

Poste de Travail en Saillie - 2x4 + 4x4 Modules

Description



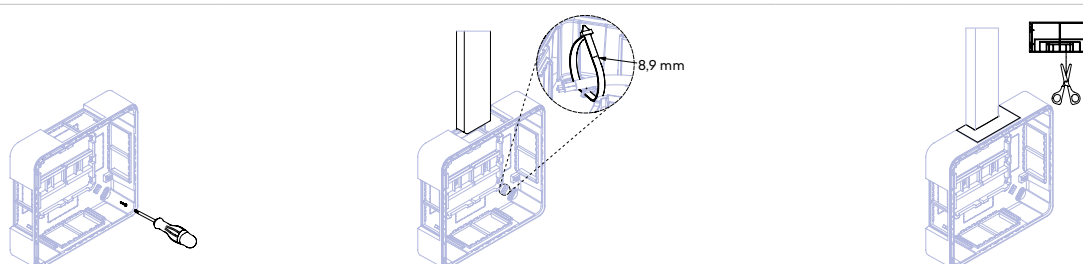
Réf. 83410 S

Poste de travail pour installation en saillie dans la maçonnerie.

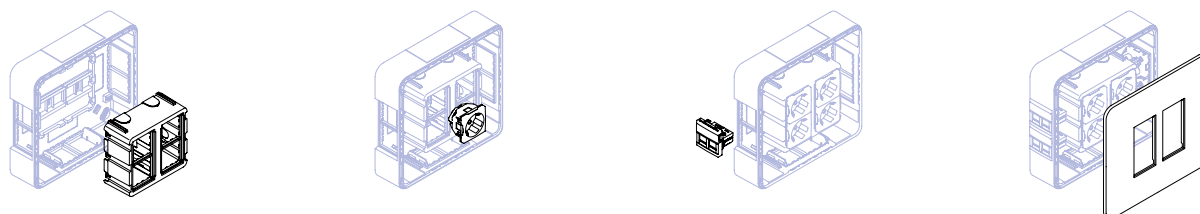
Disponible dans les couleurs **BR** - Blanc, **BM** - Blanc Mat, **PM** - Noir Mat, **AL** - Alumine.

Applicable avec les mécanismes **MEC Q45**.

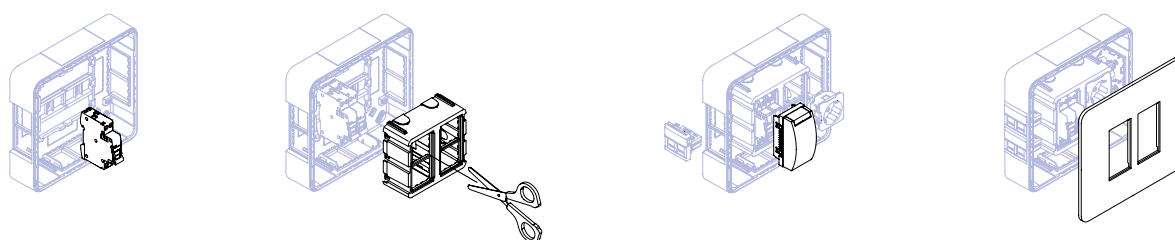
Installation



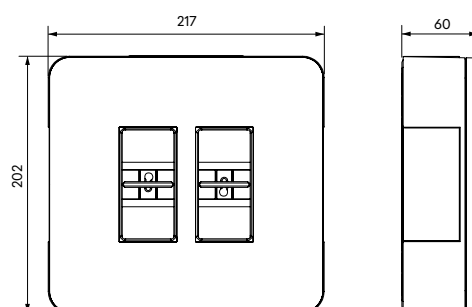
Assemblage avec Mécanismes Mec Q45



Assemblage avec MODUS 55



Dimensions (mm)



Postes de Travail en Saillie - 2x4 | 3x4 | 4x4 Modules

Description



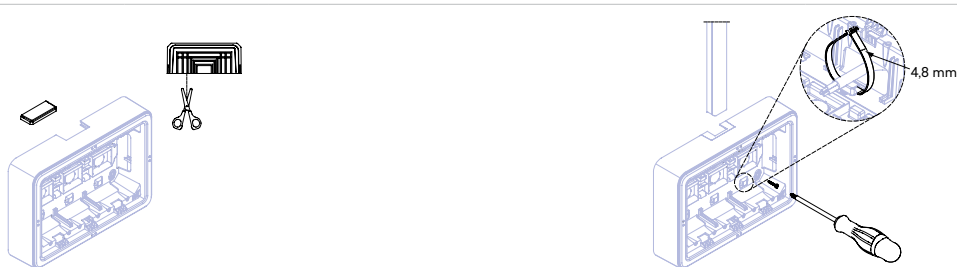
Réf. 83411 S | 83412 S | 83413 S

Postes de travail pour installation en saillie dans la maçonnerie.

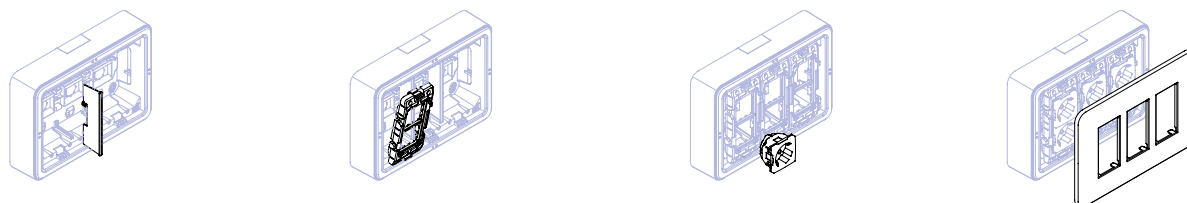
Disponible dans les couleurs **BR** - Blanc, **BM** - Blanc Mat, **PM** - Noir Mat, **AL** - Alumine.

Applicable avec les mécanismes **MEC Q45**.

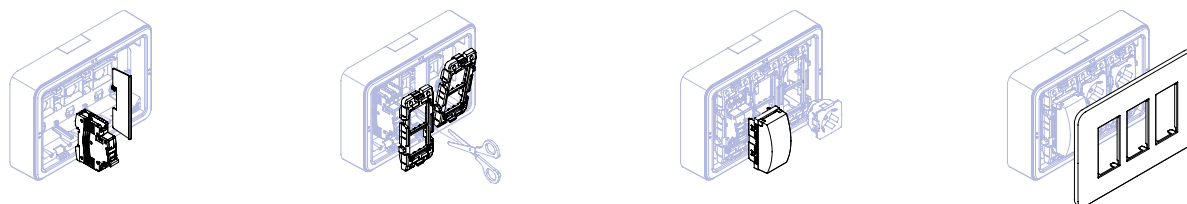
Installation



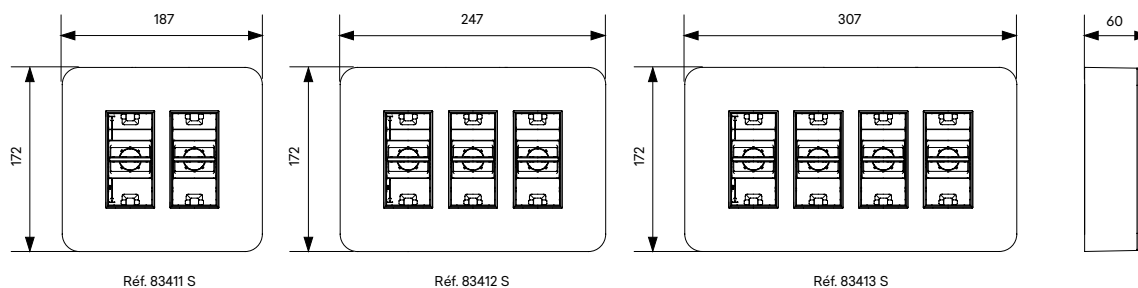
Assemblage avec Mécanismes MEC Q45



Assemblage avec MODUS 55



Dimensions (mm)



Réf. 83411 S

Réf. 83412 S

Réf. 83413 S

Normes EN 60670-1; EN 60670-24

Section 7	Classification	Postes de Travail Superficies
7.1	Nature du matériau	Isolant
7.2	Type d'installation	En saillie sur: - murs, plafonds ou mobilier non combustibles; - murs, plafonds ou mobilier combustibles
7.3	Type d'entrées (sorties)	Sans entrées L'ouverture des entrées est réalisée pendant l'installation
7.4	Moyens de fixation des câbles et tubes	Avec rétention de câbles
7.5	Températures minimales et maximales pendant l'installation	-5 °C à +60 °C
7.8	Moyens de fixation des appareils aux boîtes	Boîtes conçues pour permettre d'autres moyens de fixation
7.102	Boîtier	Boîtier PD (pour équipement prédéterminé)
	Selon le Indice de protection de l'enveloppe: IP3XC Essai de Choc: IK07	
	La charge maximale autorisée à l'intérieur du boîtier 2x4 + 4x4 est de 1,4 Kg (La charge maximale a été vérifiée par le poids maximum des disjoncteurs installés et avec une majoration de 1,5)	
	La charge maximale autorisée à l'intérieur du boîtier 2x4 est de 1,4 Kg (La charge maximale a été vérifiée par le poids maximum des disjoncteurs installés et avec une majoration de 1,5)	
	La charge maximale autorisée à l'intérieur du boîtier 3x4 est de 2,1 Kg (La charge maximale a été vérifiée par le poids maximum des disjoncteurs installés et avec une majoration de 1,5)	
	La charge maximale autorisée à l'intérieur du boîtier 4x4 est de 2,8 Kg (La charge maximale a été vérifiée par le poids maximum des disjoncteurs installés et avec une majoration de 1,5)	
	Tension nominale - 250 V ~ Courant Nominal - 63 A	

Informations

Annexe BB		
BB3	Appareils à intégrer dans le boîtier par l'installateur	Les appareils à intégrer dans le boîtier par l'installateur doivent satisfaire les normes du produit, si existantes (par exemple: 1 disjoncteur principal doit être en conformité avec la norme IEC 60898-1, 1 interrupteur différentiel doit être en conformité avec la norme IEC 61008-1 et 1 disjoncteur différentiel doit être en conformité avec la norme IEC 61009-1). Les prises doivent être en conformité avec la norme IEC 60884-1 et avoir des obturateurs (Réf. 45132 S, 45112 S) . Compatible avec les appareils 45x45 - MEC Q45 .
BB5	Connexions	Doivent être utilisées des bornes électriques selon la norme EN 60998-2-1.
BB6	Protection contre les chocs électriques	Les parties actives doivent rester non accessibles après l'installation des appareils dans le boîtier. Les appareils montés dans le boîtier doivent avoir un indice de protection IP d'au moins IP3X.
BB8	Câblage	L'installation doit assurer que le câblage interne présente une valeur de ligne de fuite minimale égale à 3 mm entre les parties actives et les parties métalliques, accessibles ou pas. Les sections des conducteurs doivent être en conformité avec les respectives règles d'installation.

Normes IEC 60884-1; NP 1260-1

Section 9		
9.4	Fixation de l'appareillage basse tension	90 N x 1,5 = 135 N