



- 1 Mur-rideau avec renforts d'acier pour brise-soleil. Unité scellée avec verre trempé.
- 2 Lamé d'aluminium anodisé 10mm. Plaque d'attache au mur-rideau en acier inoxydable 10mm. Boulons à tête fraisée en acier inoxydable.
- 3 Colonne pour fixation du mur-rideau en assemblage de plaques d'acier soudées.
- 4 Assemblage d'angle. Plaque en aluminium 3mm et cavité remplie d'isolant.
- 5 Verre simple trempé sur meneaux horizontaux avec manchons isolants.
- 6 Mur-rideau standard. Unité scellée avec verre trempé.
- 7 Joint parasismique vertical continu. Assemblage constitué de membrane souple, plaques d'acier inoxydable fixées aux supports structuraux en acier et plaque d'aluminium exposée.
- 8 Mur-rideau standard avec verres ultra-clairs.
- 9 Support horizontal du mur-rideau en HSS ancré au mur historique et à la colonne en acier.
- 10 Assemblage isolé au meneau vertical continu. Plaques pliées en aluminium 3mm scellées au mur historique et cavité remplie d'isolant.
- 11 Plaque pliée en aluminium 3mm au plancher avec scellement coupe-feu continu entre la dalle et le meneau horizontal structural.
- 12 Lanterneau horizontal avec sous-structure en acier. Unité scellée avec verre laminé-trempé.
- 13 Angle en pierre du bâtiment historique.

0 10 25 50cm

Détail et axonométrie - Connexion au bâtiment historique