

### Code Produit

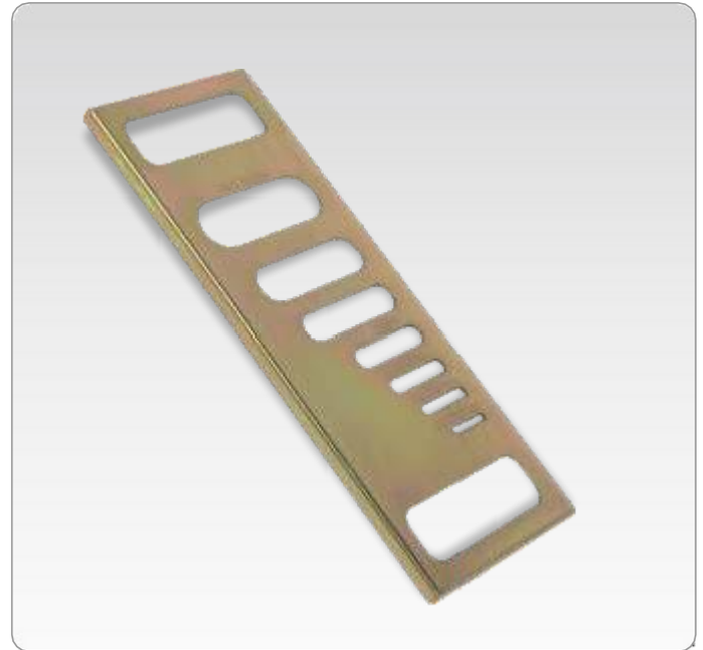
UTA-0450 Jauge d'aplatissement (Coefficient d'aplatissement, BS)

### Normes

BS 812-105.1

La jauge d'aplatissement est utilisée pour déterminer si les ~~particules~~ d'agrégat doivent être considérées floconneuses, c'est-à-dire si leur épaisseur est inférieure à 0,6 de leur taille nominale.

L'agrégat à classer est séparé en sept fractions tamisées de 6,3 à 63 mm, et chaque fraction est examinée séparément. Les tailles des fentes sont de 4,9 x 30 mm, 7,2 x 40 mm, 10,2 x 50 mm, 14,4 x 60 mm, 19,7 x 80 mm, 26,3 x 90 mm et 33,9 x 100 mm.



Dimensions	310x130x10 mm
Poids (approx.)	0,4 kg