Différents types de Trappes et d'Éléments préformés

Different types of Access panels and Pre-shaped Elements

Usine de Trappes de Visite preformati Access panels Alçapões Botole d'ispezione Trampillas Access Par

and easy to apply



Nous fabriquons des **SOLUTIONS** sur mesure

We make solutions on demand







Nous nous démarquons car nous nous efforçons de suivre les tendances du marché, mais surtout nous cherchons à approfondir nos connaissances en les adaptant aux nécessités de chaque client, mettant l'accent sur la satisfaction et la garantie que le résultat en vaudra la peine. Tous les jours nous sentons le besoin de grandir, d'aller plus loin, de développer de nouveaux idéaux, de nouveaux projets, d'élargir notre potentiel et d' ôtre toujours à l'avant-garde.

Eurofirst félicite toute son équipe, celle qui l'accompagne depuis toujours.

# Evolution Entrepreneurial spirit



We want to make a difference by following the market trends, but above all we look for expanding our knowledge considering the needs of each client, highlighting satisfaction and the guarantee that it will worth it.

Day by day we feel the necessity to grow, to go further, to develop new ideals, new projects, to expand our potential and to always be up to date. Eurofirst is proud of all our team, present since the very beginning.



42

# Trappes de Visite / Access Panels

s of Access Panels
s of Access Panels pecial Access Panels
s of Access Panels —— pecial Access Panels _
s of Access Panels —— pecial Access Panels _
s of Access Panels pecial Access Panels _
s of Access Panels pecial Access Panels _
pecial Access Panels _
ks and Hinges

### Qui sommes-nous About us

Eurofirst, Fabrico e Comércio de Tampas de Visita a Serviços Unipessoal, Lda., a débuté son activité en 2006 avec une équipe de professionnels provenant d'une entreprise d'installation de faux plafonds et de cloisons en plaque de plâtre cartonnée.

En suivant l'évolution et les tendances des marchés, nous prétendons fabriquer des produits spécifiques dans le secteur du faux plafond et des cloisons en plaque de plâtre, mais aussi des rails pour canalisations de gaz, tout en nous souciant d'offrir la meilleure relation qualité/esthétique à prix économiques, et en assurant le transport conditionné de nos produits vers n'importe quel pays du monde.

Eurofirst, Fabrico e Comércio de Tampas de Visita a Serviços Unipessoal, Lda., was founded in 2006 by a team of professionals coming from a company specialized in dropped ceilings and gypsum plasterboard partitions.

Keeping to market trends and evolutions, we look for producing specific products in the range of dropped ceilings and partition walls, but also rails to cover gas tube; considering the best quality/ esthetic ratio at economical prices, as well as the guarantee of well-conditioned transport of our products to any part of the world.

# Produits

### **Products**

Eurofirst fabrique toute une gamme diversifiée de trappes qui permettent un accès facile aux équipements les plus divers (par ex. climatisation, tableaux électriques, baignoires balnéo, etc.). Leur application est réservée aux faux plafonds, aux cloisons, etc.; d'autre part elles pourront également être fabriquées en différentes tailles et matériaux (plaque de plâtre cartonnée, métalliques thermo laquées au RAL9010 (blanc) ou autres couleurs sous consultation).

Nous fabriquons également des éléments préformés en plaque de plâtre cartonnée ou métalliques, proposant un large choix de formes et de mesures, mais aussi des rails métalliques pour installation extérieure de gaz.

Eurofirst manufactures a wide range of access panels that allow for an easy access to the most variated types of equipment (i.e. Air conditioning devices, electrical distribution boards, hydro massage baths tubs, etc.). These can be applied to dropped ceilings, partition walls, etc.; and can be manufactured in various sizes and materials (gypsum plasterboard, metallic thermo lacquered RAL 9010 (white), or other colors on demand).

We also produce gypsum plasterboard or metallic pre-shaped elements, in a wide range of shapes and sizes, as well as metallic rails for outdoor natural gas installation.



### Trappes Standard PPM/WA Standard Access Panels PPM/WA

Les trappes standard sont fabriquées à partir de plaque de plâtre cartonnée ayant 13 et 15mm d'épaisseur, soutenues par une structure de profilés en aluminium.

Elles sont fabriquées en plusieurs dimensions standard (voir tableau ci-joint) et dimensions spécifiques (sous consultation); comme par exemple 200x1200 ou 300x1500, tenant compte des besoins les plus fréquents des clients.

Toutes les trappes pour plafond comprennent des limiteurs de sécurité, permettant une position semi-ouverte.

Grâce à leur système d'application et manutention simple, vous n'aurez plus besoin de recourir à un personnel spécialisé pour les installer. The Standard Access Panels are manufactured with 13 and 15mm thickness gypsum plasterboards and sustained by an aluminium frame. They are produced in a variety of standard sizes (see below) as well as custom sizes (on demand), as instance 200x1200 or 300x1500, keeping in mind the clients' most frequent needs. Every ceiling access panel has limiters, allowing a partially open position.

Thanks to a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.







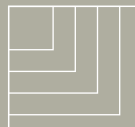












#### Structure de la trappe et ses accésoires

- · Structure des profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur
- Accessoires en tôle galvanisée et limiteurs de sécurité en acier galvanisé.
- · Ruban isolateur d'air et de lumière (feutre).
- \* possibilité d'application en plafond et cloison (trappe porte).

#### Type de plaques

Trappes avec plaque de plâtre hydrofuge de 13 ou 15mm

#### Type de fermetures disponibles

- · Fermeture par pression Click pour le système plafond.
- Fermeture par pression Tic-Tac (pousser-lâcher) pour le système cloison/porte.
- \*Possibilité d'inclure une clef triangulaire ou à barillet pour plus de sécurité.

#### Couleurs disponibles







(sous consultation)

\* Couleurs standard (structure en aluminium anodisé)

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 200x200 à 600x600.

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 200 x 200 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

- Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte, (dimensions standard).
- · Manuel d'application et accessoires inclus.
- · Les trappes de dimensions spéciales sont filmées, sans boîtes.



#### Vue de face trappe PPM

Front view PPM access panel

#### Structure of the access panel and accessories

- · Structure of the aluminium frames with 1,5mm thickness.
- Accessories made of galvanized plate and limiters in galvanized steel;
- · Air and light insulation tape (plush).
- \* Possibility to apply on ceilings or walls (door access panel).

#### Boards

Access Panels with 13 or 15mm moisture resistant gypsum boards

#### Locks available

- · Lock by pressure Click for ceiling system.
- · Lock by pressure Tic-Tac (push-pull) for wall system.
- \* Possibility to apply a triangular or barrel lock/key for added safety

#### Available colors







(on deman

\* Standard color (anodized alumimium frame)

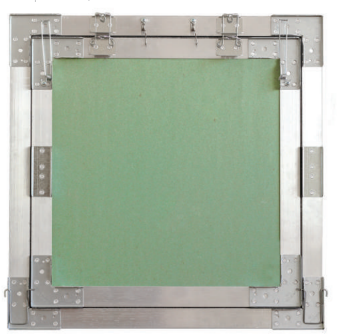
#### Measures

Standard sizes from 200x200 to 600x600.

All sizes are available from  $200\,\mathrm{x}\,200\,\mathrm{up}\,$  to a technically viable maximum size (on demand)

#### Packaging

- Each access panel is packed individually in a box, ( standard measures).
- · Installation Manual and accessories included.
- Access panels with special measures are packaged in plastic film, no boxes.



Vue de derrière trappe PPM (système pour plafond)

Back view PPM access panel (ceiling system)

# Trappes ECO ECO Access Panels

Les nouvelles trappes ECO présentent une structure complétement redéfinie, et sont composées d'une plaque de plâtre cartonnée hydrofuge de 13mm.

Soutenues par une structure en aluminium de 1,5mm et un espacement entre les cadres réduit, elles rendent possibles des finitions parfaitement ajustables à leur environnement.

Cette trappe est économique, légère, à aspect amélioré et, s'adapte parfaitement aux projets les plus exigeants.

La trappe ECO offre un poids minimum de 1kg, permettant ainsi de faire des économies. Ayant un système d'application et manipulation simple, son application facile et rapide ne requière pas de personnel spécialisé. The new ECO access panels are made with a completely redefined structure, and with one 13mm moisture resistant gypsum plasterboard.

They are sustained by aluminium frames of 1,5mm thickness and a smaller gap between the frames, allowing finishes adapted to their environment. Nevertheless, this access panel is economical, light, with improved look and, perfectly adapted to the most exigent projects.

The minimum weight of the ECO access panel is 1 Kg allowing savings.

Thanks to a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.







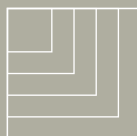












#### Structure de la trappe et ses accésoires

- · Structure des profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur.
- · Accessoires en tôle galvanisée, tout comme les équerres (éléments de liaison des profilés en aluminium), fermetures, etc..
- · Application uniquement sur plafond.

#### Type de plaques

Trappes avec plaque de plâtre hydrofuge de 13mm

#### Type de fermetures disponibles

· Système de fermeture par pression - click

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 200x200 à 600x600

#### Emballage

- · Les trappes ECO sont emballées deux par deux dans un film plastique.
- · Manuel d'application et accessoires inclus.

Vue de face trappe ECOFront view ECO access panel

#### Structure of the access panel and accessories

- · Structure of the aluminium frames with 1,5mm thickness.
- · Accessories made of galvanized plate, as the squares (bonding elements of the aluminium frame), locks, etc.
- · To apply only on ceilings.

#### Boards

Access panels with 13 mm moisture resistant gypsum boards

#### Locks available

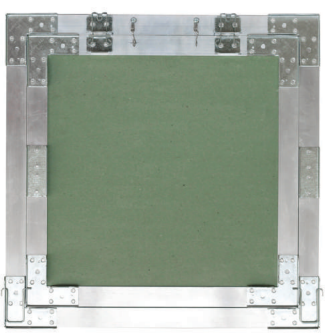
· Lock by pressure - Click

#### Measures

Standard sizes from 200x200 to 600x600

#### Packaging

- · The ECO access panels are packed two by two with plastic film.
- · Installation Manual and accessories included



Vue de derrière trappe ECOBack view ECO access panel

# Trappes type dalle "Slab" Access Panels

Les trappes type dalle sont fabriquées à partir de plaque de plâtre de 13 et 15mm d'épaisseur, soutenues par une structure de profilés en aluminium.

Elles sont fabriquées en plusieurs dimensions carrées et dimensions spécifiques, comme par exemple 200x1200, ou 300x1500, tenant compte des besoins les plus fréquents des clients. Ces trappes sont uniquement pour plafond et ne disposent pas de fermetures ni de limiteurs de sécurité.

Avec une simple pression de la main contre l'ouvrant de la trappe, celle-ci s'ouvrira.

Ayant un système d'application et manipulation simple, son application facile et rapide ne requière pas de personnel spécialisé.

The access panels are manufactured with 13 and 15mm thickness gypsum plasterboard and sustained by an aluminium frame. They are produced in a variety of squared measures and custom sizes (on demand), as instance 200x1200 or 300x1500, keeping in mind the clients' most frequent needs

These access panels are exclusively for ceilings, indeed they don't have locks or limiters.

If you simply push the opening with your hand, the access panel will open.

Thanks to a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.



#### Structure de la trappe et ses accésoires

- · Structure des profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur.
- · Accessoires en tôle galvanisée.
- · Ruban isolateur d'air et de lumière (feutre).
- \* application uniquement sur plafond.

#### Type de plaques

Trappes avec plaque de plâtre hydrofuge de 13 ou 15mm

#### Type de fermetures disponibles

· Il n'y a pas de fermetures, seulement un " T " servant d'appui pour l'ouvrant sur la structure.

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 200x200 à 600x600.

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 200 x 200 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

- Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte (de 200x200 à 600x600).
- · Manuel d'application et accessoires inclus.
- · Les trappes de dimensions spéciales sont filmées, sans boîtes.

Vue de face trappe type "dalle" Front view « Slab » access panel

#### Structure of the access panel and accessories

- · Structure of the aluminium frames with 1,5mm thickness.
- · Accessories made of galvanized plate;
- · Air and light insulation tape (plush).
- \* To apply only on ceilings

#### Boards

Access panels with 13 or 15mm moisture resistant gypsum boards

#### Locks available

• There are no locks, only a "T" as a support to put the opening on the frame.

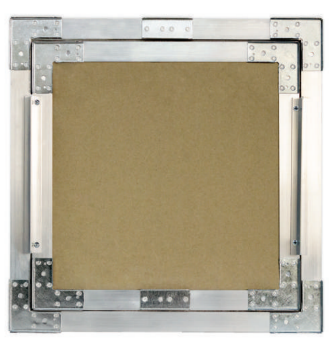
#### Measures

Standard sizes from 200x200 to 600x600

All sizes are available from 200 x 200 up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

- Each access panel is packed individually in a box, (from 200x200 to 600x600).
- · Installation Manual and accessories included.
- Access panels with special measures are packaged in plastic film no boxes



Vue de derrière trappe type "dalle" (uniquement pour plafond)

Back view "Slab" access panel (only for ceilings)

### Trappes Métalliques Metallic Access Panels

Les trappes métalliques sont fabriquées à partir de plaques en acier laquées en blanc de 0,6 mm pour les dimensions standard et 1mm pour les grandes dimensions sur mesure (RAL 9010).

Les modèles standard disposent d'un système de fermeture par pression (Tic-Tac / pousser-lâcher) ou d'une fermeture triangulaire en pvc pour plus de sécurité.

Nous exécutons une grande variété de dimensions standard (voir tableau ci-joint), ainsi que des dimensions spécifiques (sous consultation), en tenant compte des besoins fréquents ou particuliers de chaque client.

Tout comme avec les produits précédents, leur système d'application et manipulation est simple, ainsi leur application facile et rapide ne requière pas de personnel spécialisé.

The metallic access panels are manufactured with a 0,6mm white lacquered plate (RAL9010) for standard dimensions and with a 1mm white lacquered plate (RAL9010) for large special sizes.

Standard models have a tic-tac lock system (push-pull), or a plastic triangular lock-key for more safety.

We execute a variety of standard sizes (see below) as well as custom sizes (on demand), keeping in mind the clients' most frequent or specific needs.

As with the previous products, thanks to a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.



#### Structure de la trappe et ses accésoires

- Structure et porte en acier de 0,6mm d'épaisseur pour les dimensions standard et 1mm pour les grandes dimensions sur mesure, laquées en blanc (RAL9010).
- · Accessoires en tôle galvanisée.
- · Possibilité d'application en plafond ou cloison.

#### Type de plaques

• Trappes avec plaques en tôle laquées en blanc (RAL9010) de 0,6mm et 1mm pour les grandes dimensions sur mesure.

#### Type de fermetures disponibles

Système de fermeture disponible en Tic-Tac (pousser-lâcher), ou fermeture à serrure, ayant la particularité d'inclure une clef en pvc, pour plus de sécurité.

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 200x200 à 600x600

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 200 x 200 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

- Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte (dimensions standard).
- · Manuel d'application et accessoires inclus.
- · Les trappes de dimensions spéciales sont filmées, sans boîtes.



### Vue de face trappe Métallique (tic-tac) Front view Metallic access panel (tic-tac)

#### Structure of the access panel and accessories

- Structure and door with 0,6mm white lacquered steel plate for standard access panels and, with 1mm for larger special sizes (RAL9010).
- · Accessories made of galvanized plate.
- · Possibility to apply on ceilings or walls.

#### Boards

 Metallic Access panels with 0,6mm white lacquered steel plate for standard access panels and 1mm white lacquered steel plate for large special sizes.

#### Locks available

Tic-tac lock system (push-pull) or possibility of a plastic triangular lock/key for added safety.

#### Measures

Standard sizes from 200x200 to 600x600.

All sizes are available from  $200 \times 200$  up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

- Each access panel is packed individually in a box (standard sizes).
- · Installation Manual and accessories included.
- Access panels with special measures are packaged in plastic film, no boxes.



Vue de derrière trappe Métallique (tic-tac)

Back view Metallic access panel (tic-tac)

# Trappes coupe-feu (RF/EI) Fire resistant access panels (RF/EI)

Les trappes résistantes au feu (RF/EI) sont fabriquées à partir de plaques de plâtre cartonnées coupe-feu de 15mm d'épaisseur – 1 plaque de 15mm pour les EI30 ou 2 plaques de 15mm pour les EI60 ou EI90, soutenues par une structure de profilés en aluminium (RF/EI30) ou en acier electrozingué (RF/EI60 et RF/EI90).

Le joint entre les cadres intérieur et extérieur est une bande intumescente.

Lorsque celle-ci est exposée à des températures élevées, le volume de la bande intumescente augmente, créant une barrière afin d'éviter le passage de fumées, flammes et gaz chauds. Les trappes sont isolées sur le verso par une plaque de laine de roche.

The fire resistant access panels (RF/EI) are manufactured with 15mm-thick fire resistant gypsum boards – 1 board of 15mm for the EI30 or 2 boards of 15mm for the EI60 or EI90, and sustained by an aluminium frame (RF/EI30) or electro galvanized steel frame (RF/EI60 / 90).

The seal between the frameworks (interior and exterior) is an intumescent tape.

When this tape is exposed to high temperatures it increases, making a barrier to avoid any passage of smoke, flames and hot gases.

The access panels are insulated in the back, with a rock wool plate.







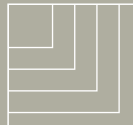












#### Structure de la trappe et ses accésoires

- Structure de profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur ou en acier electrozingué de 1mm d'épaisseur.
- · Accessoires et limiteurs de sécurité en tôle galvanisée.
- Bande intumescente pour éviter le passage de fumées, flammes et gaz chauds;
- · Laine de roche sur le verso de la trappe.
- · Possibilité d'application en plafond ou cloison (trappe porte)

#### Type de plaques

- · Trappes avec 1 plaque de plâtre FOC de 15mm (RF/EI30)
- · Trappes avec 2 plaques de plâtre FOC de 15mm (RF/**EI60**)
- · Trappes avec 2 plaques de plâtre FOC de 15mm (RF/EI90)

#### Type de fermetures disponibles

- Système de fermeture Click (par pression) sur toutes les trappes, à l'exception des RF/EI 30 pour cloison (Tic-Tac).
- Possibilité d'inclure une clef triangulaire ou à barillet pour plus de sécurité.

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 200x200 à 600x600.

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 200 x 200 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

- Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte, (dimensions standard).
- · Manuel d'application et accessoires inclus.
- · Les trappes de dimensions spéciales sont filmées, sans boîtes.



Vue de face trappe RF/EI60

Front view RF/EI60 access panel

#### Structure of the access panel and accessories

- Structure of the aluminium frames with 1,5mm thickness or electro galvanized steel with 1mm thickness.
- · Accessories and limiters made of galvanized plate
- Intumescent tape to avoid any passage of smoke, flames and hot gases.
- · Rock wool on the back of the access panel.
- · Possibility to apply on ceilings or walls (door access panel).

#### Boards

- · Access panels with one 15mm FOC gypsum board (RF/EI30)
- · Access panels with two 15mm FOC gypsum board (RF/EI60)
- · Access panels with two 15mm FOC gypsum board (RF/EI90)

#### Locks available

- Click lock system (by pressure) for all the access panels, except for Wall RF/EI30 ones (Tic-Tac).
- · Possibility to apply a triangular or barrel lock/key for added safety

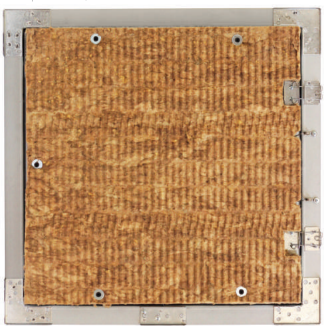
#### Measures

Standard sizes from 200x200 to 600x600

All sizes are available from 200 x 200 up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

- Each access panel is packed individually in a box, (standard measures).
- · Installation Manual and accessories included.
- Access panels with special measures are packaged in plastic film, no boxes.



Vue de derrière trappe RF/EI60 (système pour cloison)

Back view access panel RF/EI60 (Wall system)

### Trappes Étanche à l'Air Air tight Access panels

Les trappes étanches à l'air sont fabriquées à partir de plaque de plâtre cartonnée de 13 mm d'épaisseur et soutenues par une structure de profilés en aluminium.

Idéales pour les systèmes constructifs dans des locaux humides, qui requièrent une bonne étanchéité à l'air et à la poussière.

Vous ferez des économies d'énergie étant donné que cette trappe étanche à l'air empêche tout passage d'air (chaud ou froid).

Les trappes de dimensions égales ou supérieures à 400x400mm, possèdent des limiteurs de sécurité pour une position semi-ouverte.

Ayant un système d'application et manipulation simple, son application facile et rapide ne requière pas de personnel spécialisé.

Air tight access panels are manufactured with a 13 mm-thick gypsum plasterboard and sustained by an aluminium frame structure.

Ideal for humid building systems areas, that need to be air-tight and dust-tight.

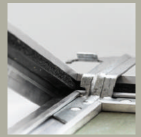
You will save energy; indeed these air tight access panels will avoid any air (hot or cold) or dust passage. Equal or larger measures than 400x400mm have safety limiters to allow a half-open position.

Thanks to a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.



















#### Structure de la trappe et ses accessoires

- · Structure de profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur.
- · Accessoires en tôle galvanisée.
- · Joint d'étanchéité.
- · Limiteurs de sécurité pour une position semi-ouverte pour les trappes de dimensions supérieures à 400x400 (inclus).

#### Type de plaques

- · Trappes avec plaque de plâtre hydrofuge de 13mm.
- · Possibilité d'application en plafond et cloison, (trappe basculante).

#### Type de fermetures disponibles

Fermeture par pression - Tic-Tac (pousser-lâcher)

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 250x250 à 600x600

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 250 x 250 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

- Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte, (dimensions standard).
- · Manuel d'application et accessoires inclus.
- · Les trappes de dimensions spéciales sont filmées, sans boîtes.

#### Vue de face trappe étanche à l'air Front view Air tight access panel

#### Structure of the access panel and accessories

- Structure of aluminium 1,5mm-thick.
- Accessories made of galvanized plate
- · Air-tight tape.
- · Limiters for a half-open position, available for measures lager than 400x400 (included).

#### Boards

- · Access panel with a 13 mm moisture resistant gypsum board.
- · Possibility to apply on ceilings and walls (up-down tilting).

#### Locks available

Lock by pressure - Tic-Tac (push-pull)

#### Measures

Standard sizes from 250x250 to 600x600

All sizes are available from  $250 \times 250$  up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

- Each access panel is packed individually in a box, (standard measures).
- · Installation Manual and accessories included.
- Access panels with special measures are packaged in plastic film. no boxes



Vue de derrière trappe étanche à l'air Back view Air tight access panel

# Trappes Acoustiques Acoustic access panels



Les trappes acoustiques sont fabriquées à partir de plaques de plâtre additivées de manière à obtenir les meilleures performances acoustiques. Leur épaisseur nominale est de 13 mm et elles possèdent une dureté superficielle élevée. Ces trappes ont une structure de profilés en aluminium et des limiteurs de sécurité leur permettant une position semi-ouverte. Elles sont idéales pour les systèmes de construction à sec, dans des locaux intérieurs qui requièrent une isolation acoustique, des performances coupe-feu et d'étanchéité. Elles sont souvent utilisées pour accompagner les plaques de plâtre acoustiques, sur cloison ou plafond dans les locaux suivants; Collèges, Écoles, Hôpitaux, Hôtels, Salles de spectacles, Auditoires, Boutiques, Bureaux, etc....

Grâce à leur système d'application et manutention simple, vous n'aurez plus besoin de recourir à un personnel spécialisé pour les installer. Acoustic access panels are made with additivated gypsum boards in order to have the best acoustic performances.

These boards have a nominal thickness of 13 mm and a high superficial hardness.

These access panels are also made of an aluminium framework and limiters to allow a half-open position. They are ideal for dry construction application systems, in indoor places with acoustic isolation, fire resistance and air tight requirements.

They are applied in ceilings and walls with acoustic gypsum boards (in continuity), in the following locations; Colleges, Schools, Hospitals, Hotels, Entertainment facilities, Auditoriums, Shops, Offices, etc.

With a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.







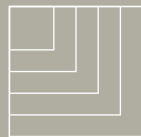












#### Structure de la trappe et ses accessoires

- · Structure de profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur.
- · Accessoires en tôle galvanisée.
- · Joint d'étanchéité.
- · Laine de roche sur le verso de la trappe
- Limiteurs de sécurité pour une position semi-ouverte pour les trappes de dimensions supérieures à 400x400 (inclus).

#### Type de plaques

- · Trappes avec plaque de plâtre hydrofuge de 13mm.
- · Possibilité d'application en plafond et cloison, (trappe basculante).

#### Type de fermetures disponibles

Fermeture par pression - Tic-Tac (pousser-lâcher)

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 250x250 à 600x600

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 250 x 250 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

- Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte, (dimensions standard).
- · Manuel d'application et accessoires inclus.
- · Les trappes de dimensions spéciales sont filmées, sans boîtes.



Vue de face trappe Acoustique Front view Acoustic access panel

#### Structure of the access panel and accessories

- Structure of aluminium 1,5mm-thick
- Accessories made of galvanized plate
- Air-tight tape.
- · Rock wool on the back of the access panel.
- Limiters for a half-open position, available for measures larger than 400x400 (included).

#### Boards

- · Access panel with a 13 mm moisture resistant gypsum board.
- · Possibility to apply on ceilings and walls (up-down tilting).

#### Locks available

Lock by pressure - Tic-Tac (push-pull)

#### Measures

Standard sizes from 250x250 to 600x600

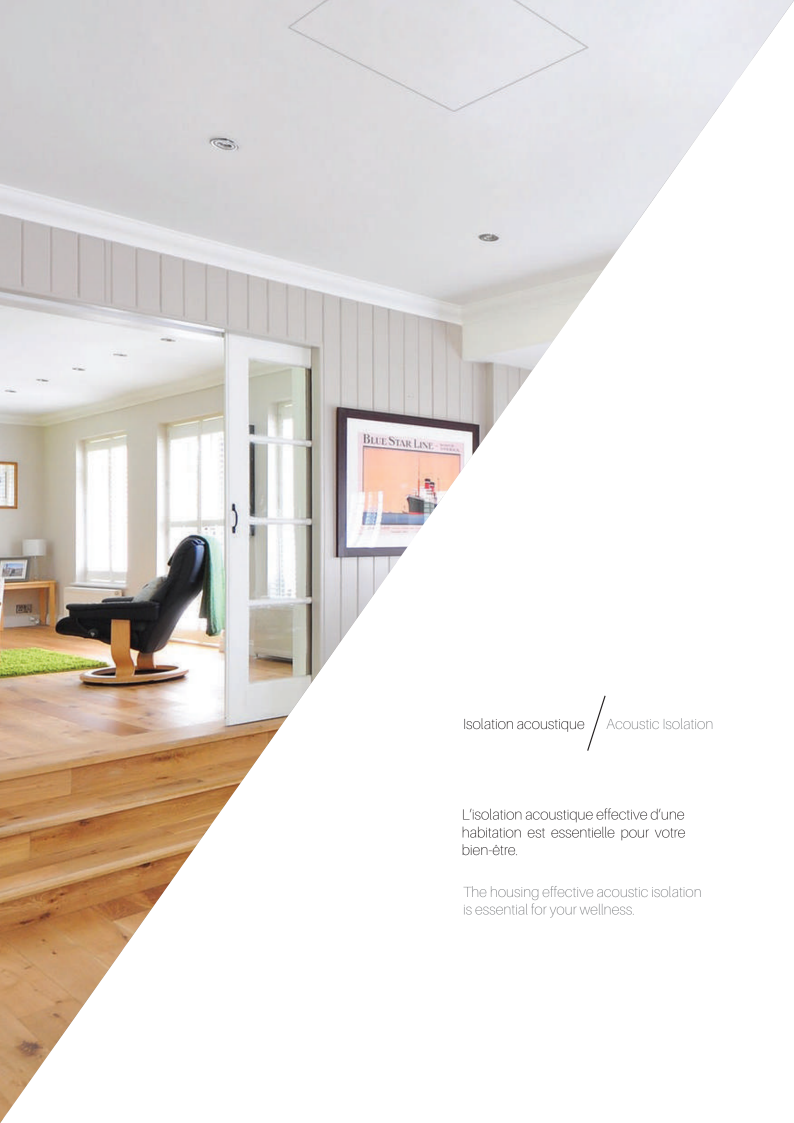
All sizes are available from  $250 \times 250$  up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

- Each access panel is packed individually in a box, (standard measures).
- · Installation Manual and accessories included.
- Access panels with special measures are packaged in plastic film. no boxes



Vue de derrière trappe Acoustique
 Back view Acoustic access panel





# Trappes Staff Plaster Access panels

Nos trappes Staff sont composées d'une structure en aluminium et d'une plaque blanche de 15mm, dans le but d'être recouvertes d'enduis et ainsi accompagner l'esthétique des faux plafonds avec plaque de staff, ou autre plaque qui requière de l'enduis.

Idéales pour des systèmes de construction dans des locaux qui nécessitent une grande homogénéité, par rapport à l'environnement qui les entoure.

Ayant un système d'application et manipulation simple, son application facile et rapide ne requière pas de personnel spécialisé.

Our plaster access panels are made of an aluminium structure and a white 15mm board, in order to be covered with plaster and be part of the esthetic of the dropped ceilings made of plaster boards or other boards that require plaster.

Ideal for homogeneous building system areas, that need to be integrated in its environment.

Thanks to a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.



#### Structure de la trappe et ses accessoires

- · Structure des profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur.
- Accessoires en tôle galvanisée et limiteurs de sécurité en acier galvanisé.
- · Ruban isolateur d'air et de lumière (feutre).
- · Limiteurs de sécurité pour une position semi-ouverte, présents sur les trappes de dimensions supérieures à 400x400 (inclus).

#### Type de plaques

- · Trappes avec plaque de plâtre cartonnée blanche de 15mm.
- · Possibilité d'application en plafond et cloison (trappe basculante).

#### Type de fermetures disponibles

Fermeture par pression - Click

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 200x200 à 600x600

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 200x200 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

- Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte, (dimensions standard).
- · Manuel d'application et accessoires inclus.
- · Les trappes de dimensions spéciales sont filmées, sans boîtes.

#### Vue de face trappe Staff Front view Staff access panel

#### Structure of the access panel and accessories

- · Structure of the aluminium frames with 15mm thickness
- Accessories made of galvanized plate and limiters in galvanized steel.
- · Air and light insulation tape (plush).
- Limiters for a half-open position, for access panels larger than 400x400 (included).

#### Boards

- · Access panels with 15mm white gypsum plasterboard.
- · Possibility to apply on ceilings and walls (up-down tilting).

#### Locks available

Lock by pressure - Click

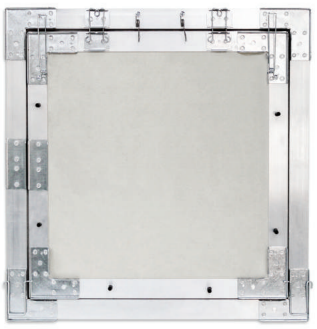
#### Measures

Standard sizes from 200x200 to 600x600.

All sizes are available from 200 x 200 up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

- Each access panel is packed individually in a box, (standard measures).
- · Installation Manual and accessories included.
- Access panels with special measures are packaged in plastic film no boyes



Vue de derrière trappe Staff
Back view Staff access panel

# Trappes Automatiques Automatic Access panels

Nos trappes automatiques pour application sur plafond sont fabriquées à partir de plaques de plâtre cartonnées hydrofuges ayant 13mm ou 15mm d'épaisseur. Elles possèdent un moteur intégré qui, associé à un interrupteur ou une télécommande, permettra l'ouverture et fermeture automatique de la trappe.

Avec possibilité d'avoir un support (optionnel) pour y insérer un projecteur.

Ce type de trappes a pour dimension minimum 500×500mm, et est indiqué pour l'application en plafond, avec hauteur sous plafond élevée; pour pouvoir occulter des toiles de projection, des équipements de projection de diapositives /vidéo, lcd, etc..

Elles sont très utilisées dans les hôtels, les écoles, les hôpitaux et salles de réunion.

Les supports et les cadres en aluminium peuvent être laqués selon la couleur souhaitée (sous consultation). Our automatic access panels, to apply in ceilings, are manufactured with 13mm or 15mm moisture resistant gypsum plasterboards. They have an integrated motor that, with its switch or remote control, will allow to open and close automatically the access panel. With the possibility to integrate a support (optional), to hide an image projector.

This kind of access panels has a minimum measure of 500×500mm, and suits to high dropped ceilings, in order to hide screen projection, equipment to project slides, video, lcd screen, etc..

They are usually applied in hotels, schools, hospitals and meeting rooms.

It is possible to order the support and the aluminium framework in different colors (on demand).



#### Structure de la trappe et ses accessoires

- · Structure des profilés en aluminium de 1,5mm d'épaisseur.
- · Accessoires en tôle galvanisée
- · Ruban isolateur d'air et de lumière (feutre).

#### Type de plaques

• Trappes avec plaque de plâtre hydrofuge de 13mm ou 15mm et, moteur intégré.

#### Ouverture automatique

Disponible en 2 types de commande pour ouverture de la trappe:

- · Commande à distance (télécommande)
- · Interrupteur mural

#### **Dimensions**

Dimensions standard minimum: 500x500mm

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 500 x 500mm jusque la limite d'exécution techniquement viable (sous consultation).

#### Emballage

- · Chaque trappe est emballée individuellement dans une boîte.
- · Manuel d'application et accessoires inclus.

#### Structure of the access panel and accessories

- · Structure of the aluminium frames with 1,5mm thickness.
- · Accessories made of galvanized plate.
- · Air and light insulation tape (plush).

#### Boards

· Access panels with a 13 mm or 15mm moisture resistant gypsum boards, and with a motor.

#### Automatic opening

Available in 2 different controls to open the access panel:

- Remote contro
- · Wall switch

#### Measures

Minimum standard size: 500x500mm

All sizes are available from 500 x 500mm up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

- · Each access panel is packed individually in a box.
- · Installation Manual and accessories included.









# Caractéristiques générales des trappes de visite

### General characteristics of the access panels

- oui/yes
- en option / optional
- non disponible / not available
- \* sur les trappes de 200, 300, 400, 500, 600 et 600 x1200 / for access panels of 200, 300, 400, 500, 600 and 600 x1200
- 1 sur les trappes de 500x500/600/700/800, 600x600/700/800/900, 700x700/800/900/1000
- 1 for access panels of 500x500/600/700/800, 600x600/700/800/900, 700x700/800/900/1000

TRAPPE ACCESS PANEL	Plafond/basculante Ceilings/up-down tilting	Cloison Walls	Résistance au feu Fire resistance	Type de plaques Type of boards
PPMINA	•	•	-	Hydrofuge (verte) Moisture resistant (green)
ECO ECO	•	-	-	Hydrofuge (verte) Moisture resistant (green)
TYPEDALLE "SLAB"	•	-	-	Hydrofuge (verte) Moisture resistant (green)
METALLIQUE METAL	•	•	-	Acier electrozingué Electro galvanized steel
RF30 RF30	•	•	•	Coupe feu (rose) Fire resistant (pink)
RF60 90 RF60 90	•	•	•	Coupe feu (rose) Fire resistant (pink)
ETANCHE AL'AIR AIR TIGHT	•	•	-	Hydrofuge (verte)  Moisture resistant (green)
ACOUSTICE ACOUSTIC	•	•	-	Acoustique PPH(bleue) PPH Acoustic (blue)
AUTOMATICULE AUTOMATIC	•		-	Hydrofuge (verte) avec moteur intégré Moisture resistant (green) w/ a motor
STAFF PLASTER	•	•	-	Standard (blanche) Standard (white)

Matériel du cadre Material of the framework	Extérieur/Intérieur Outdoors/Indoors	Dimensions standard Standard measures	Mesures spéciales Special measures	Emballage Packaging
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	-	2 par 2 dans du film plastique 2 by 2, in plastic film
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *
Acier electrozingué Electro galvanized steel	Extérieur / Intérieur Outdoors / Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *
Acier electrozingué Electro galvanized steel	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle <sup>1</sup> Individual box <sup>1</sup>
Aluminium Aluminium	Intérieur Indoors	•	•	Boîte Individuelle * Individual box *

# Trappes spéciales en plaque de plâtre et en métal Gypsum and metallic special access panels

Nous fabriquons des trappes spéciales avec différents types de plaques, tel que: Trappes en plaque de plâtre à double vantaux, trappes avec plaque en MDF, trappes métalliques avec fenêtre de vue, ou encore des trappes laquées de différentes couleurs (voir couleurs page 5), entre autres. Une gamme infinie de trappes spéciales, qui peuvent s'adapter aux projets les plus spécifiques, avec un système d'application simple et rapide.

Si vous ne trouvez pas la trappe dont vous avez besoin, contactez un de nos commerciaux, nous aurons le plaisir de vous aider à trouver cette trappe et/ou vous conseiller sur le produit le plus adapté. We manufacture special access panels with different kind of boards, as:

Gypsum access panels with two doors, access panels with MDF boards, metallic access panels with a view window, or lacquered in various colors (see page 5), among others.

An infinite range of special access panels, which can be adjustable to the most specific projects, with a system that is both easy to apply and to handle.

If you don't find the access panel you need, contact one of our sales representatives, we would be pleased to help you to find it or to give you some advises



#### Type de fermetures disponibles

- · Fermeture Tic-Tac / pousser-lâcher (cloison)
- · Fermeture Click (plafond)
- · Fermeture à clefs

#### **Dimensions**

Dimensions Standard de 200x200 à 600x600.

Toutes les dimensions sont disponibles à partir de 200x200 jusqu'à la limite d'exécution techniquement réalisable (sous consultation).

#### Emballage

Sous consultation

#### Type of locks available

- · Tic-Tac / push-pull lock (wall)
- · Click lock (ceiling)
- · Key locks

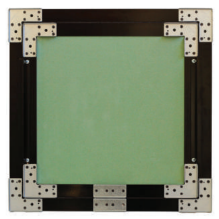
#### Measures

Standard sizes from 200x200 to 600x600

All sizes are available from  $200 \times 200$  up to a technically viable maximum size (on demand).

#### Packaging

On demand



Vue de face PPM noir (RAL 9005)

Back view black PPM (RAL 9005)



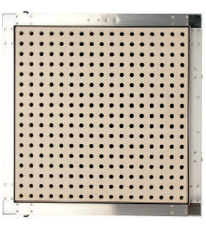
Vue de face trappe MDF
Front view MDF access panel



Vue de face trappe métallique + fenêtre
 Front view Metallic access panel + window



Vue de face PPM double vantailFront view PPM two doors



Vue de face trappe perforée

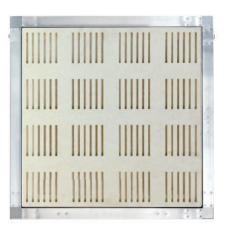
Front view perforated access panel



Vue de derrière trappe perforée

Back view perforated access panel

#### MAIN CHARACTERISTICS



Vue de face trappe rainurée
Front view slotted access panel



Vue de face trappe Anti-feu (M0)Front view Fireproof access panel (M0)



Vue de face trappe à carrelerFront view tiled access panel



Vue de face trappe fibrociment
 Front View fiber concrete access panel



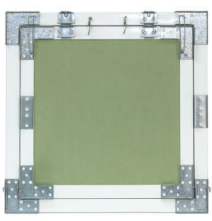
Vue de face trappe ALU+ouvrant métal
 Front view ALU + Metallic opening



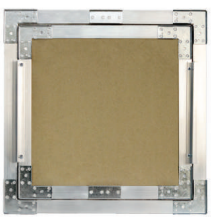
Vue de derrière trappe ALU+ouvrant métal
 Back view ALU+Metallic opening



 Vue de face trappe PPM cadre alu laqué blanc
 Front view PPM access panel with white lacquered aluminium frame



 Vue de derrière PPM + cadre alu laqué blanc
 Back view PPM with white lacquered aluminium frame



Vue de derrière trappe type dalle Back view Slab access panel



# Trappes à Carreler Tiled Access Panels

Nos trappes à carreler / à revêtement sont fabriquées avec un cadre en aluminium et une plaque de plâtre hydrofuge de 12.5 mm (qui pourra avoir d'autres épaisseurs). Elles disposeront d'une rehausse avec l'épaisseur nécessaire pour recevoir colle et carrelage ou autre revêtement (dimension maximum de cette rehausse sous consultation). Le système de fermeture pour cloison est le Tic-Tac (pousser-lâcher).

Indiquées fonctionnellement et esthétiquement pour des espaces à revêtement vertical en céramique ou en pierre, dans lesquels il est nécessaire d'avoir des accès réguliers aux gaines techniques ou systèmes de baignoires ou autre. (Nous fabriquons également des dimensions spéciales)

Our tiled access panels are manufactured with ar aluminium framework and a moisture resistant gypsum plasterboard of 12.5 mm (or other thicknesses).

They will have a "gap" with the thickness necessary to receive glue and tiles or other coats (larger measures of thickness on demand).

The lock system for walls is the Tic-Tac (push-pull)

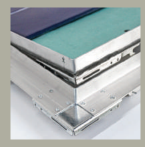
Functionally and aesthetically ideal for places with vertical cover coat in ceramic or stone; when you need regular access to technical ducts or systems of bathtubs or other technical facilities.

(We also manufacture special measures)



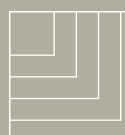
















# Trappes Porte/cloison Door/wall Access Panels

Les trappes porte sont fabriquées avec des plaques de plâtre cartonné ou en métal. Leurs caractéristiques sont propres à la pose en cloison. Ces trappes peuvent avoir 2 vantaux/portes pour répondre aux différents besoins.

Elles sont produites de la dimension la plus petite à la plus grande possible et réalisable, que ce soit sur la hauteur ou sur la largeur (sous consultation).

Notre département commercial pourra vous aider à décider quelles dimensions sont les plus indiquées, en fonction de votre projet. Ayant un système d'application et manipulation simple, son application facile et rapide ne requière pas de personnel spécialisé. Our door/Wall access panels are manufactured with plasterboards or metallic plates.

Their characteristics are specially adapted for walls. These access panels can have two doors, in order to turn easier some peculiar accessibility.

We can also manufacture them with different sizes, from small ones to larger ones, up to a technically viable measure, either on height or width (on demand). Our sales department will help you to choose the best measures, according to your project.

Thanks to a system that is both easy to apply and to handle, there is no longer need for specially trained professionals to apply them.



# Système de Fermetures et Charnières System of Locks and Hinges

Il existe deux types de systèmes d'applications possibles, soit plafond ou cloison.

Le premier (plafond), le plus utilisé, a pour base les fermetures "click" qui associées aux limiteurs de sécurité, permettent une plus grande sécurité au moment de l'ouverture, après pose sur plafond.

Le deuxième (cloison), a pour base les fermetures Tic-Tac / pousser-lâcher.

L'ouverture de ces deux fermetures/systèmes se réalise via une simple pression.

There are two types of systems to apply, one on ceilings and the other on walls.

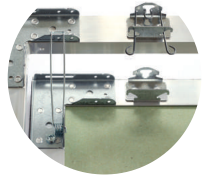
The first one (for ceilings), the more common, is based on "click" locks, which associated to the limiters are safer when you open the access panel applied on a ceiling.

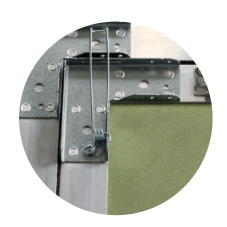
The second one (for walls) is based on tic-tac/push-pull locks.

To open these two types of locks/systems, you only need to do a little pressure on the access panel.





















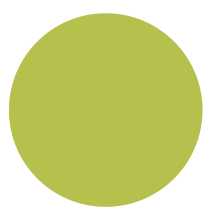












### Nos boîtes et leurs fonctions

### Our boxes and their functions





#### Emballage standard

- Chaque trappe de dimension standard est emballée dans une boîte individuelle.
- Chaque boîte contiendra également le manuel d'application et les accessoires de montage de la trappe en question.

#### Standard packaging

- · Each standard size access panel is packed in a box.
- · In each box, we send a manual of installation and accessories to apply that access panel.

#### Traçage sur cloison ou plafond

Saviez-vous que grâce au dos de nos boîtes, vous pouvez faire un traçage des dimensions des trappes standard en plaque de plâtre, en reliant les 4 points triangulaires? Vous pourrez ainsi découper la dimension exacte du trou/ réservation sur la cloison ou le plafond.

Simple, n'est-ce pas?

#### Drawing on the wall or ceiling

Do you know that thanks to the back of our boxes, you can draw the dimension of standard gypsum access panels, only by putting together the 4 triangular points? Indeed it will help you to cut the exact hole you need to apply the access panel on the wall or the ceiling.





### Présentoirs Eurofirst

# **Eurofirst Displays**

#### Publicité et présentoirs

Nous disposons de différents types de présentoirs pour augmenter vos ventes;

- Présentoirs de stock avec trappes de dimensions standard\* (requière des conditions spéciales - sous consultation).
- Cube giratoire avec 4 échantillons de trappes.\*
- Roll-Ups avec de la publicité sur nos produits.\*
- Affiches murales, avec de la publicité Eurofirst.\*

#### Advertisement and displays

We have different kinds of displays to boost your sales;

- Stock display with standard size access panels\* (Require specific conditions - on demand).
- Gyratory cube with 4 samples of access panels.\*
- Roll-ups with advertisement of our products.\*
- Wall posters with Eurofirst advertisement.\*





# Éléments préformés en plaque de Plâtre ou en Métal Gypsum plasterboard or Metallic Pre-shaped Elements

Les éléments préformés en plaque de plâtre cartonné ou métalliques thermo laqués (RAL 9010), sont des éléments préformés préalablement coupés, afin de rendre leur application plus rapide, facile et économique, présentant ainsi une meilleure finition. Par conséquent, ils permettront un gain de temps en termes de main-d'œuvre et de réduire la quantité de matériel utilisé.

Par exemple, vous n'aurez plus besoin de certaines équerres de montage ou d'enduis de finition, ou de la totalité de la bande armée. Vous obtiendrez ainsi une finition en angle droit, de qualité supérieure à la méthode traditionnelle.

Gypsum plasterboard or thermo lacquered metallic (RAL 9010) pre-shaped elements, are previously cut elements to make installation easier, faster, less expensive and with a better finish, allowing for reduced labor costs and a more efficient use of the material.

For instance, you will not need all the angle brackets, plaster paste, as well as all the reinforced tape. And you will obtain a right-angle finish, better than in the traditional method.

#### Dimensions des éléments

2000 mm linéaires - Plâtre Blanc 13 - 15 mm 2500 mm linéaires - Plâtre Hydrofuge 13 - 15mm

2000 mm linéaires - Métal 0.6mm

#### **Formes**

Éléments préformés en plâtre cartonné





Gypsum plasterboard

preshaped elements

Shapes







other shapes (on demand)

#### Elements measure

2000 mm linear - White Plasterboard 13-15mm 2500 mm linear - Moisture resistant Plasterboard 13 - 15mm 2000 mm linear - Metal 0.6mm

#### **Formes**

Éléments préformés métalliques

#### Shapes

Metallic pre-shaped elements





d'autres épaisseurs (sous consultation) other thicknesses on demand

#### Tube de colle

Colle pour éléments préformés en plaque de plâtre, tube de 300 ml.



#### Raccords

Nos raccords en plaque de plâtre cartonné de forme type "Z", sont idéaux pour faire des raccords sur cloison en système drywall, (plâtre cartonné).



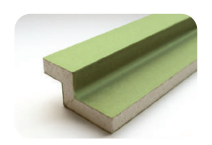
#### Glue tube

Glue for gypsum pre-shaped elements, tube of 300 ml.



#### Connection elements

Our gypsum plasterboard connection elements, shape type "Z", are ideal to do connections on walls with drywall system, (gypsum plasterboard).







### Pays vers lesquels Eurofirst exporte le plus

Countries where Eurofirst exports the more



Espagne Portugal France

République Dominicaine Tunisie Gibraltar Maroc Chypre Italie Guadeloupe Corse

Gabon

Algérie Île de la Réunion Malte Polynésie Française Mexique Nouvelle Calédonie Suisse Côte d'Ivoire Brésil Arabie Saoudite

Belgique

Luxembourg

### Exportation

Nos exportations ont pour objectif de développer la diffusion de nos produits dans les marchés internationaux, et par la même occasion, renforcer nos liens commerciaux avec nos partenaires et/ou nos clients.



Through our exports we intend to boost the introduction strengthen our commercial links with our partners







Nos commerciaux/techniciens sont disponibles de 9:00 à 12:30 et de 13:30 à 18:00 du lundi au vendredi, pour répondre à vos demandes et éclaircir vos doutes techniques.

Découvrez-en plus sur www.eurofirst.pt

Our sales / technical department is available from 9:00am up to 12:30am and from 01:30pm up to 06:00pm, from Monday to Friday, to answer to your requests and clear your technical doubts.

Find out more on www.eurofirst.pt



ncas em gesso Éléments préformés Preformados en yeso Gypsum preshaped elements preformati Access Panels Alçapões Botole d'ispezione Trampillas Elementi preformati Access Panels Alçapões Trappes de de deformados en yeso Gypsum preshaped elements Sancas em gesso Trappes de Visite Access Panels Alçapões Sancas em gesso Alcapões Botole d'ispezione Trampillas Access Panels Trappes de Visite Preformados en yeso Gypsum preshaped elements Sancas em gesso Access Panels Botole d'ispezione Preformados en yeso Gypsum preshapetole d'ispezione Trampillas Access Panels Alçapões Trappes de visite Sancas em gesso Alçapões Elements préformés Preformados en yeso gapões Botole d'ispezione Trampillas Access Panels Elementi preformati Access Panels Alçapões Botole d'ispezione Trampillas Access Panels Elementi preformati Access Panels Alçapões Botole d'ispezione Trappes de visite Sancas em gesso Eléments préformés Preformés Preformados en yeso Gypsum preshaped elements Preformados en yeso Gypsum preshaped elements Preformados en yeso Gypsum preshaped elements Preformados en yeso Sancas em gesso Access Panels Trappes de Visite Alçapões Botole d'ispezione Trampillas Access Panels Elementi preformati Access Panels Alçapões Gypsum preshaped elements Access Panels Elementi preformati Access Panels Alçapões Gypsum preshaped elements Access Panels Elementi preformati Access Panels Alçapões Gypsum preshaped elements Preformati Sancas em gesso Eléments Preformati Sancas em geso Eléments Preformati Sancas em geso









www.eurofirst.pt

# EUROFIRST

Rua Cidade de Faro, 8 Zona industrial de Frielas 2660-023 Frielas - Loures Portugal

Tel. +351210873907