



Matériau :
Acier inoxydable
Boîtier : 1,25 mm
Couvercle : 1,25 mm

Finition :
Boîtier et couvercle :
polissage grain 180

Indice de protection :
IP 66 selon EN 60 529/09.2000,
NEMA 4x est respecté.

Composition de la livraison :
Boîtier, couvercle avec joint d'étanchéité en polyuréthane moulé «in situ» sur le pourtour, vis quart de tour et rondelles en matière plastique.

Homologations :
voir page 25.

Plans détaillés :
voir page 1175.

B
1.6

Acier inoxydable

Largeur (B1) en mm	UE	150	300	200	300	400	300	Page
Hauteur (H1) en mm		150	150	200	200	200	300	
Profondeur (T1) en mm		80	80	80	80	120	120	
Référence KL	AISI 304 (1.4301) avec joint en polyuréthane	1 p.	1521.010	1522.010	1523.010	1524.010	1525.010	1526.010
	AISI 304 (1.4301) avec joint en silicone	1 p.	1521.020¹⁾	1522.020¹⁾	1523.020¹⁾	1524.020¹⁾	1525.020¹⁾	1526.020¹⁾
	AISI 316L (1.4404) avec joint en polyuréthane	1 p.	1521.510¹⁾	1522.510¹⁾	1523.510¹⁾	1524.510¹⁾	1525.510¹⁾	1526.510¹⁾
	AISI 316L (1.4404) avec joint en silicone	1 p.	1521.520¹⁾	1522.520¹⁾	1523.520¹⁾	1524.520¹⁾	1525.520¹⁾	1526.520¹⁾
Poids (kg)		1,3	1,8	1,8	2,4	3,6	3,9	
Vis de couvercle		4	4	4	4	4	4	

Accessoires								
Plaque de montage	1 p.	1560.700	1561.700	1562.700	1563.700	1564.700	1567.700	978
Pattes de fixation murale	4 p.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	975
Equerre de fixation murale	1 p.	2583.000	2583.000	2583.000	2583.000	2583.000	2583.000	976
Fixation pour poteaux	1 p.	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	976
Rails porteurs TS 35/7,5	10 p.	2314.000	2316.000	2315.000	2316.000	2317.000	2316.000	1002
Charnières de couvercle en acier inoxydable AISI 316L	2 p.	1592.010	1592.010	1592.010	1592.010	1592.010	1592.010	962
Bouchons compensateurs de pression	5 p.	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	916

¹⁾ Délai de livraison sur demande.



Pattes de fixation murale
pour la fixation solide sur un mur.
Réf., voir page 975.



Couplage de coffret
pour fixer un boîtier KL de 120 mm
de profondeur sur un bras porteur.
Réf., voir page 314.