



Description

- Registre de régulation à lames opposées
- Cadre et lames en aluminium fabriqués en profilé d'aluminium extrudé de haute qualité
- Utilisé comme amortisseur pour les grilles
- Commande mécanique actionnée par tournevis



OBD-VB

Dimensions génériques

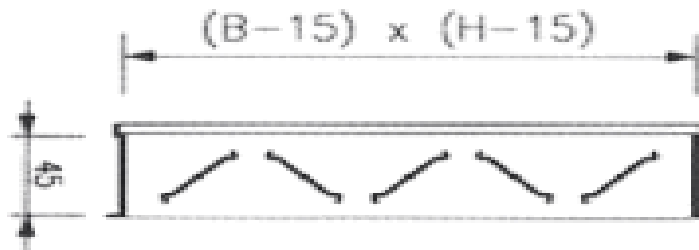


Tableau de sélection

- ✓ Le choix du registre dépend directement du type de grille utilisée. Chaque modèle de grille — qu'il s'agisse d'une grille à barres fixes, simple déflexion ou double déflexion — possède des caractéristiques aérodynamiques et dimensionnelles spécifiques qui influencent le type de registre à installer.
- ✓ Pour assurer une compatibilité optimale entre la grille et le registre, il est recommandé de consulter les tableaux de sélection dédiés aux grilles correspondantes (simple, double ou à barres fixes). Ces pages présentent les références détaillées, les débits d'air nominaux ainsi que les pertes de charge associées, permettant ainsi un réglage précis du débit et un équilibre efficace du réseau.

Le registre doit être choisi de manière à garantir un réglage facile, une bonne accessibilité pour la maintenance et une étanchéité adaptée aux besoins du projet.