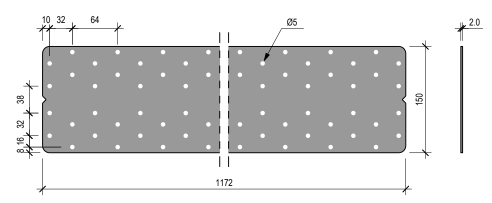
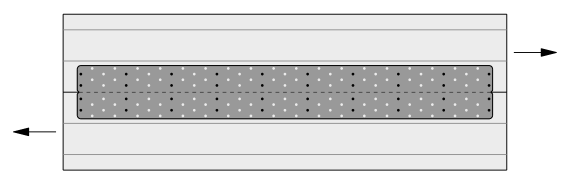


Joint panneau-panneau - Languette d'acier galvanisé à chaud

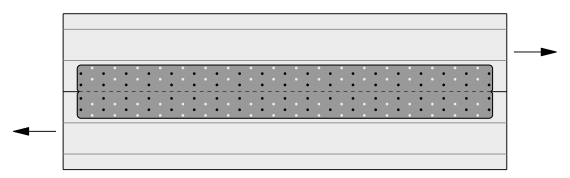
Géométrie



Résistance pondérée au cisaillement : 20 kN/m | 40 clous Ø4x60 mm



Résistance pondérée au cisaillement : 40 kN/m | 76 clous Ø4x60 mm

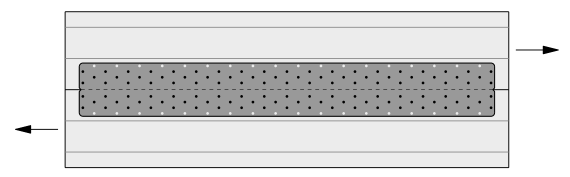


Notes:

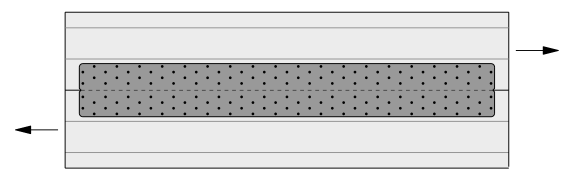
- Les résistances pondérées au cisaillement sont basées sur des panneaux en bois lamellé-croisé Nordic X-Lam et des languettes fabriquées en acier galvanisé à chaud S350GD + Z275 (EN 10346).
- 2. La vérification de la résistance latérale pondérée de l'assemblage cloué est effectuée conformément à la norme CSA O86:19, pour une condition d'utilisation en milieu sec et une durée d'application courte de la charge. La vérification de la languette d'acier est effectuée conformément à la norme CSA S16:19.
- 3. Les panneaux en bois lamellé-croisé Nordic X-Lam doivent être vérifiés séparément.



Résistance pondérée au cisaillement : 60 kN/m | 112 clous Ø4x60 mm



Résistance pondérée au cisaillement : 80 kN/m | 148 clous Ø4x60 mm



Notes :

- Les résistances pondérées au cisaillement sont basées sur des panneaux en bois lamellé-croisé Nordic X-Lam et des languettes fabriquées en acier galvanisé à chaud S350GD + Z275 (EN 10346).
- 2. La vérification de la résistance latérale pondérée de l'assemblage cloué est effectuée conformément à la norme CSA O86:19, pour une condition d'utilisation en milieu sec et une durée d'application courte de la charge. La vérification de la languette d'acier est effectuée conformément à la norme CSA S16:19.
- 3. Les panneaux en bois lamellé-croisé Nordic X-Lam doivent être vérifiés séparément.