

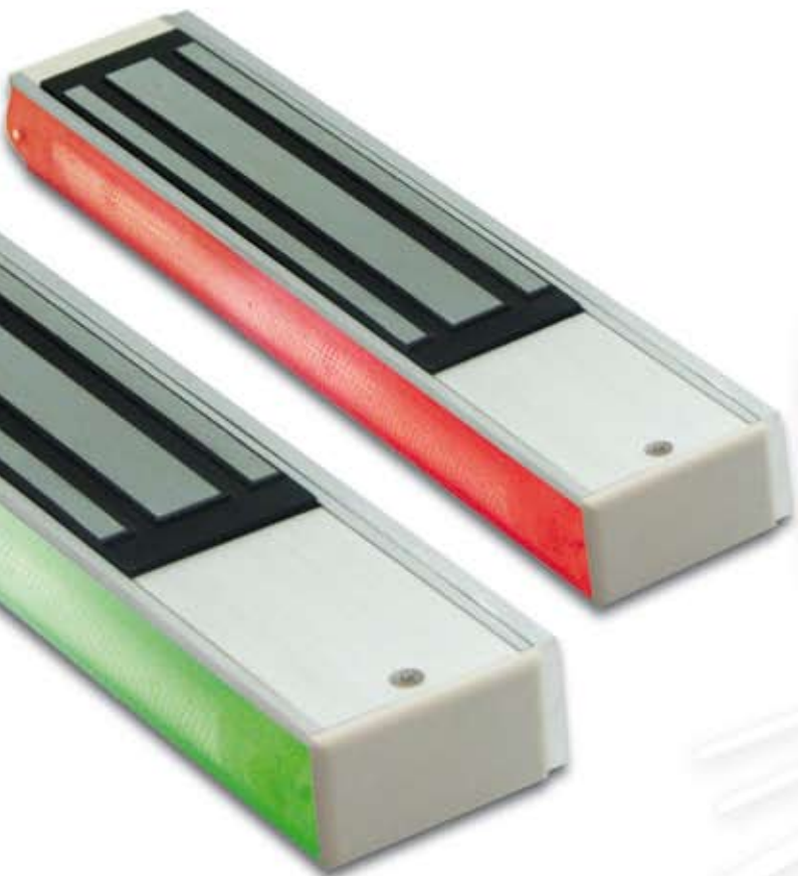
● RADIO

## ● 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.

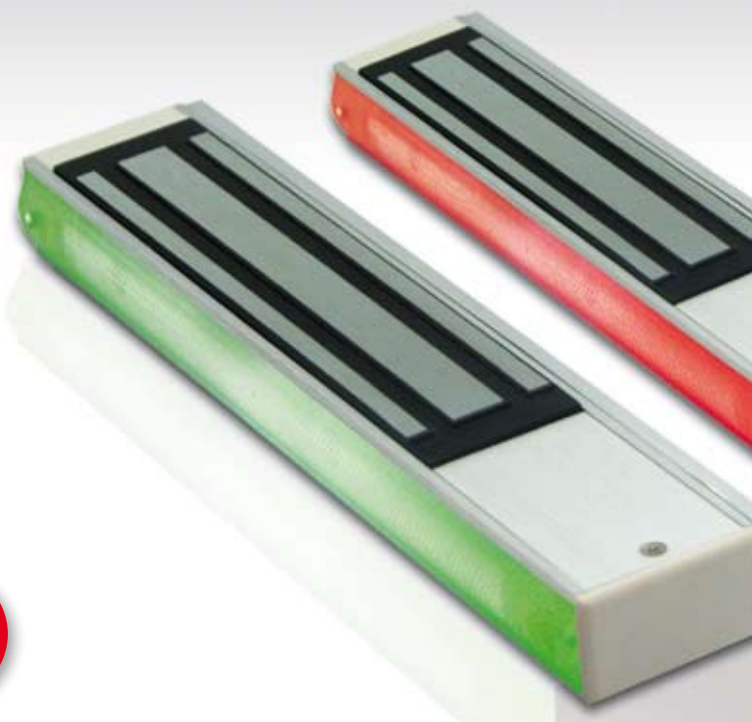
## Proem Info Service

☎ + 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**

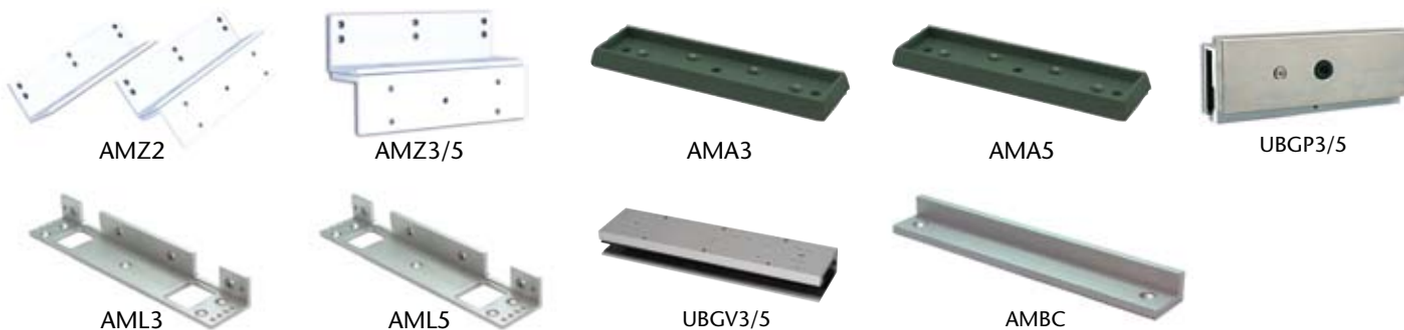
Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
<b>PEM2SR</b>  <p><b>Force 180 kg</b></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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>                      AMZ2 - UBGV2</p>	<b>PEM3S</b>  <p><b>Force 300 kg</b></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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>                      AML3 - AMZ3/5                      AMBC - AMA3                      UBGV3/5 - UBGV3/5</p>
<b>PEM3SR</b>  <p><b>NF S 61-937</b> <b>Force 300 kg</b></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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>                      AML3 - AMZ3/5                      AMBC - AMA3                      UBGV3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>	<b>PEM3SRN48</b>  <p><b>NF S 61-937</b> <b>Force 300 kg</b></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><b>Accessoires de montage compatibles :</b>                      AML3 - AMZ3/5                      AMBC - AMA3                      UBGV3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>
<b>PEM5S</b>  <p><b>Force 530 kg</b></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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>                      AML5 - AMZ3/5                      AMBC - AMA5                      UBGV3/5 - UBGV3/5</p>	<b>PEM5SR</b>  <p><b>NF S 61-937</b> <b>Force 530 kg</b></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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>                      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
<b>PEM5SRN48</b>  <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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>            AML5 - AMZ3/5            AMBC - AMA5            UBGP3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>	<b>PEM10S</b>  <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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>            AML5 - AMZ3/5            AMBC - AMA5            UBGP3/5 - UBGV3/5</p>
<b>PEM10SR</b>  <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><b>Accessoires de montage compatibles* :</b>            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
<b>PEM2ER</b>  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 350/175 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 220 x 35 x 22  <b>Accessoires de montage compatibles*</b> : UBG P2	<b>PEM3E</b>  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38  <b>Accessoires de montage compatibles*</b> : AMA3 - AME3 - UBG P3/5
<b>PEM3ER</b>  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38  <b>Accessoires de montage compatibles*</b> : AMA3 - AME3 - UBG P3/5	<b>PEM35ER</b>  	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)  <b>Accessoires de montage compatibles*</b> : AMA3 - AME3 - UBG P3/5
<b>PEM3ERN24</b>   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38  <b>Accessoires de montage compatibles*</b> : AM3 - AME - UBG P3/5   pensez aux accessoires d'installation	<b>PEM3ERN48</b>   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38  <b>Accessoires de montage compatibles*</b> : AM3 - AME - UBG P3/5   pensez aux accessoires d'installation



# 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
<b>PEM25R</b> 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
<b>PEM25R48</b> 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
<b>PEM25R100</b> 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



# 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)

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



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

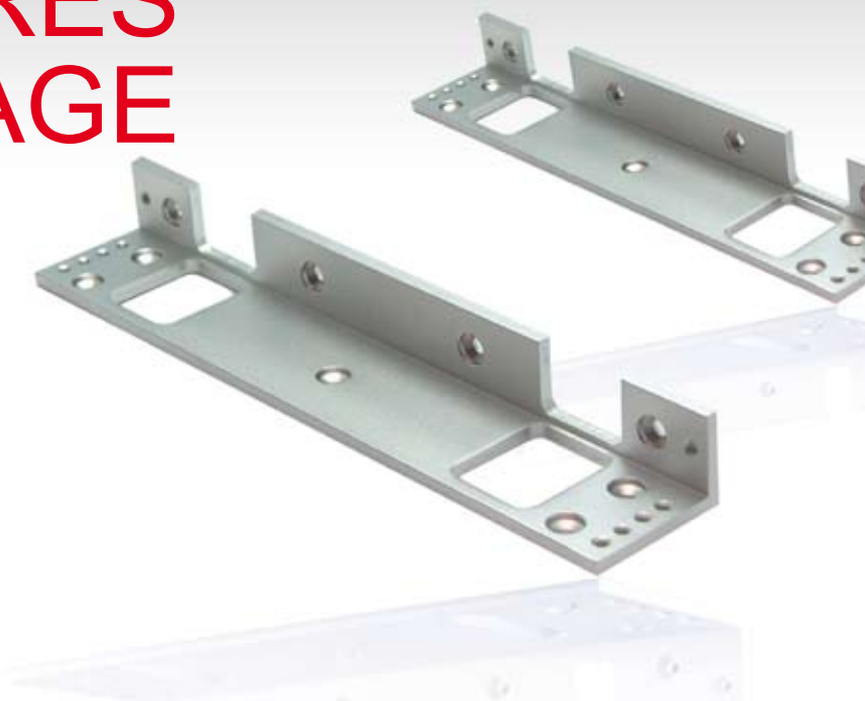
	Spécifications		Spécifications
<b>PEMi524</b> Ventouse ronde incendie   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 70 x 90 x 45  <b>Accessoires de montage compatibles :</b> AMIS - AMISR	<b>PEMi548</b> Ventouse ronde incendie   	Alimentation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

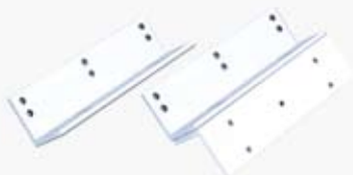


# ACCESOIRES DE MONTAGE

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



# 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

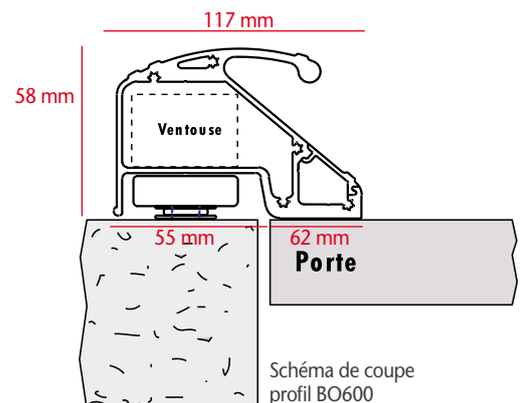
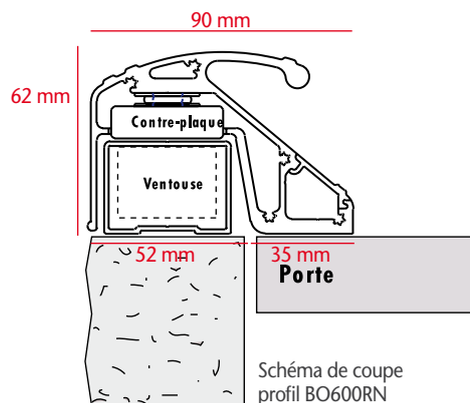
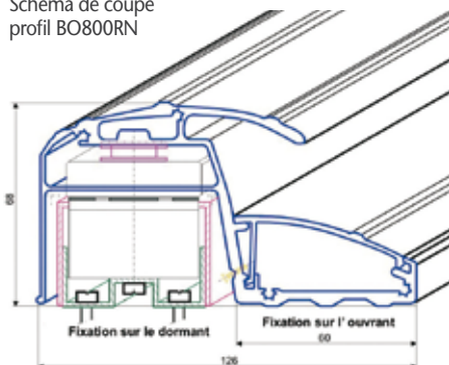
**PEBAV6R** Peinture pour bandeau à la teinte RAL de votre choix

**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.



gâches encastrées		Spécifications			
GÂCHES SYMETRIQUES A EMISSION		<b>GSE</b>	<b>GSED</b>	<b>GSEC</b>	<b>GSEDC</b>
		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	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	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	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 SYMETRIQUES A RUPTURE		<b>GSR12</b>	<b>GSR24</b>		
		Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 8-12 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 210mA Conso Vac : - Têtières compatibles : TGI24DE90, TGI24SE	Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 110mA Conso Vac : - Têtières compatibles : TGI24DE90, TGI24SE		
GÂCHES SYMETRIQUES RADIAL		<b>GSEP</b>	<b>GSEPC</b>	<b>GSRP12</b>	<b>GSRP24</b>
		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	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	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	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		<b>GSECR</b>	<b>GSRCR12</b>
	<p>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</p>		<p>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</p>

gâches en applique		Spécifications		
DOUBLE EMPENNAGE 90 mm		<b>GEA90</b>	<b>GRA90</b>	<b>GRA90-24</b>
	<p>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</p>	<p>Gâche réversible à rupture            Décondamnation : non            Mémoire : non            Signalisation : non            Renforcée : non            Alimentation Vdc : 12            Alimentation Vac : non            Conso Vdc : 210mA            Conso Vac : -</p>	<p>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</p>	
DOUBLE EMPENNAGE 120 mm		<b>GEA120</b>	<b>GRA120</b>	<b>GRA120-24</b>
	<p>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</p>	<p>Gâche réversible à rupture            Décondamnation : non            Mémoire : non            Signalisation : non            Renforcée : non            Alimentation Vdc : 12            Alimentation Vac : non            Conso Vdc : 210mA            Conso Vac : -</p>	<p>Gâche réversible à rupture            Décondamnation : non            Mémoire : non            Signalisation : non            Renforcée : non            Alimentation Vdc : 24            Alimentation Vac : non            Conso Vdc : 250mA            Conso Vac : 250mA</p>	

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

# Gâches et Têtières

têtières réversibles	Spécifications		Spécifications
TGi24DE90	 <p>Tête inox double empennage</p>	TGi24SE	 <p>Tête inox simple empennage</p>

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

ensemble gâches et têtes	Composition	
	<p><b>GSEDE90</b> Ensemble Gâche GSE + tête TGi24DE90</p>	<p><b>GSR12DE90</b> Ensemble Gâche GSR12 + tête TGi24DE90</p>

Notes :

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking 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><b>Alimentation électrique non régulée</b></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><b>ARD12</b></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><b>ARD12/2</b></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><b>ARD12T</b></p> <p>Alimentation Vdc : 12                              Intensité (A) : 1,5                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p> </td> </tr> </table>	<p><b>ARD12</b></p> <p>Alimentation Vdc : 12                              Intensité (A) : 1,5                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD12/2</b></p> <p>Alimentation Vdc : 12                              Intensité (A) : 2                              Filtrée : non                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD12T</b></p> <p>Alimentation Vdc : 12                              Intensité (A) : 1,5                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>
<p><b>ARD12</b></p> <p>Alimentation Vdc : 12                              Intensité (A) : 1,5                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD12/2</b></p> <p>Alimentation Vdc : 12                              Intensité (A) : 2                              Filtrée : non                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD12T</b></p> <p>Alimentation Vdc : 12                              Intensité (A) : 1,5                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>		
ARD	<p><b>Alimentations électriques régulées non secourues</b></p> 			
ARD	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>ARD18</b></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><b>ARD24</b></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><b>ARD24-2A</b></p> <p>Alimentation Vdc : 24                              Intensité (A) : 2                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p> </td> </tr> </table>	<p><b>ARD18</b></p> <p>Alimentation Vdc : 18                              Intensité (A) : 2                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD24</b></p> <p>Alimentation Vdc : 24                              Intensité (A) : 1                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD24-2A</b></p> <p>Alimentation Vdc : 24                              Intensité (A) : 2                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>
<p><b>ARD18</b></p> <p>Alimentation Vdc : 18                              Intensité (A) : 2                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD24</b></p> <p>Alimentation Vdc : 24                              Intensité (A) : 1                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>	<p><b>ARD24-2A</b></p> <p>Alimentation Vdc : 24                              Intensité (A) : 2                              Filtrée : oui                              Dim : 141x87x60                              Temporisation : non                              Montage : Rails DIN</p>		



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

	Spécifications		Spécifications
<p><b>CP2</b> Autres accessoires</p> 	<p>Contact de porte deux plots électriques Encastrement : 14x70x25</p>	<p><b>CP3</b> Autres accessoires</p> 	<p>Contact de porte trois plots électriques Encastrement : 14x70x25</p>
<p><b>TEMPV</b> 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