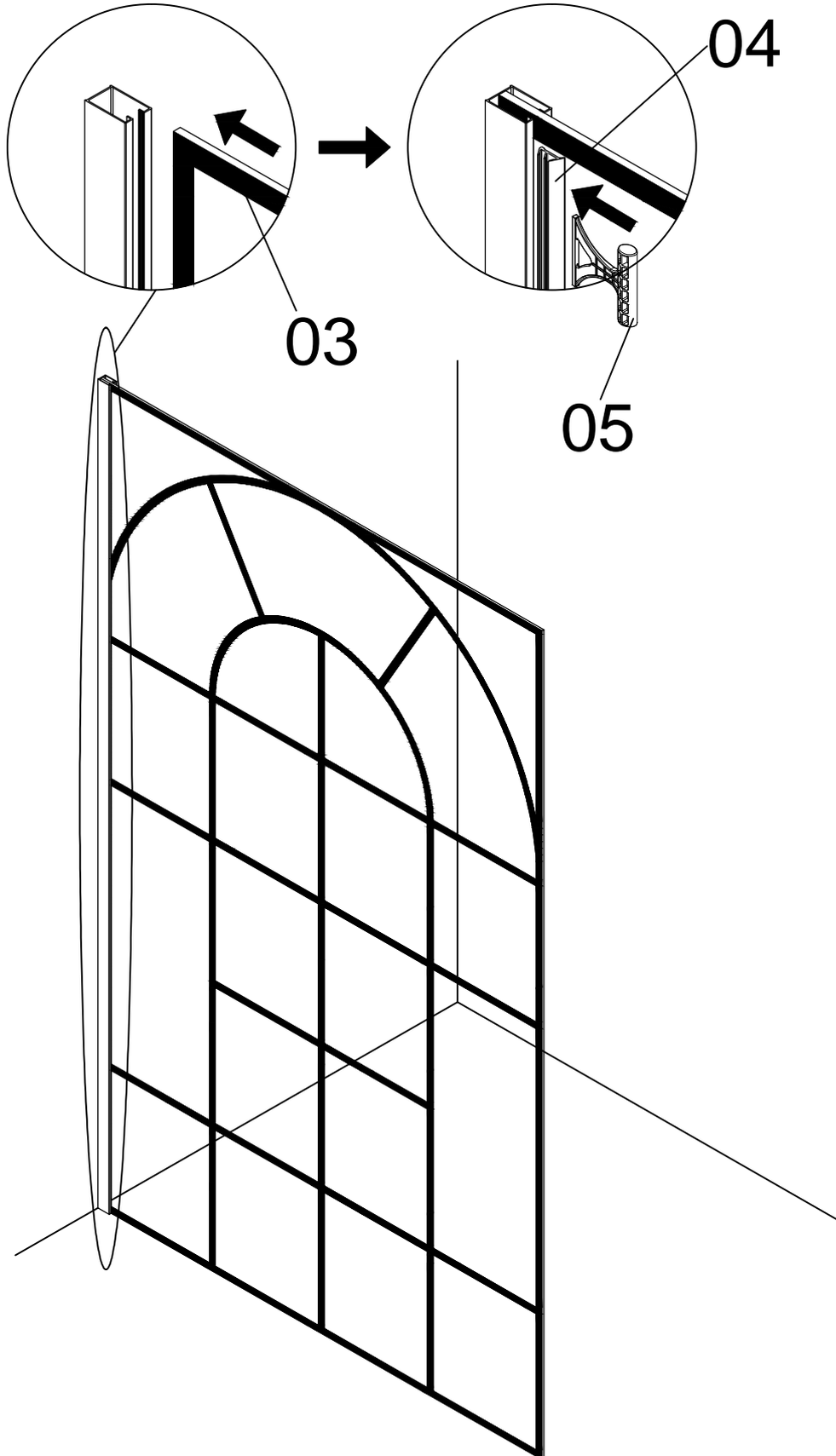
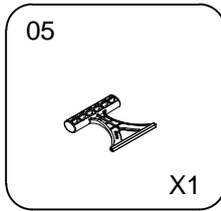
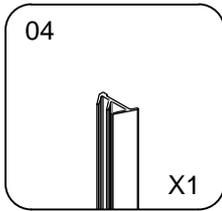
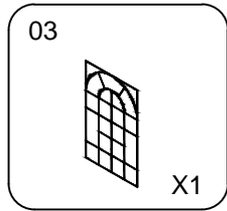
05 AURL826

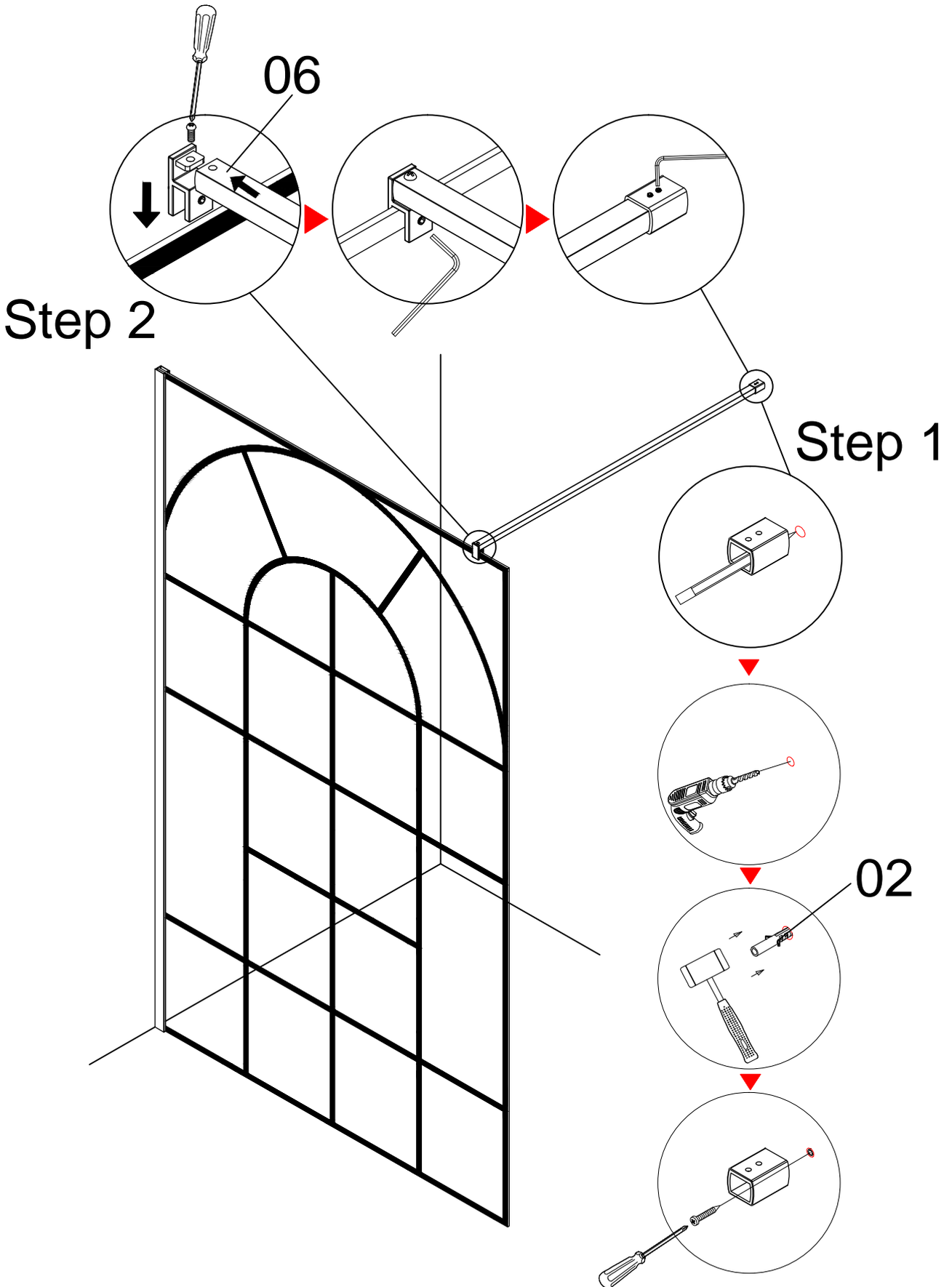
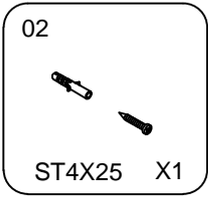
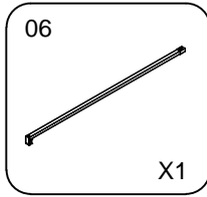
X1

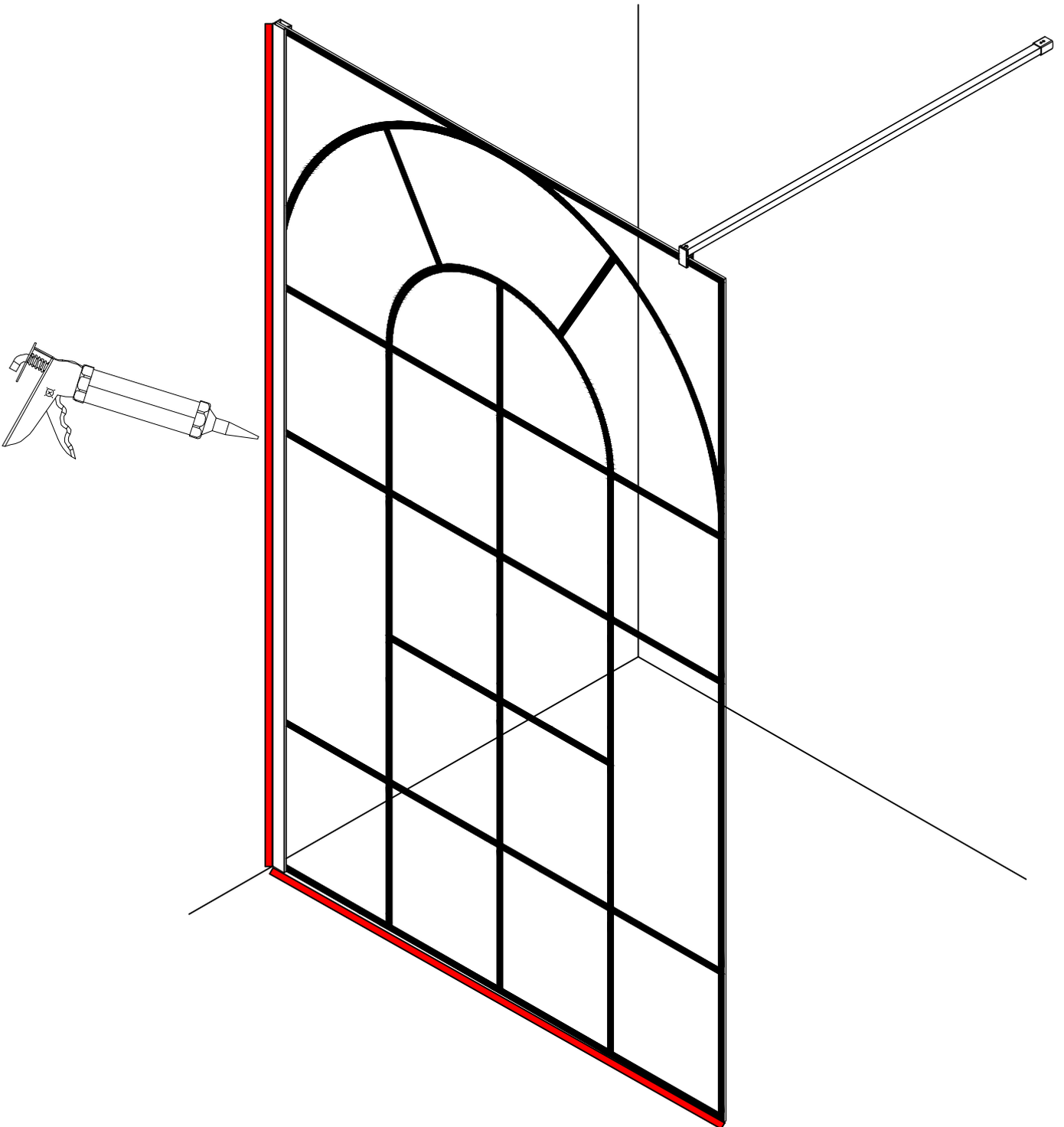
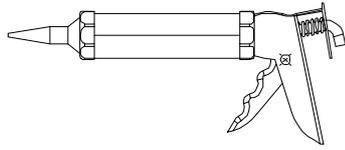
06 AURL1552

X1









DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N o DoP_FAC_038

1. Code d'identification du produit Type : PAROI GARDEN 120 FAC686

Par extension, la présente déclaration des performances est applicable aux produits détaillés en annexe.

2. Usage(s) prévu(s): PAROIS DE DOUCHE POUR HYGIENE PERSONNEL-PH.....

3. Fabricant :AURLANE, 55 Rue la Condamine, 75017 PARIS.....

4. Mandataire :Non applicable.....

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: système 4.....

6a. Norme harmonisée: EN14428:2008+A1

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

6b. Document d'évaluation européen Non applicable

Evaluation technique européenne Non applicable

Organisme d'évaluation technique Non applicable

Organisme(s) notifié(s) Non applicable

7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| Aptitude au nettoyage | Exigences satisfaites | EN14428:2004+A1:2008 Clause 4.2 |
| Résistance à l'impact / Propriétés d'éclatement | Exigences satisfaites | EN14428:2004+A1:2008 Clause 4.3 |
| Durabilité | Exigences satisfaites | EN14428:2004+A1:2008 Clause 4.4 |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Sébastien Doumenc
Directeur associé Aurlane
A paris, le 10/08/2020



ANNEXE marquage CE



AURLANE
55 rue de la condamine 75017 Paris France

19

EN 14428:2008+A1