

PACK GLOBE Certifié

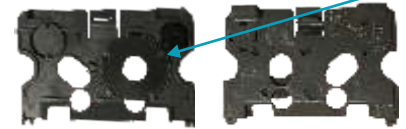


H. 1130 x P. 180 mm.
Larg. 400mm

- Réservoir complet **prêt à poser**
Alimentation en eau à l'intérieure
du réservoir

S.A.V. - Kit de maintenance

Joint de soupape +
membrane de robinet flotteur)



sur la plaque de propreté

- Système d'évacuation universel



avec un seul raccord

recoupable et réglable
en profondeur (60mm)



*Abattant à
frein de chute*

CUVETTE WC
QUI FACILITE
LE NETTOYAGE
AVEC LA
STRUCTURE
SANS BRIDE

cuvette sans bride



100% Autoportant



sortie verticale

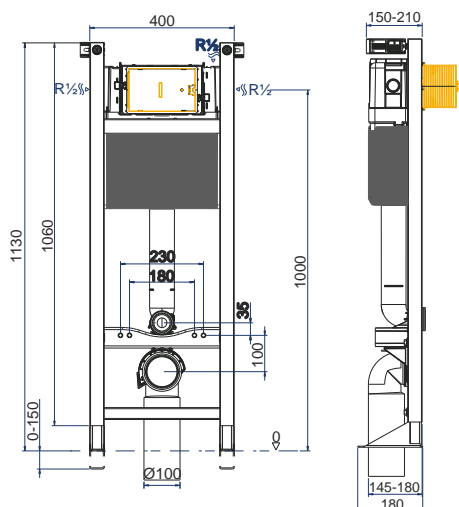
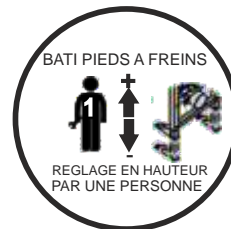
ou

sortie horizontale



EVO Certifié NF

Bâti-support autoportant



- ✓ 100% autoportant (sans fixation murale nécessaire),
- ✓ Structure métallique traité anti-corrosion,
- ✓ Conforme à la norme NF XP D12208 ➔ résistance à une charge de 400kg,
- ✓ Pieds renforcés autoportants livrés dans la position d'installation,
- ✓ Pieds à freins facilitant la pose par une seule personne,
- ✓ Robinet flotteur **NF** classe 1 silencieux,
- ✓ Raccordement en eau sécurisé à l'intérieur du réservoir, arrivée droite ou gauche,
- ✓ Pipe d'évacuation en PVC Ø100mm sortie verticale ou horizontale avec un seul raccord,
- ✓ Pipe réglable en profondeur (60mm) par crémaillère

Caractéristiques produit

Réservoir de chasse

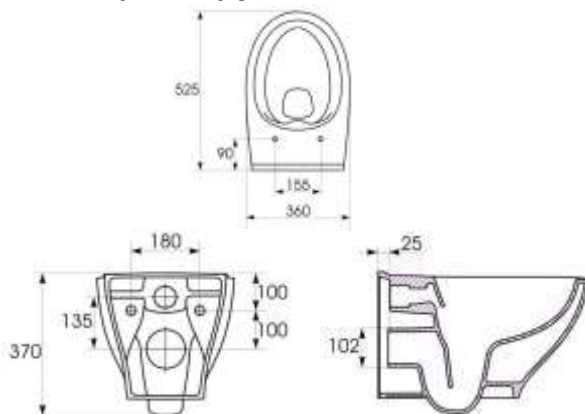
- Polystyrène
- Isolation phonique
- Anti-condensation
- Mécanisme pré-réglé d'usine en 3/6L

Commande 3/6L

- Installation en façade ou par le dessus
- Facilité de maintenance
- Rapidité d'installation
- Aisance de réglage selon l'épaisseur de l'habillage

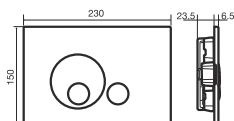
Raccord

- Kit de liaison cuvette-réservoir
- Evacuation fournis
- Robinet d'arrêt 1/2" - 3/8"
- Kit de fixations sol et mur
- Tunnel de traversé de cloison



Cuvette suspendue sans bride en porcelaine blanche.
Larg. 357 x long. 527 mm.
Poids : 21.50 kg,
Entraxe de fixation 180 mm

Abattant blanc B18 à frein de chute.



Plaque de commande mécanique en abs, double-débit extra plate, épaisseur 6,5 mm.

larg. 230 x prof. 6,5 x haut. 150 mm



REGIPLAST
www.regiplast.fr