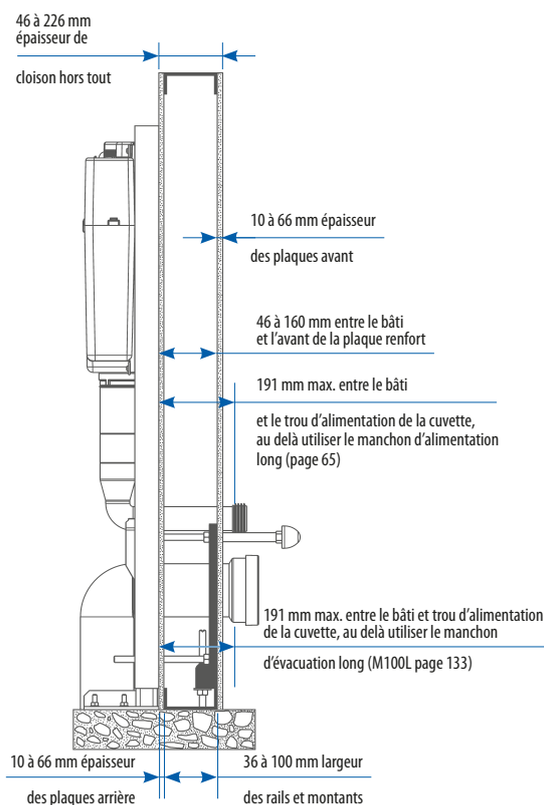


KIT PLAQUE DE RENFORT CLOISON CREUSE

- Permet de transférer les efforts appliqués sur l'habillage par la cuvette au bâti-support en garantissant l'intégrité de l'habillage
 - S'installe sur les bâti-supports INGENIO et BCU VERSO 350
 - Type des cloisons :
 - cloisons de distribution
 - cloisons de gaines techniques
 - Types d'installation :
 - Plaques de plâtre en simple ou double peau avec ou sans isolant, sur rail
 - Plaques de plâtres collées sur alvéoles
 - Plaques de plâtres collées sur isolant
- la plaque de renfort doit impérativement être contre la plaque de plâtre, elle-même au contact de la cuvette pour prendre cette plaque de plâtre en « sandwich ». Dans le cas de plaques de plâtre avec alvéoles ou isolant, créer une ouverture les alvéoles ou l'isolant pour permettre de loger le renfort contre la plaque de plâtre.



VIS D'ACTIONNEMENT/FIXATION RALLONGEES

pour plaques de commandes Ingénio

- Pour habillage fini supérieur à 80 mm et inférieur à 180 mm



VIS D'ACTIONNEMENT/FIXATION RALLONGEES

pour plaques de commandes Reflet/Album Ingénio

- Pour habillage fini supérieur à 80 mm et inférieur à 180 mm



RALLONGE DE TIGE DE FIXATION CUVETTE

- Permet le remplacement de la cuvette existante par une cuvette plus profonde au niveau de sa fixation. La rallonge aide à rattraper cette différence de profondeur
- M12 mâle, M12 femelle
- Longueur de rallonge de 78 mm



VIS D'ACTIONNEMENT /FIXATION RALLONGEES

pour plaques de commandes Verso 350

- Pour habillage fini supérieur à 100 mm et inférieur à 250 mm



	Référence	Conditionnement	Colisage		Quantité Palette
			Nb	Kg	
Kit plaque de renfort cloison creuse	34 1060 10	Boîte	1	-	-
Rallonge de tige de fixation cuvette	34 1151 07	Sachet	2	-	-
Vis d'actionnement fixation/rallonge x4	34 1149 07	Sachet	1	-	-
Tiges de fixation/actionnement cloisons épaisses pour plaques de commandes INGENIO	10 0021 80	Sachet	1	-	-
Tiges de fixation/actionnement cloisons épaisses pour plaques de commandes Reflet/Album INGENIO	10 0021 84	Sachet	1	-	-