

Coffret de démonstration ART Europe

AR-67VALISE

L'ART À LA FRANÇAISE



Photos non contractuelles

1 - USAGE

Coffret de démonstration **ART D'ARNOULD Europe**, contient :
- 15 plaques Univers Epure (1 poste 50 x 50 mm),
- 6 poussoirs (1 poste 41 x 41 mm) : mécanisme avec levier cylindrique,
- 4 va-et-vient avec levier (goutte d'eau ou cylindrique) et plaque (1 poste 80 x 80 mm).





Coffret équipé de 2 contenants en mousse (pour caler les produits) et de 2 couvercles coulissants.

2 - PLAQUES

Plaques Univers Epure

1 poste 50 x 50 mm (petit carré)

Installation à la verticale sur boîte Réf. 440004

 Corten ⁽¹⁾ SPPS2BA01FC75	 Bronze SPPS2BA01FN59	 Acier satin SPPS2BA01FC65	 Acier martelé SPPS2BA01FC69	 Acier satin brosse SPPS2BA01FC66
 Acier miroir SPPS2BA01FC64	 Or rose brosse SPPS2BA01F078	 Canon de fusil brosse SPPS2BA01FF74	 Blanc satin SPPS2BA01FB72	 Noir mat SPPS2BA01FN70
 Or brosse SPPS2BA01FD62	 Or miroir SPPS2BA01FD60	 Or satin SPPS2BA01FD61	 Laiton brosse verni SPPS2BA01FD73	

⁽¹⁾ Uniquement pour univers Epure

Plaque Univers Mémoire - petit carré

1 poste 50 x 50 mm

Installation à la verticale sur boîte Réf. 440004



Cristal⁽²⁾
SPPS0BA01FC00

⁽²⁾ Uniquement pour univers Mémoire

2 - PLAQUES (suite)

2.1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

■ Caractéristiques matières

• Les essentiels

- Noir mat : laiton + peinture mate
- Blanc satin : laiton + peinture toucher soyeux
- Cristal : Polycarbonate

• Les aciers

- Miroir : laiton + polissage + galvanisation couleur acier
- Satin : laiton + couleur acier + vernis
- Brossé : laiton + brossage + galvanisation couleur acier + vernis
- Martelé : laiton + galvanisation argent avec opérations de martelage + vernis
- Corten® : acier Corten® + oxydation + vernis

• Les ors jaunes

- Miroir : laiton + polissage + galvanisation or 24 carats
- Satin : laiton + microbillage fin + galvanisation or 24 carats + vernis
- Brossé : laiton + brossage + galvanisation or 24 carats + vernis
- Bronze : oxydation du laiton + patine et brossage + vernis
- Laiton brosse verni : laiton + brossage + vernis

• Or rose et Canon de fusil

- Brossé : laiton + brossage + galvanisation or rose + vernis
- Canon de fusil : laiton + léger brossage + galvanisation + vernis

■ Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

3 - POUSSOIRS AVEC LEVIER CYLINDRIQUE

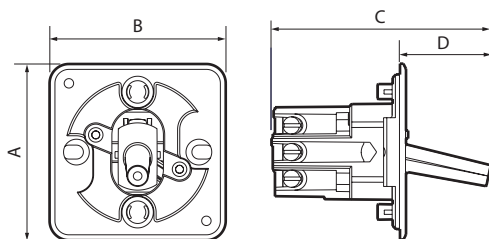
Poussoirs avec levier cylindrique Univers Epure

1 poste 41 x 41 mm (petit carré)

Installation à la verticale sur boîte Réf. 440004

 Levier blanc satin MS2BA15FB72	 Levier noir mat MS2BA15FN70	 Levier doré MS2BA15FD62
 Levier or rose MS2BA15F078	 Levier canon de fusil MS2BA15FF74	 Levier chromé MS2BA15FC66

3.1 DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
41	41	51	21

3.2 CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 11 mm

3.3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration des corps solides et/ou liquides : IP 20

■ Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Support : PC chargé 10% fibre de verre

Levier :

Blanc satin : laiton + peinture toucher soyeux

Noir mat : laiton + peinture mate

Doré : laiton + galvanisation or 24 carats + vernis

Or rose : laiton + galvanisation or rose + vernis

Canon de fusil : laiton + galvanisation + vernis

Chromé : laiton + chrome

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 6 A

Fréquence : 50/60 Hz

■ Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C





Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

4 - VA-ET-VIENT AVEC LEVIER ET PLAQUE

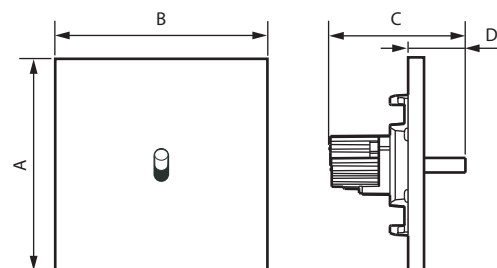
Va-et-vient avec levier et plaque

1 poste 80 x 80 mm

Installation à la verticale

 AR67201	Va-et-vient Plaque Univers Mémoire Métal or brossé avec levier goutte d'eau et collerette dorés
 AR67301	Va-et-vient Plaque Univers Epure bronze avec levier cylindrique noir mat
 3DK01FC64	Va-et-vient Plaque Univers Fusion, chanfrein droit Acier Miroir avec levier cylindrique chromé
 8DK01FD70	Va-et-vient Plaque Univers Rétro Noir mat avec levier cylindrique doré

4.1 DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
80	80	52	21

4.2 CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 11 mm

4.3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration des corps solides et/ou liquides : IP 20

■ Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Support : PC chargé 10% fibre de verre

Levier :

Doré : laiton + galvanisation or 24 carats + vernis

Noir mat : laiton + peinture mate

Chromé : laiton + chrome

Plaques :

Or brossé : laiton + brossage + galvanisation or 24 carats + vernis

Or bronze : oxydation du laiton + patine et brossage + vernis

Acier miroir : laiton + polissage + galvanisation couleur acier

Noir mat : laiton + peinture mate

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

4 - VA-ET-VIENT À LEVIER, ÉQUIPÉS D'UNE PLAQUE (suite)

4.3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 10 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

Fréquence : 50/60 Hz

■ Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

5 - INSTALLATION

UNIVERS EPURE :

Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champ de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.

Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.

Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

UNIVERS MÉMOIRE :

• Ne pas utiliser de visseuse électrique pour serrer les vis de montage des appareillages.

• Ne pas serrer trop fort les vis apparentes lors du montage d'appareillage

Univers Mémoire :

- Risque de détérioration des têtes de vis.

- Risque de dérapage de la pointe du tournevis et de rayure inaltérable sur la plaque.

- Risque de déformation de la plaque (cintrage) avec comme conséquence un mauvais plaquage sur le mur.

Attention:

Afin de préserver l'état des produits, il est impératif d'installer après séchage complet des finitions, dans un milieu sec et non agressif, à l'intérieur uniquement.

Il est conseillé d'installer les plaques après finition complète des revêtements muraux (peintures, tissus...).

6 - ENTRETIEN

L'entretien et le dépoussiérage des plaques se font au moyen d'un chiffon doux, humide (eau) ou de lingettes imbibées de produit contenant moins de 5 % d'alcool ionique.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques un essai préalable est nécessaire.

A proscrire absolument :

- les diluants, essences diverses, peinture ou ruban adhésif,

- les poudres à récurer (car abrasives),

- les produits javélinés,

- les produits spéciaux pour inox,

- les rénovateurs (car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques),

- les projections ou émanations de produits décapants pour sols, peintures, boiseries...

Attention:

Toute agression mécanique ou corps étranger (tournevis, etc...) venant heurter la surface de la plaque en altérerait la finition et par conséquent, le traitement de surface.

6 - ENTRETIEN

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue