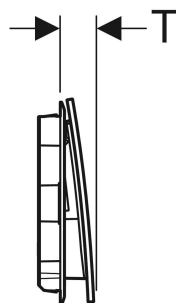
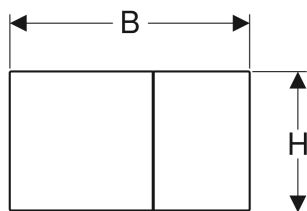


Plaque de déclenchement Geberit Sigma70, carrée, rinçage double touche



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour le déclenchement du rinçage des réservoirs à encastrer Sigma

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de déclenchement (N) max.	25 N
Forme des touches	carré

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Cadre de fixation
- 2 boulons d'écartement

- 2 tiges de déclenchement

ACCESSOIRES

- Cadre de recouvrement Geberit pour plaque de déclenchement Sigma70
- Kit de rallonge Geberit pour réservoirs à encastrer Sigma, Omega et Kappa

N° de réf.	Couleur / surface	Matériau	B cm	H cm	T cm	Modèle
115.622.14.1	Touche : noir mat / revêtement facile à nettoyer	Acier inoxydable	25	14.6	2.3	Rinçage double touche
115.622.FW.1	Touche : brossé, revêtement facile à nettoyer	Acier inoxydable	25	14.6	2.3	Rinçage double touche
115.622.JK.1	Touche : gris velouté / verre brillant	Verre	25	14.6	2.5	Rinçage double touche
115.622.JL.1	Touche : gris sable / verre brillant	Verre	25	14.6	2.5	Rinçage double touche

<i>N° de réf.</i>	<i>Couleur / surface</i>	<i>Matériau</i>	<i>B</i> cm	<i>H</i> cm	<i>T</i> cm	<i>Modèle</i>
115.622.JT.1	Touche : blanc mat / revêtement facile à nettoyer	Acier inoxydable	25	14.6	2.3	Rinçage double touche
115.622.QB.1	Touche : or rouge / brossé, revêtement facile à nettoyer	Acier inoxydable	25	14.6	2.3	Rinçage double touche
115.622.QD.1	Touche : noir chromé / brossé, revêtement facile à nettoyer	Acier inoxydable	25	14.6	2.3	Rinçage double touche
115.622.QF.1	Touche : laiton / brossé, revêtement facile à nettoyer	Acier inoxydable	25	14.6	2.3	Rinçage double touche
115.622.SI.1	Touche : blanc / verre brillant	Verre	25	14.6	2.5	Rinçage double touche
115.622.SJ.1	Touche : noir / verre brillant	Verre	25	14.6	2.5	Rinçage double touche
115.622.ID.1 Nouveau	Touche : nickel / brossé, revêtement facile à nettoyer	Acier inoxydable	25	14.6	2.3	Rinçage double touche

Nouvel article disponible à partir de 01.07.2026