

8.1 Batardeaux et vannes écluses

L'essentiel en bref

Domaine d'application

Les Batardeaux et les vannes écluses de Wild s'utilisent pour obturer, diriger ou distribuer les débits d'eaux dans les stations d'épuration et les bassins de retenue d'eaux pluviales ou pour lutter contre les inondations.

Matériau

Les cadres et les plaques en exécution standard sont en acier inoxydable. D'autres matériaux sont disponibles sur demande.

Glissières

Les glissières appuient uniformément la plaque dans chaque position contre le joint. Les vannes à guidage par glissières sont donc étanches sur toute la longueur de course. Elles s'utilisent aussi bien pour un emploi **OUVERT/FERMÉ** que pour une **RÉGULATION**.

Compression par coin

Le joint profilé est comprimé contre le cadre en fin de fermeture par les surfaces latérales en coin. On minimise ainsi les efforts de manœuvre. Les batardeaux à compression par coin conviennent pour un emploi en service **OUVERT/FERMÉ**.

Accessoires

Wild propose un grand choix d'entraînement pour les batardeaux et les vannes.

Vue d'ensemble



8.1.1

Vanne batardeau à glissières, Type WGS G



8.1.2

Vanne batardeau à glissières, semelle arrondie, Type WGS GR



8.1.3

Vanne batardeau à compression par coin, Type WGS K



8.1.4

Vanne batardeau à compression par coin, semelle arrondie, Type WGS KR



8.1.5

Vanne de regard à glissières, Type WSCS GR



8.1.6

Vanne de regard à compression par coin, Type WSCS KR



8.1.10

Vanne écluse à cheviller en applique, Type WSTS G



8.1.11

Vanne écluse à cheviller en applique, Type WSTS K



8.1.12

Vanne écluse à sceller, Type WSTS GE



8.1.13

Vanne écluse à sceller, Type WSTS KE



8.1.14

Vanne écluse à cheviller en canal, Type WSTS GA



8.1.15

Vanne écluse à cheviller en canal, Type WSTS KA



8.1.20

Vanne batardeau à cheviller, Type WDAT G



8.1.22

Vanne batardeau à sceller, Type WDAT GE



8.1.24

Vanne batardeau à cheviller en canal, Type WDAT GA



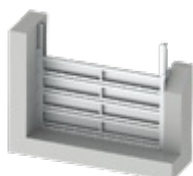
8.1.30

Batardeau à poutrelles à cheviller, Type WDAB G



8.1.32

Batardeau à poutrelles à sceller, Type WDAB GE



8.1.34

Batardeau à poutrelles à cheviller en canal, Type WDAB GA



8.1.36 Dispositif de pression des poutrelles, Type WADV



8.1.37 Outil de relevage, Type WAHW



8.1.40 Vanne éclose à vis à cheviller en applique, Type WRS G



8.1.41 Vanne éclose à vis à cheviller en applique, Type WRS K



8.1.42 Vanne éclose à vis à sceller, Type WRS GE



8.1.43 Vanne éclose à vis à sceller, Type WRS KE



8.1.44 Vanne éclose à vis à cheviller en canal, Type WRS GA



8.1.45

Vanne écluse à vis à cheviller en canal, Type WRS KA



8.1.50

Vanne déversoir, Type WABS G



8.1.51

Vanne déversoir, Type WABS K



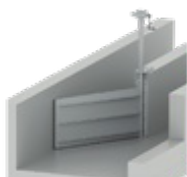
8.1.52

Vanne écluse déversoir à vis, Type WAS G



8.1.53

Vanne écluse déversoir à vis, Type WAS K



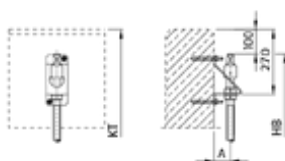
8.1.60

Vanne de répartition, entraînement central, Type WVZ



8.1.61

Vanne de répartition, entraînement latéral, Type WVZ S



8.1.70

Entraînements en chambre, Typs S



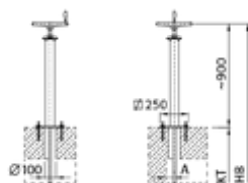
8.1.70a

Kit de clé télescopique



8.1.70b

Clé de vanne



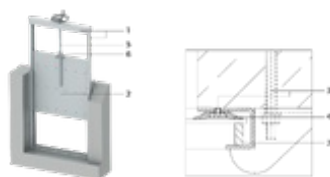
8.1.71

Entraînements sur colonne, Type F



8.1.72

Entraînements sur traverse, Type T



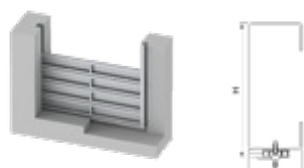
8.1.80

Matériaux



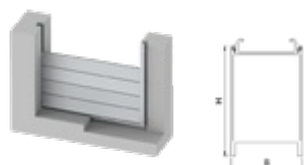
8.1.81

Aide à la conception, Taux de fuite



8.1.82

Aide à la conception, Poutrelle profil inox



8.1.83

Aide à la conception, Poutrelle profil aluminium