

## Caractéristiques techniques

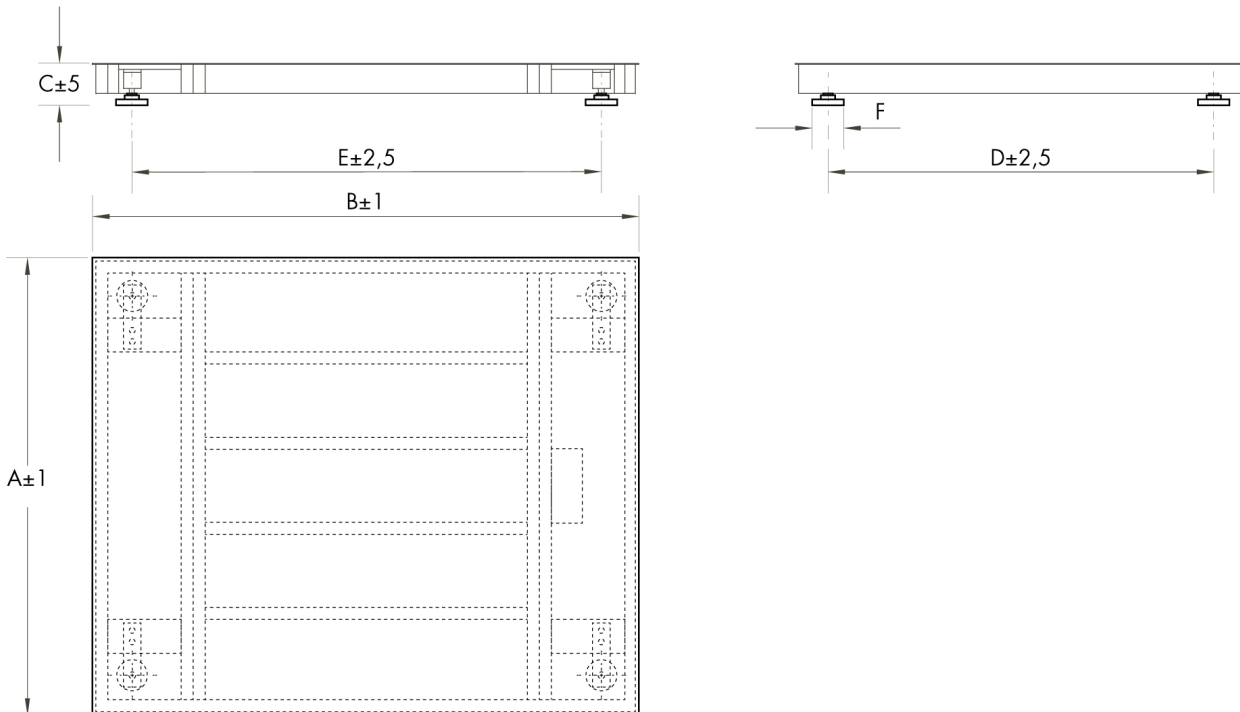
PWS36520260217

La plate-forme PQI à 4 cellules est une structure en acier reposant sur 4 pieds articulés et réglables en hauteur. C'est la solution idéale dans les applications industrielles où il est nécessaire de mesurer le poids d'objets de très grande taille. La plate-forme supporte l'objet à peser et transmet son charge aux cellules situées au-dessous, qui le mesurent de manière synchrone pour renvoyer sa valeur précise. Ainsi, la plate-forme de pesage fonctionne comme une énorme balance, à la fois précise et robuste. Une version en acier inoxydable est également disponible, idéale pour les situations opérationnelles où l'appareil doit fonctionner dans des environnements alimentaires, pharmaceutiques ou particulièrement agressifs. En outre, il est possible de demander l'approbation CE-M3000e.

Débit nominal (DN):	300 ÷ 6000
Erreur combinée:	0.03 % SN
Surcharge de sécurité:	150 % DN
Tension d'entrée du transducteur:	3 ÷ 15 Vdc
Sortie nominale SN:	3 mV/V



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



TYPE	CAPACITY	A	B	C	D	E	F
PQ0	300-600	800	800	100	600	600	60
PQ1	300-1500	1000	1000	100	800	800	60
PQ2	300-3000	1000	1250	120	800	1050	60
PQ3	300-3000	1250	1250	120	1050	1050	60
PQ4	600-3000	1250	1500	120	1050	1300	60
PQ5	600-3000	1500	1500	120	1300	1300	60

TYPE	CAPACITY	A	B	C	D	E	F
PQ6	600-3000	1250	2000	120	1050	1800	60
PQ7	600-6000	1500	2000	150	1300	1800	60
PQ8	1500-6000	1500	2500	150	1300	2300	60
PQ9	1500-6000	2000	2000	150	1800	1800	60
PQ10	3000-6000	2000	2500	150	1800	2300	60

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).