

**DIMENSIONS CAILLEBOTIS DE SEUIL****COMMENTAIRES SUR L'APPLICATION DES HAUTEURS DE SEUILS  
PRINCIPES CONSTRUCTIFS POUR L'ACCESSIBILITE DES BALCONS,  
DES LOGGIAS ET DES TERRASSES****CSTB 27/10/08**

- ♦ La maille doit être conforme au test de la bille de 20 mm soit maille 20 x 20 (passage de 18 x 18) maille 30 x 10 (passage de 28 x 8)
- ♦ Barreau porteur de 20/2 pour passage piéton ou fauteuil
- ♦ Le cas échéant fer plat soudé vertical coté fenêtre, permettant de ramener la hauteur du seuil à 20 mm (tolérance 25 mm)
- ♦ En cas de volet roulant encoches dans les angles soit en usine soit découpe sur chantier ou mieux rail arrêté au dessus du caillebotis (avec jeux pour dépose ou repose de la grille)
- ♦ En cas de volet roulant, pour empêcher la lumière de rentrer dans la pièce il peut-être soudé un fer plat horizontal cachant les mailles le long du seuil
- ♦ Coté dalle sur plot cornière inversée permettant de faire reposer la grille sur toute la longueur sans différence de niveau importante tout en cachant les coupes

