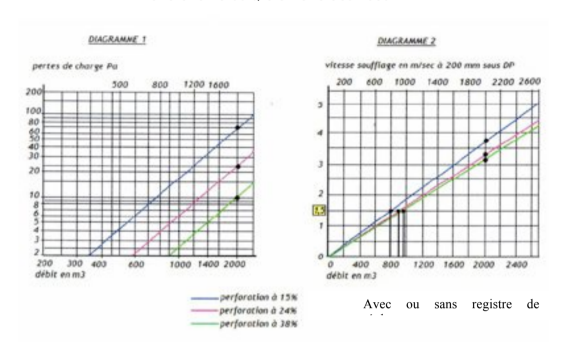
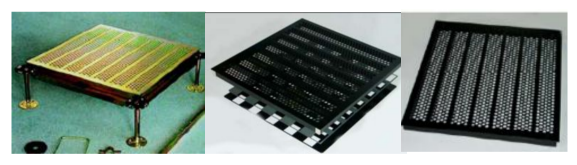
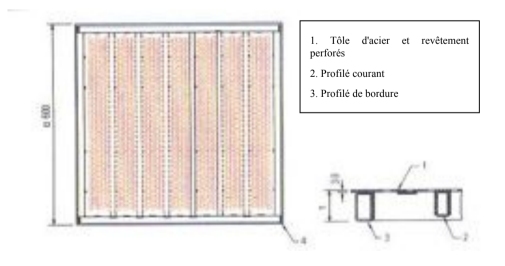


Dalles perforées à 38%:

Perforation à 38%; diamètre des trous 12mm









Description:

Dalles tout acier hors revêtement, finition epoxy. Tôle acier perforée 30/10èmes sur tubes rectangulaires creux 25x20 en courant, 25/20, 30/20, 35/20 en bordure.

Des cales demi-millimétriques d'angle peuvent être montées en usine pour atteindre des épaisseurs hors revêtement entre 28.5 et 43mm.

Caractéristiques:

Epaisseur: de 28,5 - 43 mm (+ revêtement) tous les 0,5 mm

Masse: Approx. 15 kgs

l = 600 +/- 0,2 mm - d'après EN 12825 norme plancher technique

(possibilité en 610 mm)

épaisseur: t = +/-0.3 mm - d'après EN 12825 norme plancher technique

Diamètre trous : Ø12 mm - 38 %

Charge admissible: 3-6 KN, selon épaisseur dalle (planchers 30 à 40 mm)

Conductivité: < 1 MOhm - dépendant du revêtement

Classement feu: A1 d'après DIN 4102

Revêtements: stratifié, PVC, caoutchouc, lino, moquette...

Origine: Allemagne