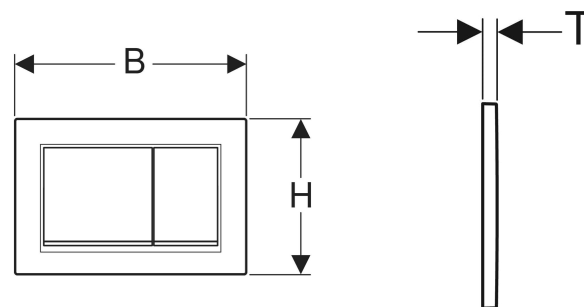


Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour le déclenchement du rinçage des réservoirs de chasse à encastreter Omega

## CARACTÉRISTIQUES

- Déclenchement frontal ou par le dessus
- Tiges de déclenchement insonorisées, ajustement rapide sans outillage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de déclenchement (N) 20 N  
max.

Forme des touches angulaire

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Cadre de fixation
- 2 tiges de fixation

- 2 tiges de déclenchement
- Matériel de fixation

## ACCESOIRES

- Set de rallonge Geberit pour réservoirs de chasse à encastreter Sigma, Omega et Kappa

			Matériau	B cm	H cm	T cm
115.080.01.1	Plaque et touches : blanc mat laqué, revêtement facile à nettoyer Bandes design : blanches	Matière synthétique		21.2	14.2	1
115.080.11.1	Plaque et touches : blanc Bandes design : blanches mates	Matière synthétique		21.2	14.2	1
115.080.14.1	Plaque et touches : noir mat laqué, revêtement facile à nettoyer Bandes design : chromé brillant	Matière synthétique		21.2	14.2	1

<i>N° d'art.</i>	<i>Couleur / surface</i>	<i>Matériaux</i>	<i>B cm</i>	<i>H cm</i>	<i>T cm</i>
<b>115.080.16.1</b>	Plaque et touches : noir mat laqué, revêtement facile à nettoyer Bandes design : noires	Matière synthétique	21.2	14.2	1
<b>115.080.DW.1</b>	Plaque et touches : noir Bandes design : noires mates	Matière synthétique	21.2	14.2	1
<b>115.080.JQ.1</b>	Plaque et touches : laqué chromé mat, revêtement facile à nettoyer Bandes design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2	14.2	1
<b>115.080.JT.1</b>	Plaque et touches : blanc mat laqué, revêtement facile à nettoyer Bandes design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2	14.2	1
<b>115.080.KH.1</b>	Plaque et touches : chromé brillant Bandes design : chromé mat	Matière synthétique	21.2	14.2	1
<b>115.080.KJ.1</b>	Plaque et touches : blanc Bandes design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2	14.2	1
<b>115.080.KK.1</b>	Plaque et touches : blanc Bandes design : doré	Matière synthétique	21.2	14.2	1
<b>115.080.KM.1</b>	Plaque et touches : noir Bandes design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2	14.2	1