

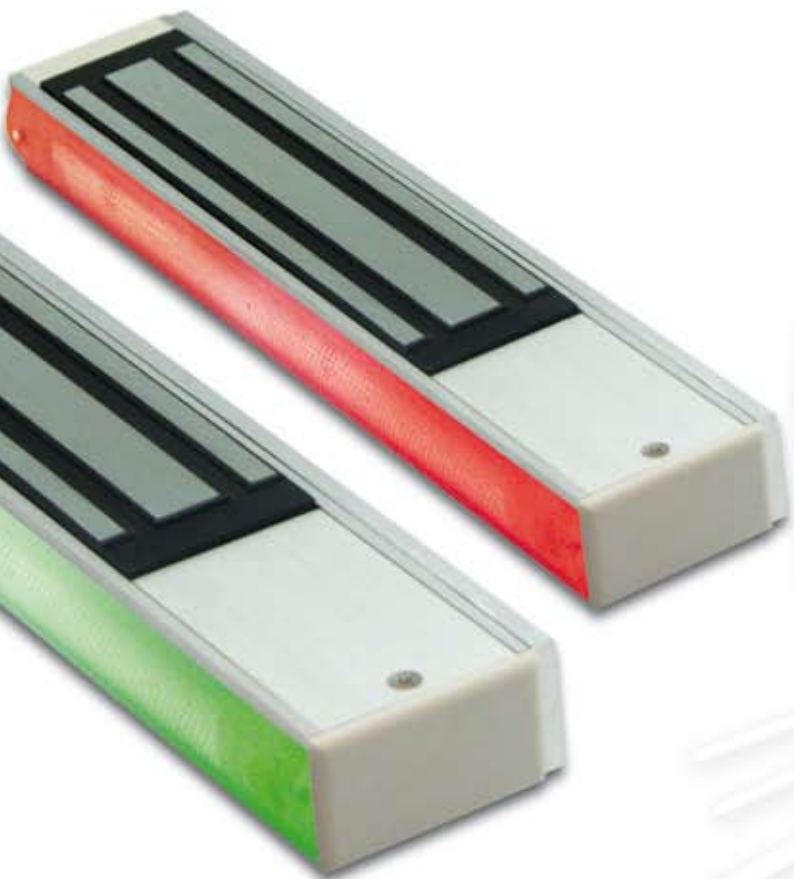
● RADIO

● VERROUILLAGE

● VIDEO-PORTIERS

● SOLUTIONS VIDEO *iP*

● CONSEIL et FORMATION



Ventouses magnétiques
en saillie
encastrées
extérieures
à cisaillement
incendie
accessoires de montage

Bandeaux magnétiques

Gâches et têtes

Serrures électriques

Alimentations électriques

Accessoires de contrôle d'accès



Ventouses magnétiques en saillie *les solutions lumineuses*

Verrouillage



Les ventouses magnétiques
PROEM constituent une
solution complète de
verrouillage fiable et efficace
pour un montage en saillie.

Proem Info Service

☎ + 33 4 42 96 58 73

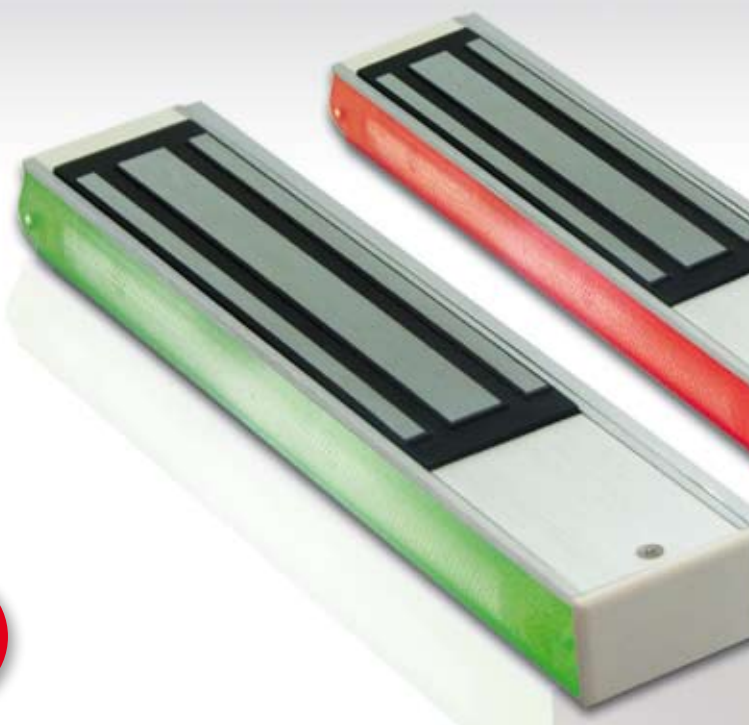
☎ + 33 4 42 96 45 77

✉ info@proem.fr

Découvrez toutes nos
solutions de verrouillage
et contactez nous pour
en savoir plus.

série SAILLIE

Les ventouses magnétiques **PROEM** constituent une solution complète de verrouillage fiable et efficace pour un montage en saillie.




GARANTIE
5 ans

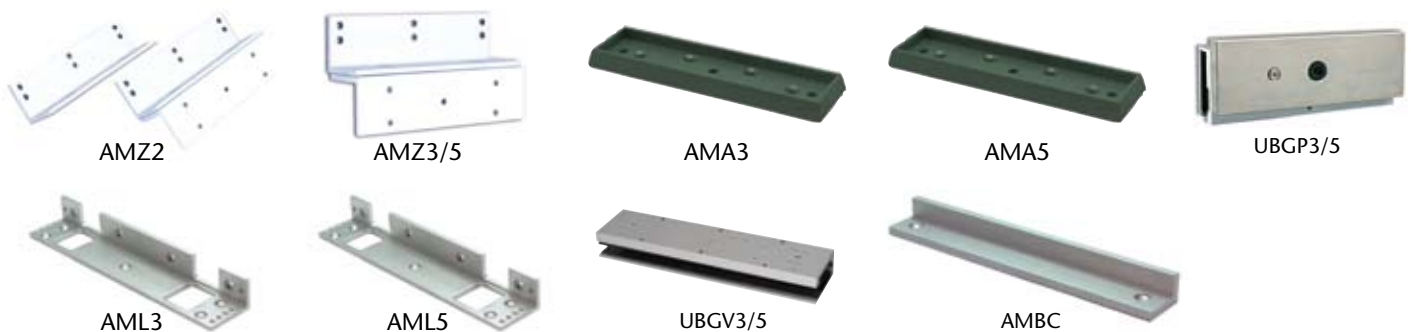
Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
PEM2SR  <p>Force 180 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 350/175 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 180 x 21,5 x 38,6</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AMZ2 - UBGV2</p>	PEM3S  <p>Force 300 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : oui Dim : 250 x 26,6 x 47,2</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML3 - AMZ3/5 AMBC - AMA3 UBGV3/5 - UBGV3/5</p>
PEM3SR  <p>NF S 61-937 Force 300 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : relais+led Signalisation lumineuse : oui Dim : 250 x 26,6 x 47,2</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML3 - AMZ3/5 AMBC - AMA3 UBGV3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>☞ pensez aux accessoires d'installation</i></p>	PEM3SRN48  <p>NF S 61-937 Force 300 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : oui Dim : 250 x 26,6 x 47,2</p> <p>Accessoires de montage compatibles : AML3 - AMZ3/5 AMBC - AMA3 UBGV3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>☞ pensez aux accessoires d'installation</i></p>
PEM5S  <p>Force 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : oui Dim : 266 x 40 x 73</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBGV3/5 - UBGV3/5</p>	PEM5SR  <p>NF S 61-937 Force 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : relais+led Signalisation lumineuse : oui Dim : 266 x 40 x 73</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBGV3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>☞ pensez aux accessoires d'installation</i></p>

Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
PEM5SRN48  <p>NF S 61-937 Force 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : oui Dim : 250 x 26,6 x 47,2</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBGP3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>	PEM10S  <p>2x 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250x2 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : oui Dim : 532 x 67 x 40</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBGP3/5 - UBGV3/5</p>
PEM10SR  <p>2x 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250x2 Contact de signalisation : relais+led Signalisation lumineuse : oui Dim : 532 x 67 x 40</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBGP3/5 - UBGV3/5</p>		

Accessoires de montage compatibles pour ventouses en saillie :



*Voir le détail des Accessoires de Montage en pages 14 - 15

Accessoires d'installation pour ventouses NF

 <p>PEMIBR</p>	 <p>PEMIBR48</p>	 <p>PEMIBGD1V</p>	 <p>PEMIBGD2V</p>
---	---	---	--

Boîtier de commande pour ventouses d'issue de secours NF 24Vdc

Boîtier de commande pour ventouses d'issue de secours NF 48Vdc

Boîtier bris de glace vert 1 contact à membrane déformable avec clé de réarmement incluse

Boîtier bris de glace vert 2 contacts à membrane déformable avec clé de réarmement incluse

CLPEMIBG : Volet de protection à clipser pour boîtier bris de glace PEMIBGDxV

CLPEMIBG : Volet de protection à clipser pour boîtier bris de glace PEMIBGDxV

série ENCASTREE

Les ventouses magnétiques
PROEM constituent une solution complète
de verrouillage fiable et efficace pour un
montage encastré.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
PEM2ER  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 350/175 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 220 x 35 x 22 Accessoires de montage compatibles* : UBG P2	PEM3E  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AMA3 - AME3 - UBG P3/5
PEM3ER  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AMA3 - AME3 - UBG P3/5	PEM35ER  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 205 x 35 x 23,5 Conçue pour l'intégration dans les profils métalliques étroits (36mm max) Accessoires de montage compatibles* : AMA3 - AME3 - UBG P3/5
PEM3ERN24   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AM3 - AME - UBG P3/5  pensez aux accessoires d'installation	PEM3ERN48   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AM3 - AME - UBG P3/5  pensez aux accessoires d'installation

Accessoires de montage compatibles pour ventouses encastrées :



AME3



AMA3



AMA5



UBGP3/5



UBGV3/5

*Voir le détail des Accessoires de Montage en pages 14 - 15

Accessoires d'installation pour ventouses NF



PEMIBR

Boîtier de commande pour ventouses d'issue de secours NF 24Vdc



PEMIBR48

Boîtier de commande pour ventouses d'issue de secours NF 48Vdc



PEMIBGD1V

Boîtier bris de glace vert 1 contact à membrane déformable avec clé de réarmement incluse

CLPEMIBG : Volet de protection à clipser pour boîtier bris de glace PEMIBGDxV



PEMIBGD2V

Boîtier bris de glace vert 2 contacts à membrane déformable avec clé de réarmement incluse

CLPEMIBG : Volet de protection à clipser pour boîtier bris de glace PEMIBGDxV

Notes :







série EXTERIEURES

Le verrouillage extérieur exige une résistance plus importante aux différents types d'agressions, qu'elles soient humaines ou climatiques. Les ventouses magnétiques extérieures, en inox, satisfont ce besoin spécifique et leurs différentes versions permettent ainsi de répondre à tous les types de montage.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications	Applications
PEM25R Ventouses rondes  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 80 x 38	Spécialement étudiées pour le verrouillage des barrières levantes
PEM25R48 Ventouses rondes  	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 80 x 38	Spécialement étudiées pour le verrouillage des barrières levantes
PEM25R100 Ventouses rondes  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 100 x 38	Spécialement étudiées pour le verrouillage des barrières levantes

	Spécifications	Applications
PEM3EIR  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 39 x 27	Accessoires de montage compatibles* : AMA3 - UBGP3/5 Montage encastré
PEM4ESIR  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 203 x 44 x 40,5	Accessoires de montage compatibles* : AMZ3/5 Montage en saillie, facial et latéral
PEM5SIR  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 222 x 63 x 41,2	Accessoires de montage compatibles* : AMZ3/5 - AMA5 - UBGP3/5 Montage en saillie, facial et latéral

Accessoires de montage compatibles pour ventouses extérieures :



AMA3



AMA5



UBGP3/5

*Voir le détail des Accessoires de Montage en pages 14 - 15

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

série CISAILLEMENT

Les ventouses à cisaillement réunissent les avantages d'une serrure électrique et ceux d'une ventouse magnétique, et offrent une excellente résistance de 800 à 1200 kg selon le modèle.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

Spécifications		
PEM3000ER	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 600/300 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 230 x 31 x 27</p>	<p>Accessoires de montage compatibles* :</p> <p>UBG3000 - KIT3000</p>




Accessoires d'installation pour PEM3000ER	
<p>UBG3000 monté</p>	<p>KIT3000</p>

Support pour porte et imposte en verre pour PEM3000ER

Dim : 265 x 62 x 34

Kit de mise en saillie pour PEM3000ER

Dim : 235 x 42 x 36

gamme POWERMAG	Spécifications	Caractéristiques	Applications
<p>PWM25ER</p> 	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 480/240 Contact de signalisation : reed Dim : 243 x 22 x 25</p>	<p>Système auto-alignement breveté</p>	<p>Montage encastré</p>
<p>PWM25SR</p> 	<p>Ventouse PWM25ER (avec signal) avec kit de mise en saillie</p> <p>* avec option RALPWM laquage RAL 9005 (NOIR)</p>		
<p>PWM25PSR</p> 	<p>Ventouse PWM25ER (avec signal) avec kit de mise en saillie + poignée avec bouton poussoir éclairé</p>		

Option pour ventouses POWERMAG :

















RALPWM Laquage RAL pour ventouse gamme POWERMAG montée en saillie

série INCENDIE

Ces ventouses magnétiques sont spécialement étudiées pour maintenir les portes coupe-feu ouvertes, et les libérer en cas d'incendie. Suivant les modèles elles fonctionnent à rupture ou à émission de Consommation et répondent à l'agrément CE pour ce type d'équipement. Elle sont équipées d'un bouton de déverrouillage et de deux supports de contre-plaque, fixes ou articulés, afin de s'adapter aux différents types de montages.



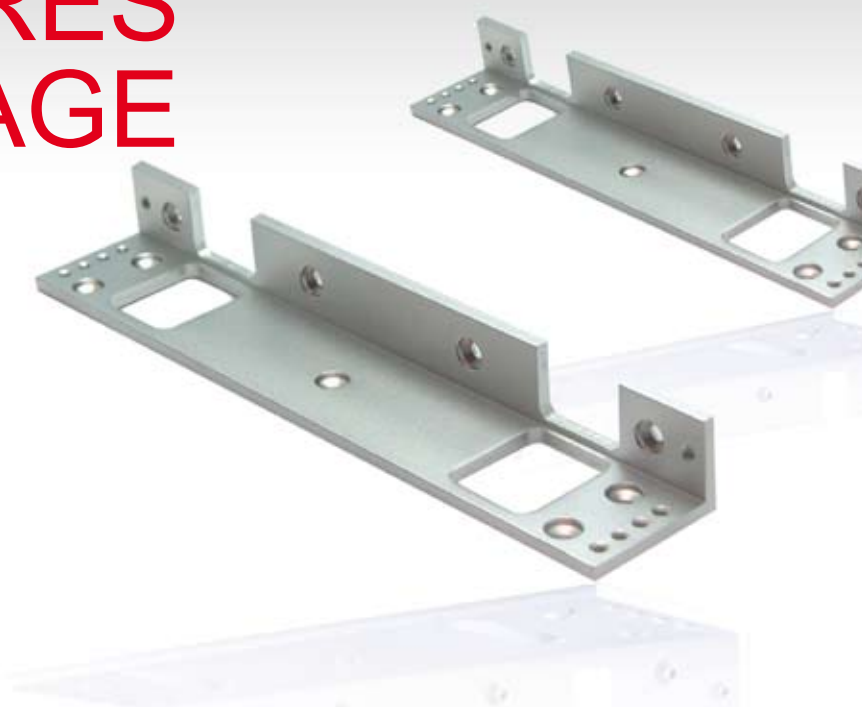
Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)







	Spécifications		Spécifications
PEMi524 Ventouse ronde incendie   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 70 x 90 x 45 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR	PEMi548 Ventouse ronde incendie   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 40 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 70 x 90 x 45 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR
PEMi424M Ventouse ronde incendie  	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 70 Rupture ou Emission : Emission Bouton de déverrouillage : oui Dim : 70 x 85 x 49 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR	PEMi448M Ventouse ronde incendie  	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 35 Rupture ou Emission : Emission Bouton de déverrouillage : oui Dim : 70 x 85 x 49 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR
PEMi5AV24 Ventouse incendie anti-vandale   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 86 x 86 x 38 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR - AMEIS	PEMi5AV48 Ventouse incendie anti-vandale   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 86 x 86 x 38 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR - AMEIS

ACCESOIRES DE MONTAGE

série

Grâce à une large gamme d'accessoires parfaitement adaptés au montage des ventouses magnétiques, l'installation des ventouses **PROEM** est un véritable jeu d'assemblage.



	Spécifications		Spécifications
AML3 	Support en «L» pour ventouse 300 kg Ventouses compatibles : Gamme PEM3S	AML5 	Support en «L» pour ventouse 530 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM5S (sauf PEM5SIR) et PEM10S
AMZ2 	Support en «L» et en «Z» pour ventouse 180 kg Ventouses compatibles : PEM2SR	AMZ3/5 	Support en «Z» de contre-plaque ventouse 300 et 530 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM3S, PEM4ESIR, PEM5S et PEM10S
AMA3 	Support de contre-plaque pour ventouse 300 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM3S, PEM3E et PEM3SER	AMA5 	Support de contre-plaque pour ventouse 530 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM5S, PEM5E et PEM10S

	Spécifications		Spécifications
AME3		UBGP2	
	<p>Support d'encastrement de contre-plaque pour ventouse encastrée 300 kg</p> <p>Ventouses compatibles :</p> <p>Gammes PEM3E et PEM35ER</p>		<p>Support en «U» de contre-plaque 180 kg pour porte en verre</p> <p>Ventouses compatibles :</p> <p>Gamme PEM2</p>
UBGP3/5		UBGV3/5	
	<p>Support en «U» de contre-plaque 300 kg ou 530 kg pour porte en verre</p> <p>Ventouses compatibles :</p> <p>Gammes PEM3S, PEM3E, PEM35ER, PEM5S, PEM10S</p>		<p>Support en «U» de contre-plaque 300 kg ou 530 kg pour imposte en verre</p> <p>Ventouses compatibles :</p> <p>Gammes PEM3S, PEM5S (sauf PEM5SIR) et PEM10S</p>
AMBC			
	<p>Armature de renfort en équerre pour montage des ventouses en saillie</p> <p>Ventouses compatibles :</p> <p>Gammes PEM3S, PEM5S, PEM10S</p>		

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....




série BANDEAUX

Le bandeau est une solution de verrouillage ergonomique et esthétique pour la fermeture de portes, ce système offrant l'avantage de répartir sur toute la hauteur de la porte la force de maintien. Avec un montage sans vis apparente, le bandeau est anti-vandale et peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur.

D'une longueur standard de 2.5 mètres ou 3 mètres selon les modèles, le bandeau existe en version poignée de 30cm, 40cm ou 60cm, ou peut encore être coupé à une dimension différente. Anodisé argent, il peut être laqué à la teinte RAL de votre choix. Le bandeau est livré systématiquement avec l'ensemble des accessoires nécessaires (ventouses, temporisation, jeu de bouchons). Toutes nos solutions de bandeau répondent à la norme NF S 61-937



profil BO600		Spécifications	
BO600KIT		<p>Bandeau aluminium vertical 600kg avec 2 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 2,5</p>	
<p>NF S 61-937</p> <p>L : 2,5 m</p> <p>Force 600 kg</p>			
profil BO600RN		PBO30RN	
BO600RNKIT		<p>Bandeau aluminium vertical rénovation 600kg avec 2 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 2,5</p>	
<p>NF S 61-937</p> <p>L : 2,5 m</p> <p>Force 600 kg</p>		<p>NF S 61-937</p> <p>L : 0,3 m</p> <p>Force 300 kg</p>	
PBO40RN		PBO60RN	
<p>Bandeau poignée aluminium rénovation 300 kg avec 1 ventouse, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 0,4</p>		<p>Bandeau poignée aluminium rénovation 600 kg avec 2 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 0,6</p>	
<p>NF S 61-937</p> <p>L : 0,4 m</p> <p>Force 300 kg</p>		<p>NF S 61-937</p> <p>L : 0,6 m</p> <p>Force 600 kg</p>	

profil BO800RN		Spécifications	BO800RN3M		Spécifications	
BO800RN2,5		 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 2,5 m Force 800 kg</p>	<p>Bandeau aluminium vertical rénovation 800 kg avec 2 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 2,5</p>	 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 3 m Force 800 kg</p>		<p>Bandeau aluminium vertical rénovation 800 kg avec 2 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 3</p>
PBO400RN40CM		 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 0,4 m Force 400 kg</p>	<p>Bandeau poignée aluminium rénovation 400 kg avec 1 ventouse, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 0,4</p>	 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 0,6 m Force 800 kg</p>		<p>Bandeau poignée aluminium rénovation 800 kg avec 2 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 0,6</p>
BO1200RN2,5		 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 2,5 m Force 1200 kg</p>	<p>Bandeau aluminium vertical rénovation 1200 kg avec 3 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 2,5</p>	 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 3 m Force 1200 kg</p>		<p>Bandeau aluminium vertical rénovation 1200 kg avec 3 ventouses, une temporisation et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 3</p>

Accessoires et options :

PRP800 Profil poignée pour bandeau BO600RN BO800RN 2,5M et BO1200RN, pour côté opposé de la porte

Longueur (m) : 2,5

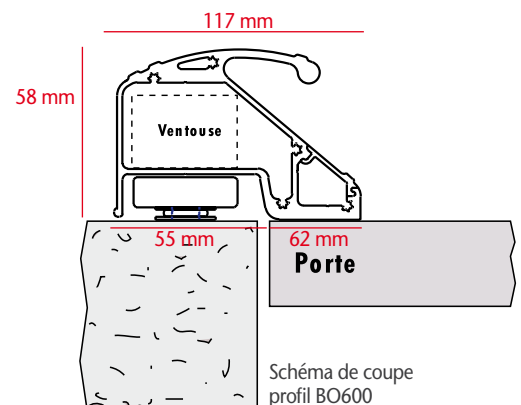
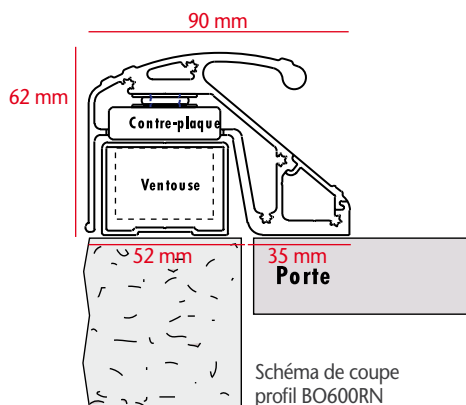
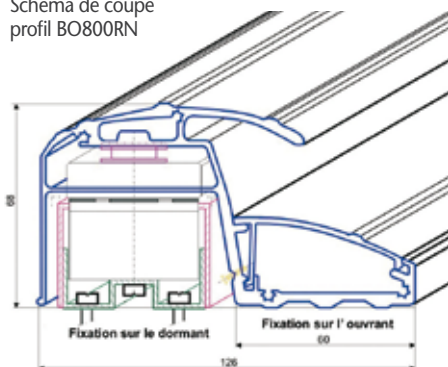
PEBAV6R Peinture pour bandeau à la teinte RAL de votre choix

UBG250 Support en «U» pour porte verre 8-12mm pour bandeaux 2,5m

CPBAV6 Coupe pour bandeau à la dimension de votre choix

pensez à l'alimentation de votre bandeau - Référence préconisée : ARD12/2

Schéma de coupe profil BO800RN



série GÂCHES ET TÊTIÈRES

La gamme des gâches **PROEM** a été étudiée pour répondre au plus grand nombre des besoins du marché. Réversibles, et pour certains modèles symétriques, elles peuvent être posées sur les portes à ouverture droite et gauche, offrant une grande flexibilité d'installation. La gamme est composée de différentes familles, elles-mêmes déclinées en de nombreuses versions.



VARISTANCE
INTÉGRÉE

GARANTIE
5
ans

gâches encastrées

GÂCHES SYMÉTRIQUES A EMISSION



Spécifications

GSE

Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSED

Décondamnation : oui
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSEC

Décondamnation : non
Mémoire : oui
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSEDC

Décondamnation : oui
Mémoire : oui
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GÂCHES SYMÉTRIQUES A RUPTURE



GSR12

Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : non
Conso Vdc : 210mA
Conso Vac : -
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSR24

Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 24
Alimentation Vac : non
Conso Vdc : 110mA
Conso Vac : -
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GÂCHES SYMÉTRIQUES RADIAL



GSEP

Gâche à émission
Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSEPC



Gâche à émission avec contact stationnaire
Décondamnation : oui
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSRP12


Gâche à rupture
Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSRP24

Gâche à rupture
Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

gâches encastrées		Spécifications	
GÂCHES SYMETRIQUES AVEC MICRO-CONTACT			
	GSECR Gâche à émission Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : oui Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : 12 Conso Vdc : 630mA Conso Vac : 540mA Têtes compatibles : TGi24DE90, TGi24SE		GSRCR12 Gâche à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : oui Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 200mA Conso Vac : - Têtes compatibles : TGi24DE90, TGi24SE

gâches en applique		Spécifications		
DOUBLE EMPENNAGE 90 mm				
	GEA90 Gâche réversible à émission Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 8-12 Alimentation Vac : 8-12 Conso Vdc : 210mA Conso Vac : 450mA	GRA90 Gâche réversible à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 210mA Conso Vac : -	GRA90-24 Gâche réversible à rupture Rupture ou Emission : Rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 250mA Conso Vac : 250mA	
	DOUBLE EMPENNAGE 120 mm			
	GEA120 Gâche réversible à émission Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 8-12 Alimentation Vac : 8-12 Conso Vdc : 210mA Conso Vac : 450mA	GRA120 Gâche réversible à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 210mA Conso Vac : -	GRA120-24 Gâche réversible à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 250mA Conso Vac : 250mA	

gâches en applique		Spécifications			
ANTI-PANIQUE					
	GAPE Gâche à émission Reversible : oui Alimentation Vdc : 8-12 Alimentation Vac : 8-12 Conso Vdc : 210mA Conso Vac : 450mA Montage en saillie, livrée avec jeu de cales	GAPE24 Gâche à émission Reversible : oui Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : 24 Conso Vdc : 88mA Conso Vac : 230mA Montage en saillie, livrée avec jeu de cales	GAPR12 Gâche à rupture Reversible : oui Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : - Conso Vdc : 210mA Conso Vac : - Montage en saillie, livrée avec jeu de cales	GAPR24 Gâche à rupture Reversible : oui Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : - Conso Vdc : 88mA Conso Vac : - Montage en saillie, livrée avec jeu de cales	

Gâches et Têtières

têtières réversibles

TGi24DE90



Spécifications

Têtière gâche inox
largeur 24mm double
empennage 90mm

TGi24SE



Spécifications

Têtière gâche inox
largeur 24mm simple
empennage 130mm

Nombreux autres modèles de têtes saillies, en angle ou encastrées sur demande

ensemble gâches et têtes

Composition



GSEDE90

Ensemble Gâche GSE
+ tête TGi24DE90

GSR12DE90

Ensemble Gâche GSR12
+ tête TGi24DE90

Notes :

A series of horizontal dotted lines providing a template for writing notes.

SERRURES ELECTRIQUES

série

La gamme **PROEM** dispose de serrures à pêne piston, de serrures électro-pistons et de verrous électriques motorisés afin de s'adapter à différentes configurations de verrouillage de portes. Munies de contacts de signalisation et d'une temporisation, elles constituent des réponses fiables, robustes et esthétiques.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

serrures électro-piston

à émission



Spécifications

SEE4025ST

Rupture ou Emission : Emission
Contact de position de porte fermée / verrouillée : 2 contacts NO
Dim entraxe cylindre (mm) : 25
Dim de têtes (mm) : 25x320x3
Dim d'encastrement (mm) : 23x230x35
Long de pêne (mm) : 16,8
Alimentation Vdc : 12
Conso : Appel 2,7 A - Maintien 0,37 A
Alimentation compatible : AL30-25

SEE4030ST

Rupture ou Emission : Emission
Contact de position de porte fermée / verrouillée : 2 contacts NO
Dim entraxe cylindre (mm) : 30
Dim de têtes (mm) : 25x320x3
Dim d'encastrement (mm) : 23x230x40
Long de pêne (mm) : 16,8
Alimentation Vdc : 12
Conso : Appel 2,7 A - Maintien 0,37 A
Alimentation compatible : AL30-25

SEE4035ST

Rupture ou Emission : Emission
Contact de position de porte fermée / verrouillée : 2 contacts NO
Dim entraxe cylindre (mm) : 35
Dim de têtes (mm) : 25x320x3
Dim d'encastrement (mm) : 23x230x45
Long de pêne (mm) : 16,8
Alimentation Vdc : 12
Conso : Appel 2,7 A - Maintien 0,37 A
Alimentation compatible : AL30-25

à rupture



SER4025ST

Rupture ou Emission : Rupture
Contact de position de porte fermée / verrouillée : 2 contacts NO
Dim entraxe cylindre (mm) : 25
Dim de têtes (mm) : 25x320x3
Dim d'encastrement (mm) : 23x230x35
Long de pêne (mm) : 16,8
Alimentation Vdc : 12
Conso : Appel 2,7 A - Maintien 0,37 A
Alimentation compatible : AL30-25

SER4030ST

Rupture ou Emission : Rupture
Contact de position de porte fermée / verrouillée : 2 contacts NO
Dim entraxe cylindre (mm) : 30
Dim de têtes (mm) : 25x320x3
Dim d'encastrement (mm) : 23x230x40
Long de pêne (mm) : 16,8
Alimentation Vdc : 12
Conso : Appel 2,7 A - Maintien 0,37 A
Alimentation compatible : AL30-25

SER4035ST

Rupture ou Emission : Emission
Contact de position de porte fermée / verrouillée : 2 contacts NO
Dim entraxe cylindre (mm) : 35
Dim de têtes (mm) : 25x320x3
Dim d'encastrement (mm) : 23x230x45
Long de pêne (mm) : 16,8
Alimentation Vdc : 12
Conso : Appel 2,7 A - Maintien 0,37 A
Alimentation compatible : AL30-25

KITSE40E

Kit de mise en saillie



Kit de mise en saillie pour serrure SE40xxST sur porte droite ou gauche, avec accès cylindre européen

ALIMENTATIONS série

PROEM vous propose une gamme complète de différents types d'alimentations électriques non régulées, régulées non secourues ou secourues, à monter sur rails DIN ou livrées en boîtier.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

Spécifications				
CA1R	<p>Alimentation électrique non régulée</p>  <p>Alimentation Vdc : 12/24 Intensité (A) : 2/1 Filtrée : non Dim : 55x90x65 Temporisation : non</p> <p>Rails DIN</p>			
ARD	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>ARD12</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>ARD12/2</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 2 Filtrée : non Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>ARD12T</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p> </td> </tr> </table>	<p>ARD12</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD12/2</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 2 Filtrée : non Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD12T</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>
<p>ARD12</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD12/2</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 2 Filtrée : non Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD12T</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>		
ARD	<p>Alimentations électriques régulées non secourues</p>  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>ARD18</p> <p>Alimentation Vdc : 18 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>ARD24</p> <p>Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 1 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>ARD24-2A</p> <p>Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p> </td> </tr> </table>	<p>ARD18</p> <p>Alimentation Vdc : 18 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD24</p> <p>Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 1 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD24-2A</p> <p>Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>
<p>ARD18</p> <p>Alimentation Vdc : 18 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD24</p> <p>Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 1 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>	<p>ARD24-2A</p> <p>Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN</p>		

		Spécifications			Spécifications
AL30-25	Alimentation électrique régulée non secourue	<p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 2,5 Filtrée : oui Dim : 125x75x100 Temporisation : non</p>	AL500	Alimentation électrique régulée non secourue	<p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 5 Filtrée : non Dim : 175x195x110 Temporisation : non</p>
					
BS	Alimentations électriques régulées secourues	<p>BS60</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 175x195x100 Batterie : 1 x 7Ah</p>	<p>BS60H</p> <p>Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 175x195x100 Batterie : 1 x 7Ah Horloge</p>		
					
BS	Alimentation électrique régulée secourue	<p>BS24</p> <p>Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 1 Filtrée : oui Dim : 175x195x100 Batterie : 2 x 7Ah</p>			
					

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

série ACCESSOIRES de Contrôles d'Accès

Pour parfaire votre installation,
découvrez notre gamme
d'accessoires de contrôle d'accès.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

boutons poussoirs

Spécifications



BPNONF

Bouton poussoir switch NO/NF
à encastrer
Diamètre extérieur : 38 mm
Diamètre de perçage : 19 mm

AMBPE

Plaque inox d'encastrement pour
bouton poussoir BPNONF
Dim : 75x115x2

APPNONF

Boîtier inox de mise
en saillie pour BPNONF et AMBPE
Dim : 82,6x122,6x64,4

BPPLNONF





Bouton poussoir plastique
large
Dim : 59x59x15

BPPLNONFE



Bouton poussoir plastique
large à encastrer
Dim : 85x85x15

Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

flexibles	Spécifications		
	<p>FPS30 Flexible en saillie passe-cable de 30cm Diamètre intérieur : 6,5 Têtes : 35x28</p>	<p>FPS50 Flexible en saillie passe-cable de 45cm Diamètre intérieur : 9 Têtes : 40x48</p>	<p>FPS60 Flexible en saillie passe-cable de 60cm Diamètre intérieur : 9 Diamètre têtes : 68</p>
	<p>FPE21 Flexible encastré passe-cable de 21cm Diamètre intérieur : 8 Encastrement : 25x260x17,5</p>		

	Spécifications		Spécifications
<p>CP2 Autres accessoires</p> 	<p>Contact de porte deux plots électriques Encastrement : 14x70x25</p>	<p>CP3 Autres accessoires</p> 	<p>Contact de porte trois plots électriques Encastrement : 14x70x25</p>
<p>TEMPV Autres accessoires</p> 	<p>Module de temporisation 0 à 60 secondes 12/24 Vdc Dim : 81x26x15</p>		



PROEM
1140, rue André Ampère - Acti'indus
13851 Aix en Provence Cedex 3 - France

☎ +33 4 42 96 58 73
☎ +33 4 42 96 45 77

info@proem.fr
www.proem.fr