



### Caractéristiques fonctionnelles :

- Débit :

FLUX (EN13030)	$C_e$	$K_e$	$C_d$	$K_d$
P1	0,243	16,94	0,234	18,26
P2	0,258	15,02	0,253	15,62
P2 + grille alvéolée	0,179	31,21	0,202	24,51

- Etanchéité à l'eau :

ETANCHE A L'EAU (EN13030)	0 m/s	0,5 m/s	1 m/s	1,5 m/s	2 m/s	2,5 m/s	3 m/s	3,5 m/s
P1	B	C	C	D	D	D	D	D
P2	C	C	C	D	D	D	D	D
P2 + grille alvéolée	A	A	A	B	C	C	D	D

### Conforme ou testé selon les normes :

- Qualicoat Seaside type A
- EN 573 - EN AW-6063 T66 et EN AW-6060 T66 : alliage d'aluminium et trempé
- EN 13030 : étanchéité à l'eau et détermination des coefficients  $C_e$  et  $C_d$
- EN 1990, EN 1991, EN 1999 : calculs de résistance
- EN ISO 10140 : mesures acoustiques

