

## multiPANEL

### BOITIER DE COMMANDE DESIGN

(Homologation UL valable uniquement pour MPD 7000+7011)

#### IP 65

#### Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Profilés d'aluminium, inserts décoratifs en acier inoxydable
- Surface du boîtier : Corps et paroi arrière ou portes RAL 9005
- Boîtier profilé – pouvant être fabriqué au millimètre près de 150 x 150 mm à 800 x 800 mm
- Face avant en aluminium collé
- 2 profondeurs de boîtier : 70 et 85 mm
- Connexion au système porteur profiPLUS 50 et taraSMART
- Joint du boîtier : Mousse de silicone

Pour configurer ce produit, veuillez nous [contacter sans engagement](#). Nous sommes heureux de vous aider.

---

multiPANEL offre la possibilité d'intégrer toutes les applications possibles et imaginables. La face avant du boîtier se prête au montage permanent d'une face avant ou d'une face en verre, par ex. pour des applications tactiles. Elle est presque sans rebord, installée en montage affleurant et reliée en permanence au boîtier. Les découpes adaptées aux interrupteurs, entre autres, sont comprises dans le service fourni par ROLEC et elles sont fabriquées lors de la production au siège allemand de la société selon les exigences de la clientèle.

La paroi arrière du multiPANEL-version 70, plat, est disponible au choix avec une paroi arrière affleurante, qui peut être livrée aussi bien entièrement vissée qu'avec des charnières. multiPANEL 85 offre plus de profondeur d'installation. Bien entendu, des montages intérieurs peuvent également être installés dans la porte. Pour ce faire, deux boulons filetés sont montés à l'intérieur de la porte, en usine et sur demande du client, pour préparer l'installation technique.

#### Dimensions du boîtier

Dimensions en mm - au choix

Longueur x largeur x hauteur max. 800 x 800 x 70/85 mm

#### Informations supplémentaires

Design épuré et multi-variable pour machines modernes

Boîtier à profilé – fabriqué au millimètre près

Deux profondeurs de boîtier : 70 et 85 mm

#### Boîtier

Aluminium extrudé

Angles en fonte d'aluminium montés à des profilés en aluminium.

Face avant standard : Aluminium 3 mm, Al Mg 1, argent anodisé

Option : Face avant usinée, lasered, gravée ou imprimée

Claviers à membrane prêts au montage

Poignée optionnelle : POM, RAL 9005 noir intense avec insert en acier inoxydable V2A

### **Fixation**

Avec raccord de panneau sur le [bras de suspension ROLEC profiPLUS 50](#)

### **Montages intérieurs**

Contours d'insertion pour écrous à ressort M4/M5

### **Type de protection**

IP 65 / EN 60529

### **Joint**















### **Surface**

Peinture pulvérisée RAL 9005, noir intense, structure fine

Option : Couleurs spéciales

### **Services ROLEC**

Demandez notre [offre de service complet pour des boîtiers prêts à l'emploi](#)

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	320.000.001	MPD 7000 - face arrière vissée	0	0	0		- Poignée - Raccordement mural - Poignée de profil
	320.110.001	MPD 7011 - porte arrière plane	0	0	0	Joint en silicium	- Poignée - Raccordement mural - Poignée de profil
	320.112.001	MPD 7012 - Porte avec serrures et charnières	0	0	0	Joint en silicium	- Raccordement mural - Poignée de profil - Poignée - Protection IP 65
	320.850.001	MPD 8500 - face arrière vissée	0	0	0	Joint en silicium	- Raccordement mural - Poignée de profil - Poignée - Protection IP 65
	320.851.001	MPD 8511 - porte arrière plane	0	0	0	Joint en silicium	- Raccordement mural - Poignée de profil - Protection IP 65 - Poignée - Charnières
	320.852.001	MPD 8512 - Porte avec serrures et charnières	0	0	0	Joint en silicium	- Raccordement mural - Poignée de profil - Poignée - Protection IP 65
	501.100.200.	Raccordement mural	0	0	0		-
	503.320.150	Support souris, adaptable sur support clavier 450mm					- Peinture anti-corrosion
	503.320.380	Support clavier 380mm, fixe		0	0		- Peinture anti-corrosion
	503.320.381	support clavier 380mm, pivotant		0	0		- Peinture anti-corrosion
	503.320.450	Support clavier 450mm, fixe		0	0		- Peinture anti-corrosion
	503.320.451	Support clavier 450mm, pivotant		0	0		- Peinture anti-corrosion
	522.320.001	Poignée	0	0	0		-
	522.320.002	Poignée	0	0	0		-