

GEBERIT WC

**BÂTI-SUPPORT DUOFIX ÉTROIT + RÉSERVOIR  
SIGMA**

**GEBERIT**



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Caractéristiques techniques :

- Conçu pour une installation en applique et en cloison sèche
- Pour WC suspendus rallongé jusqu'à 70 cm
- Rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Quatre points de fixation, pieds supports réglables de 0 à 20 cm
- Réservoir à encastrer pivotant 180° avec déclenchement frontal et isolé contre la condensation
- Alimentation à l'arrière ou par le haut au centre
- Possibilités de fixation pour raccordement électrique
- Satisfait les plus hautes exigences d'insonorisation et de protection contre l'incendie
- Pression dynamique : 0,1 - 10 bar
- Température maximale de l'eau : 25 °C
- Volume de chasse, réglage d'usine : 6 et 3 l
- Grand volume de chasse, plage de réglage : 4,5 / 6 / 7,5 l
- Petit volume de chasse, plage de réglage : 3 - 4 l

### Utilisation :

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour montage dans parois en applique à hauteur de local ou partielle
- Pour montage sur parois d'installation à hauteur du local
- Pour montage dans des parois de cloison sèche monocoque
- Pour montage dans des locaux étroits et des niches
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011

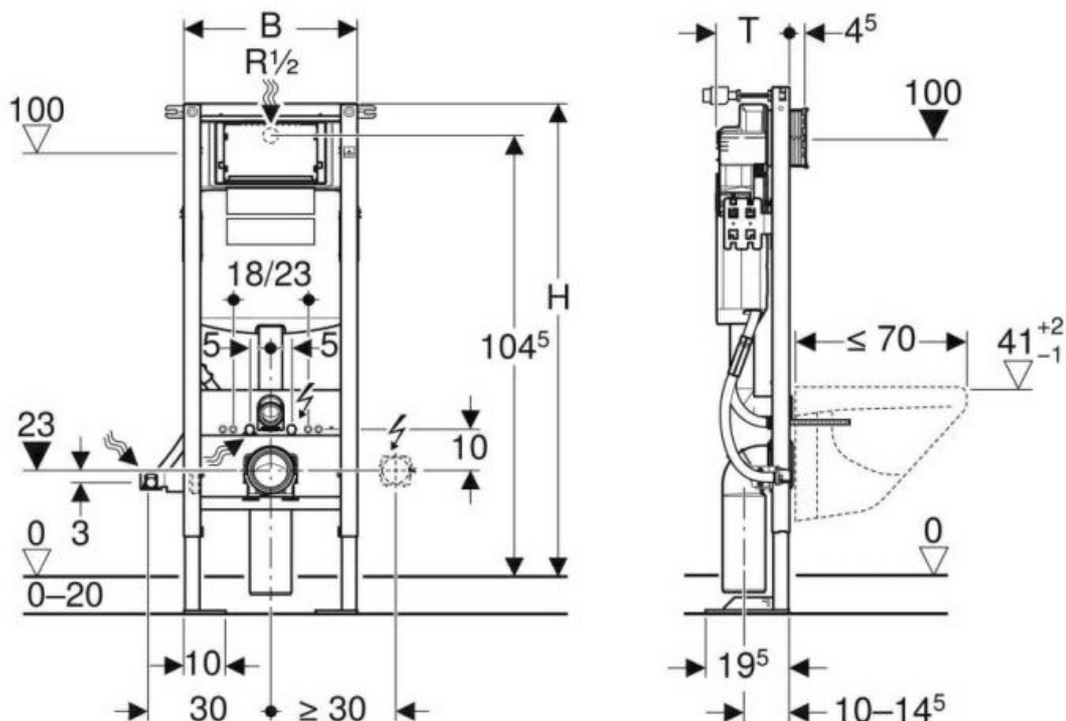
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Chrono :</b>	746715
<b>Réf fournisseur :</b>	111.389.00.5
<b>Désignation :</b>	BATI-SUPPORT DUOFIX A/PORT MODEL ETROIT 415mm
<b>Article :</b>	Autoportant
<b>Hauteur (mm) :</b>	1120
<b>Largeur (mm) :</b>	420
<b>Profondeur (mm) :</b>	170
<b>Plage de pression (bar) :</b>	0,1 - 10
<b>Température max (°C) :</b>	25

## RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	ARTICLE	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PLAGE DE PRESSION (BAR)	TEMPÉRATURE MAX (°C)
746715 <b>1</b>	111.389.00.5	BATI-SUPPORT DUOFIX A/PORT MODEL ETROIT 415mm	Autoportant	1120	420	170	0,1 - 10	25

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## INFORMATIONS LOGISTIQUES



3598647467159

Hauteur de l'article (centimètre) :

45

Largeur de l'article (centimètre) :

113.2