

# ART D'ARNOULD

---

## Installation

ART d'Arnould plates are exceptional products.

To guarantee their perfect protection, they are individually wrapped with the utmost care. The plates are designed to fit the ART d'Arnould series mechanisms.

To protect the products, it is essential to install them:

- once all surface coatings are completely dry,
- in a dry, non-aggressive environment,
- indoors only (IP20).

It is recommended that you install the plates only after the wall coatings have been completely finished (paint, fabrics, etc.).

## Cleaning

ART d'Arnould plates must not come into contact with:

- solvents, various essential oils, paint, or adhesive tape,
- scouring powders (because are abrasive),
- products containing bleach,
- special products for stainless steel,
- renovators (because they often contain abrasives and chemical agents),
- splashes or fumes from floor, paint, or wood stripping products, etc.

Clean and dust using a soft, damp cloth (dampened with water) or wipes impregnated with a product containing less than 5% alcohol and anionic surfactant.

**Caution:** Any mechanical attack or foreign object (e.g. screwdriver, etc.) striking the surface of the plate would damage the finish and therefore also the surface treatment.

# ART D'ARNOULD

---

## Installation

Les plaques **ART** d'Arnould sont des produits d'exception.

Afin de vous garantir une protection parfaite, elles sont emballées unitairement avec le plus grand soin.

Les plaques sont conçues pour s'adapter aux mécanismes de la série **ART** d'Arnould. Les produits de la gamme doivent être câblés dans les boîtiers préconisés.

Afin de préserver l'état des produits, il est impératif des installer:

- après séchage complet des finitions,
- dans un milieu sec et non agressif,
- à l'intérieur uniquement (IP20).

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

## Entretien

Les plaques **ART** d'Arnould ne doivent pas être en contact avec:

- des diluants, essences diverses, acétone, peinture ou ruban adhésif,
- des poudres à récurer (car abrasives),
- des produits javélinés,
- des produits spéciaux pour inox,
- des rénovateurs (car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques),
- des projections ou émanations de produits décapants pour sols, peintures, boiseries ...

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

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