



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,01N](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,01N)

## Plateforme PL/6/H2

WX-009-0010



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6 kg
Précision de lecture [d]	2 g
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67
Construction	Acier inoxydable AISI304
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	250×300 mm

**Précision de lecture** - valeur attendue, en fonction des paramètres du transducteur de mesure utilisé.

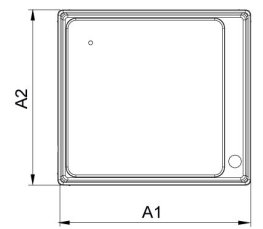


# Accessoires (Additional Fee)

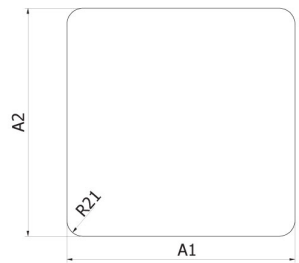
Terminal de pesage PUE 5  
Terminal de pesage PUE HX7  
Terminal de pesage PUE 7.1

Terminal de pesage PUE C315  
Terminal de pesage PUE HY10  
Terminal de pesage PUE H315

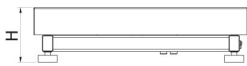
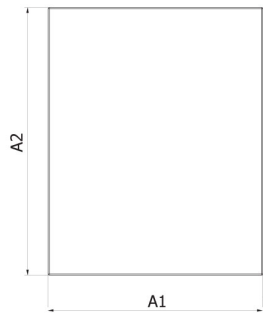
## Dimensions d'appareil L x P x H



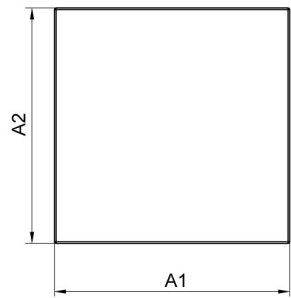
[PL/D2](#)



[PLC/F1](#)



[PLC/C2](#)  
[PLC/C3](#)



[PL/H](#)  
[PL/HR](#)

Platform type	A1	A2	H
PL/D2	238	216	82±3
PLC/F1	300	300	70±3
PLC/C2	402	502	103±3
PLC/C3	701	501	130±5
PL/H1 / PL/HR1	150	200	85±3
PL/H2 / PL/HR2	250	300	103±3
PL/H3 / PL/HR/3	410	410	98±3
PL/H3/5 / PL/HR/3/5	400	600	155±3
PL/H4 / PL/HR/4	500	500	155±3
PL/H5 / PL/HR/5	600	600	155±3
PL/H6	800	800	135±3

dimensions in mm