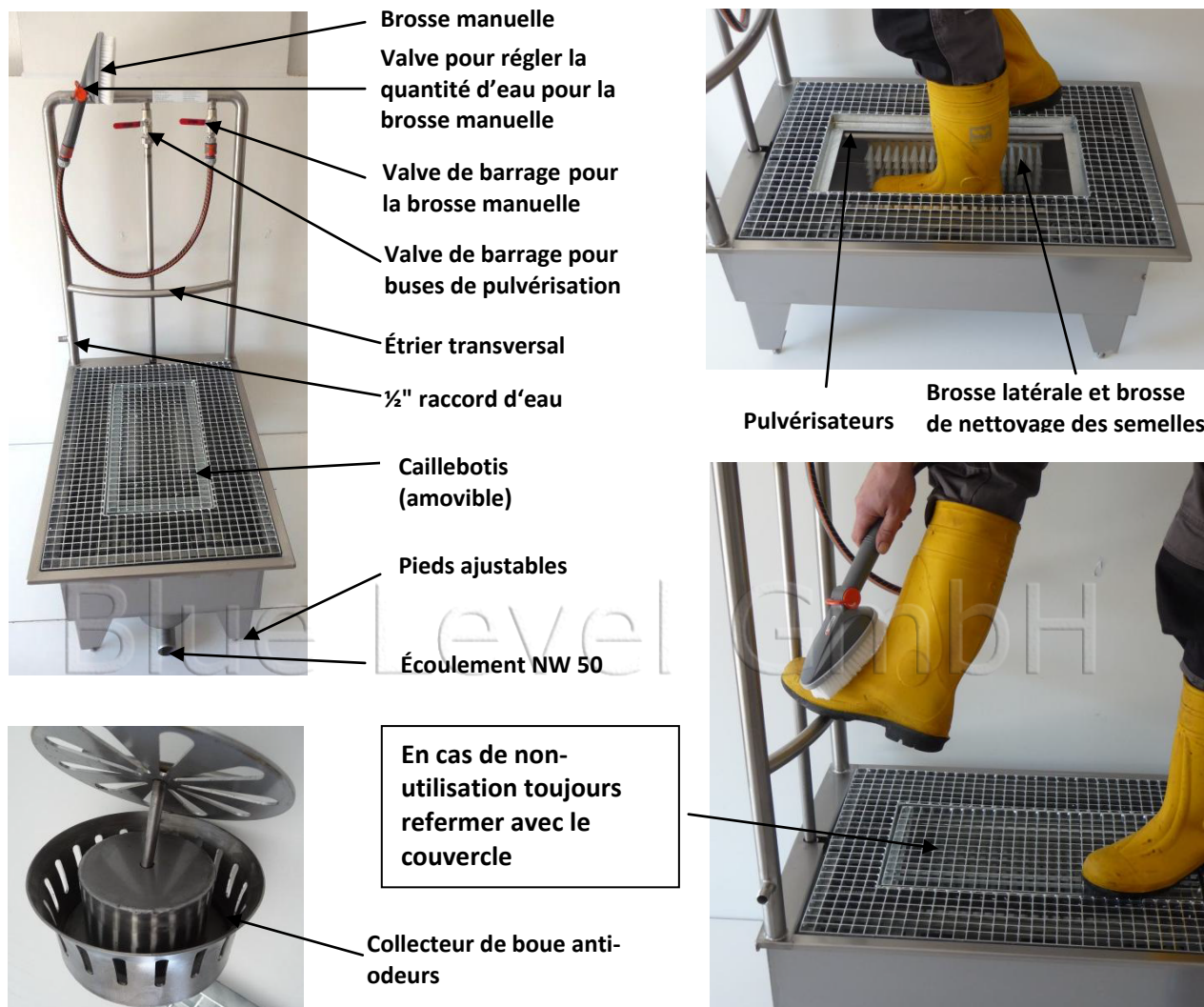
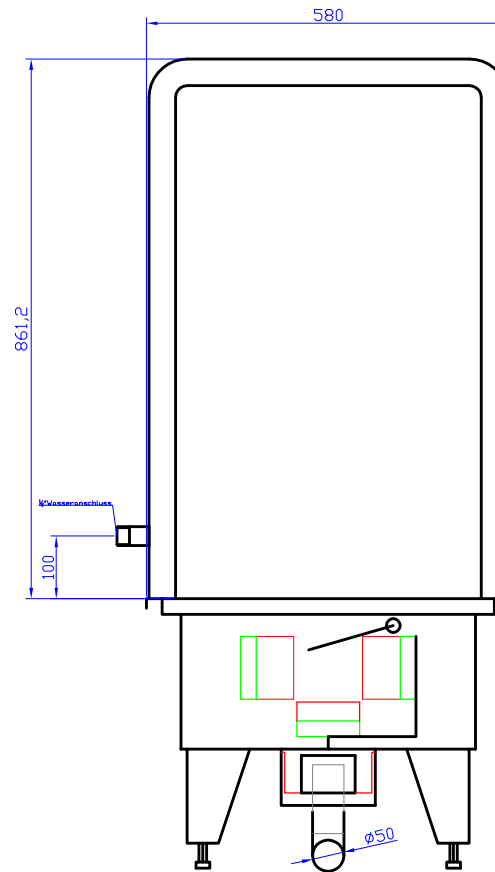
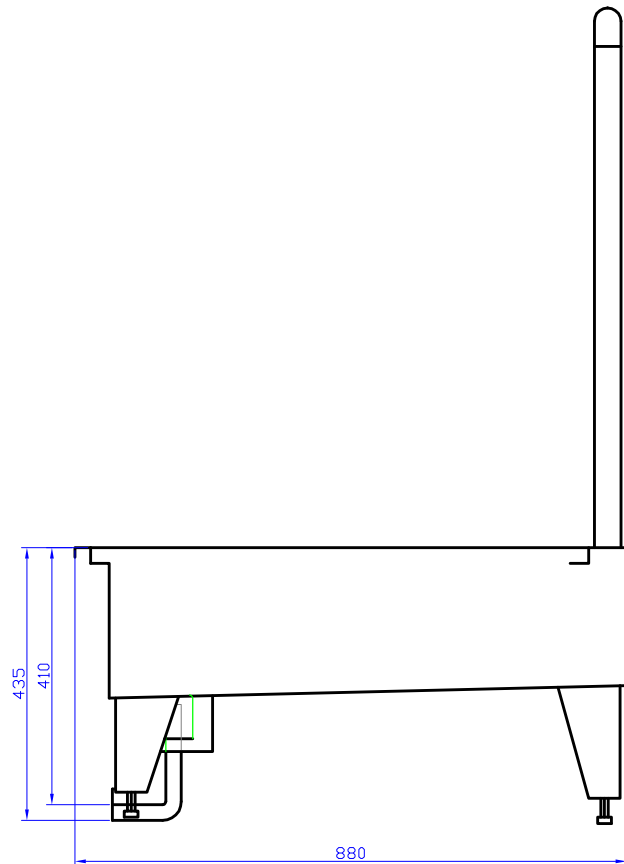


Données techniques du lave-bottes inox à encastrer



- Température maximale de l'eau : 40 °C, pression de l'eau maximale : 8 bars
- Arrivée d'eau verrouillable (côté construction), doit être facile d'accès (Si le lave-bottes n'est pas employé durant une longue période, l'arrivée d'eau doit être verrouillée)
- Le raccordement d'eau doit correspondre aux directives du centre de distribution des eaux concerné et être effectué par un professionnel (aérateur à tuyau pas inclus dans la livraison)
- Surface antidérapante
- 4 pieds ajustables afin de compenser d'éventuelles inégalités du sol (le lave-botte doit être installé à l'horizontale)
- Matériau du lave-bottes : acier inoxydable 1.4301, brosses : nylon
- Dimensions : profondeur 880 mm, largeur 580 mm, hauteur env. 450 mm
- Après l'installation, contrôler l'étanchéité du lave-bottes !
- Protéger le lave-bottes du gel !
- Attention ! En cas de températures inférieures à 0 °C, les conduites d'eau risquent de geler et le danger de glisser sur et autour du lave-bottes est accru !



1	Stiefelwascher 1-stellig	1		1.4301		Blech 2mm
Stück	Benennung	Teil	Norm Nr. Zeichng-Nr	Werkstoff	Rohmaße- Modell Nr.	Bemerkung
Maßstab o.M				Kunde		
Freimaß- toleranzen mittel				Datum 29.04.15	Zeichnung.Nr. 1	