

# PASSE-DOCUMENTS COULISSANTS



## Sécurisation des transferts de documents et objets pour un accueil plus sûr

Les passe-documents / paquets sont intégrés dans le plan de travail et permettent le transfert de documents, billets, plis et paquets entre un espace sécurisé et un espace extérieur destiné au public. De différentes dimensions et profondeurs, ces passe-documents permettent le passage d'éléments plus volumineux et offrent de part leur conception une protection au vandalisme, alors que d'autres modèles assurent une protection pare-balles jusqu'au niveau de résistance FB7 suivant la norme EN1522.

Ce modèle permet le transfert de documents, billets et objets de faible encombrement dans un espace sécurisé. Le modèle 30 assure une protection contre le vandalisme ou balistique (contre les attaques à main armée) jusqu'au niveau FB4, voir FB6 (en option) selon normes EN1522.

## MODÈLE 30

Références :  
A30445 Modèle 30  
(protection au vandalisme)  
A30208A Modèle 30 (FB4)  
A30446 Modèle 30 (FB6)



FB4 à  
FB6



## CONNAISSEZ-VOUS ?



### Produits associés aux passe-documents coulissants

- Interphonie Duo 03
- Passe-sons Profilbal

## Caractéristiques

### Modèles 30 , 30 FB4 ou 30 FB6

- Structure en inox brossé (ou noire RAL 8022 pour le modèle avec ouïes phoniques y compris cornières de finition)
- Sébile en matière spéciale « skinplate » de couleur noire RAL 8022.
- Manette de verrouillage
- Caisson en acier avec visserie inox
- Livrés montés
- Utilisation : intérieure
- Résistance au vandalisme ou certifié FB4 (ou FB6 en option) selon norme EN1522

Compatibilité de montage avec d'autres produits Hygiaphone

- Portes et cloisons aluminium Fichet
- UniSas EV
- Passe-sons

### Fonctionnement

- Sébile coulissante à manipulation manuelle. Cette sébile se bloque automatiquement dès arrivée en fin de course côté client comme côté agent.
- Déverrouillage par pression sur la poignée à boule

### Installation

Ces passes-billets peuvent être installés :

- encastré dans un plan de travail de guichet d'accueil et d'échange
- prévoir une partie démontable côté intérieur pour un remplacement éventuel du passe-billets
- montage possible avec bordure en applique ou encastrée. Epaisseur de la bordure : 2 mm

### Applications

- Stations de métro
- Bureaux de change
- Gares ferroviaires
- Péages autoroutiers
- Casinos

### Points forts

- Verrouillage automatique du plateau coulissant
- Protection balistique
- Confort acoustique grâce aux ouïes phoniques
- Design
- Faible encombrement
- Facilité et rapidité de pose

### Options

- Ouïes phoniques pour modèle FB4

# MODÈLE 30

## Dimensions

| Dimensions (mm)             | Modèle 30 FB4     |         |                       | Modèle 30 FB6      |         |                       |
|-----------------------------|-------------------|---------|-----------------------|--------------------|---------|-----------------------|
|                             | Hors-tout         | Caisson | Capacité Utile Sébile | Hors-tout          | Caisson | Capacité Utile Sébile |
| Hauteur                     | 71                | 69      | 30                    | 138                | 127     | 42                    |
| Largeur                     | 450               | 433     | 335                   | 650                | 554     | 342                   |
| Profondeur                  | 600               | 588     | 225                   | 840                | 770     | 212                   |
| Poids (kg)                  | 19                |         |                       | 130                |         |                       |
| Vide à réserver (H x L x P) | 88 x 437 x 592 mm |         |                       | 140 x 565 x 785 mm |         |                       |

| Dimensions (mm)             | Modèle 30 (protection vandalisme) |         |                       |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------|
|                             | Hors-tout                         | Caisson | Capacité utile sébile |
| Hauteur                     | 63                                | 61      | 30                    |
| Largeur                     | 450                               | 433     | 335                   |
| Profondeur                  | 600                               | 588     | 225                   |
| Poids (kg)                  | 16                                |         |                       |
| Vide à réserver (H x L x P) | 88 x 437 x 592 mm                 |         |                       |

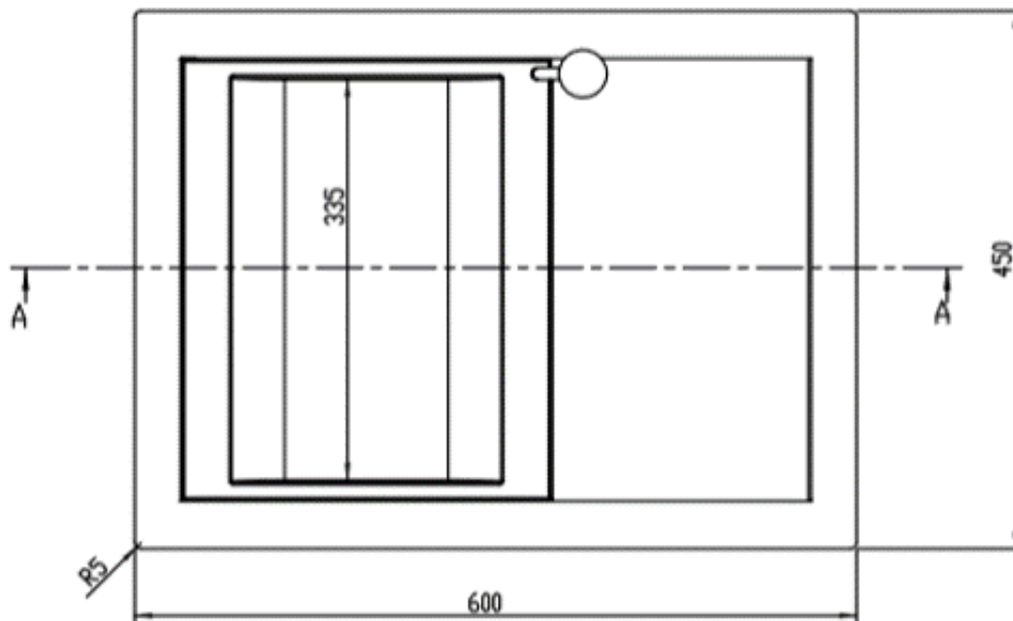
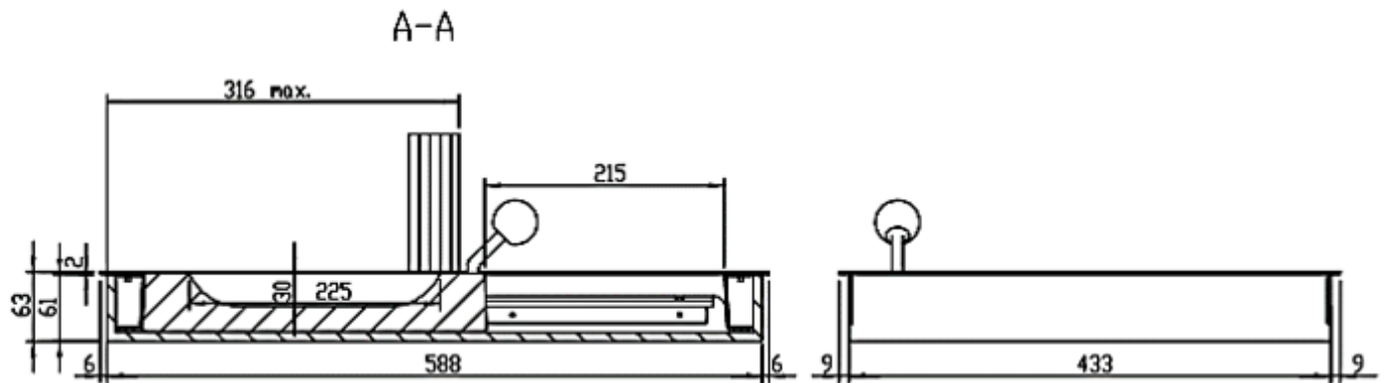
## Emballage

|                                  | Modèle 30          | Modèle 30 FB4 | Modèle 30 FB6       |
|----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Poids conditionnement + appareil | 30 kg              | 35 kg         | 135 kg              |
| Dimensions du conditionnement    | 710 x 540 x 300 mm |               | 1200 x 800 x 400 mm |
| Type d'emballage                 | Carton + mousse    |               | Carton + mousse     |

# MODÈLE 30

## Caractéristiques techniques

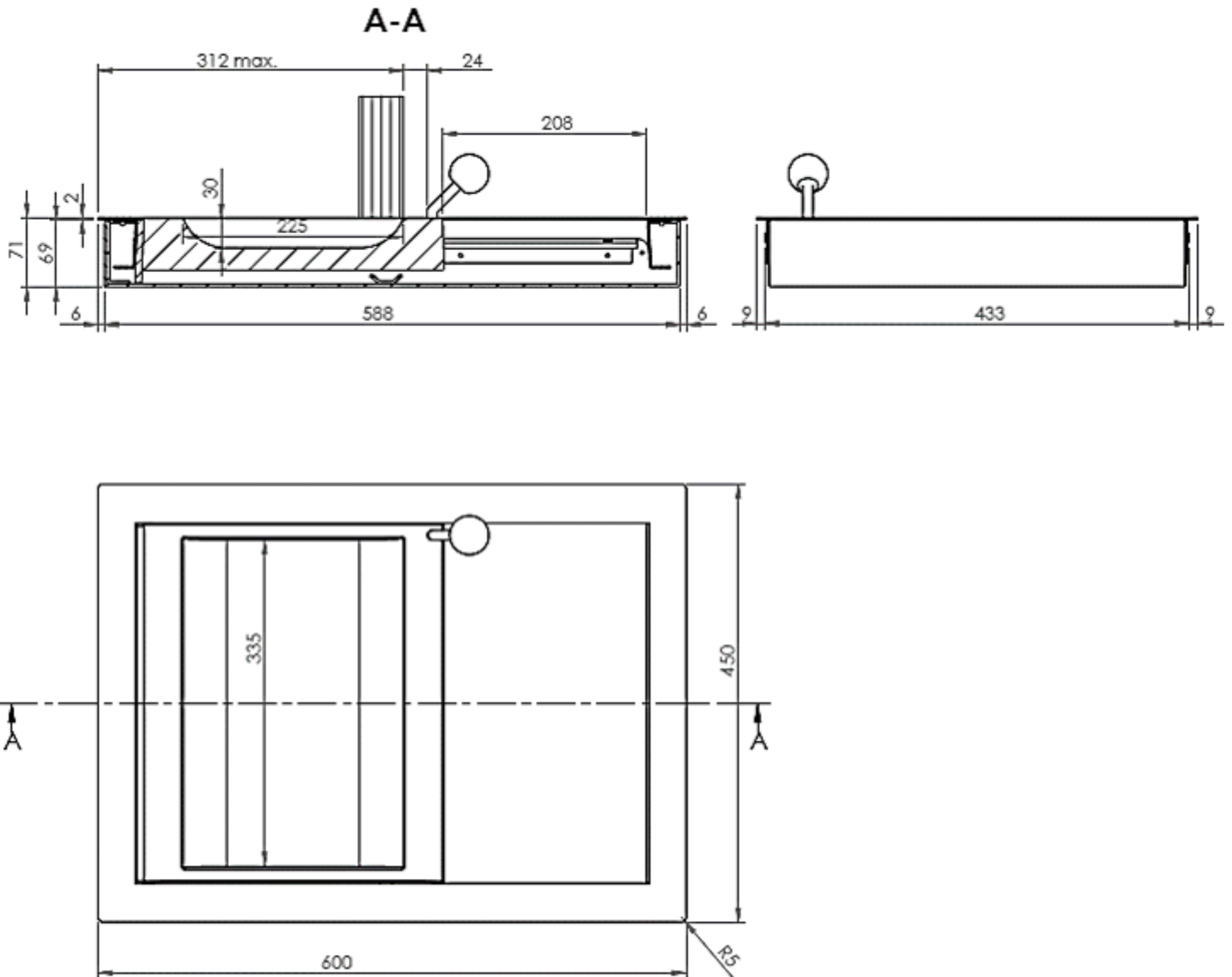
Modèles 30 (résistance au vandalisme)



# MODÈLE 30

## Caractéristiques techniques

Modèles 30 FB4

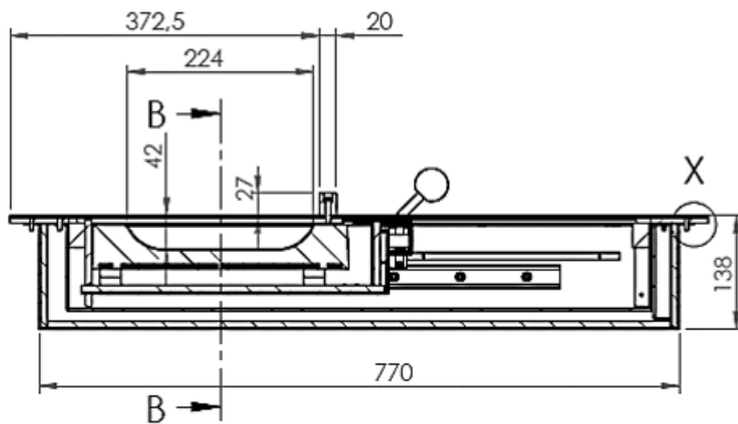


# MODÈLE 30

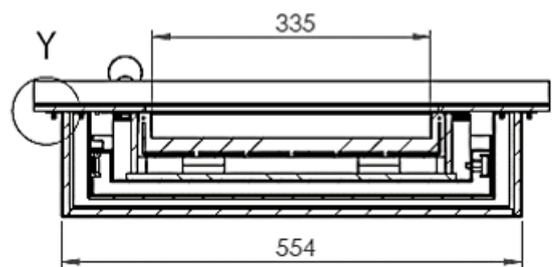
## Caractéristiques techniques

Modèles 30 FB6

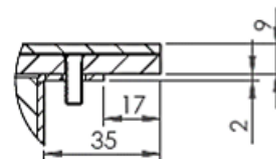
### A-A



### B-B



### X (1 : 2)



### Y (1 : 2)

