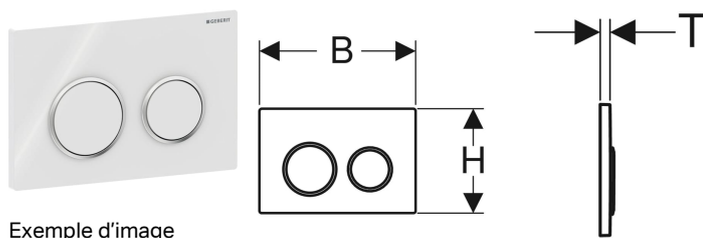


## Plaque de déclenchement Geberit Omega20 pour rinçage double touche, round



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour le déclenchement du rinçage des réservoirs à encastrer Omega

### Caractéristiques

- Déclenchement par le dessus ou frontal

- Tiges de déclenchement à isolation phonique, ajustement rapide sans outils

### Caractéristiques techniques

Force de déclenchement (N) max. | 20 N

### Contenu de la livraison

- Cadre de fixation
- 2 boulons d'écartement
- 2 tiges de déclenchement
- Matériel de fixation

N° de réf.	Couleur / surface	Matériau	B	H	T
115.085.01.1	Plaque et touches : blanc mat laqué, revêtement facile à nettoyer Anneaux design : blanc	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.11.1	Plaque et touches : blanc Anneaux design : blanc mat	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.14.1	Plaque et touches : noir mat laqué, revêtement facile à nettoyer Anneaux design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.16.1	Plaque et touches : noir mat laqué, revêtement facile à nettoyer Anneaux design : noir	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.DW.1	Plaque et touches : noir Anneaux design : noir mat	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.JQ.1	Plaque et touches : chromé mat laqué, revêtement facile à nettoyer Anneaux design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.JT.1	Plaque et touches : blanc mat laqué, revêtement facile à nettoyer Anneaux design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.KH.1	Plaque et touches : chromé brillant Anneaux design : chromé mat	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.KJ.1	Plaque et touches : blanc Anneaux design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.KK.1	Plaque et touches : blanc Anneaux design : doré	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm
115.085.KM.1	Plaque et touches : noir Anneaux design : chromé brillant	Matière synthétique	21.2 cm	14.2 cm	1 cm

### Accessoires

- Kit de rallonge Geberit pour réservoirs à encastrer Sigma, Omega et Kappa