

# PASSE-PAQUETS / OBJETS



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

Les passe-paquets / objets sont installés dans un comptoir ou dans une façade et permettent le transfert de documents, billets, plis et paquets entre un espace sécurisé et un espace extérieur destiné au public. Ces passe-paquets permettent le passage d'éléments plus volumineux et offrent de part leur conception une protection contre le vandalisme. Certains modèles assurent également une protection pare-balles jusqu'au niveau de résistance BR4 suivant la norme EN1063.

Ces modèles de différentes dimensions permettent le transfert de paquets et objets dans un espace sécurisé. Intégrés dans une maçonnerie, ces passe-paquets rotatifs peuvent être installés dans une façade donnant sur l'extérieur à condition d'être abrités des intempéries. Les passe-paquets sont conçus pour protéger le personnel contre les attaques à main armée. Niveau de protection balistique BR4 selon norme EN 1063. En option, ces modèles peuvent être équipés d'un précadre de scellement ou d'un précadre TDF (Interphonie intégré et oculus).

## ROTAPAC GÉDÉON ET ½ GÉDÉON



### Références :

A74094 : Rotapac Gédéon (Gris RAL 7035) / A74182 (avec oculus)

A74188 : Rotapac ½ Gédéon (Gris RAL 7035) / A74005 (avec oculus)

A74180 : Rotapac Gédéon + pré cadre de scellement

A74186 : Rotapac Gédéon + précadre TDF + Interphonie / A74184 (sans interphonie)

A74178 : Rotapac ½ Gédéon + pré cadre de scellement

A74192 : Rotapac ½ Gédéon + précadre TDF + Interphonie / A74190 (sans interphonie)



## CONNAISSEZ-VOUS ?



Autre modèle de la gamme Passe-paquets

• Modèle 105

## Caractéristiques

### Rotapac Gédéon

- Rotor et structure acier laqué gris.
- Vitrage pare-balles sur toute la hauteur
- Utilisation : intérieur ou extérieur
- Résistance : vitrage protection balistique BR4 selon norme EN1063.
- Livré monté (visserie non fournie)
- L'interphonie est intégrée dans un tiroir , uniquement envisageable avec le pré-cadre TDF

#### Option :

- Gédéon avec / sans oculus
- Précadre de scellement Gédéon
- Précadre TDF Gédéon :
  - avec ou sans interphonie
  - avec oculus

### Rotapac ½ Gédéon

- Rotor et structure acier laqué gris.
- Vitrage pare-balles sur 1/3 de la hauteur
- Utilisation : intérieur ou extérieur
- Résistance : vitrage protection balistique BR4 selon norme EN1063.
- Livré monté (visserie non fournie)
- L'interphonie est intégrée dans un tiroir , uniquement envisageable avec le pré-cadre TDF

#### Option :

- ½ Gédéon avec / sans oculus
- Précadre de scellement ½ Gédéon
- Précadre TDF ½ Gédéon :
  - avec ou sans interphonie
  - avec oculus

## Fonctionnement

Ouverture et fermeture manuelle avec loquet de verrouillage.

Rotation du rotor autour d'un axe vertical (appuyer sur la pédale en face afin de débloquent le mécanisme et faire pivoter manuellement le cylindre).

## Installation

Installation en intérieur ou en extérieur (sauf Gédéon) à fleur de façade (en position fermée) sans dépassement extérieur.

Ces passe-paquets peuvent être installés :

- dans des murs en béton (avec ou sans pré-cadre)
- dans des façades vitrées

## Applications

- Stations de services
- Etablissements financiers
- Gares ferroviaires
- Ambassades
- Pharmacies

## Points forts

- Passage de paquets et objets volumineux
- Protection physique et pare-balle de l'agent
- Faible maintenance

## Option

- Pré-cadre de scellement Gédéon
- Pré-cadre de scellement ½ Gédéon
- Pré-cadre TDF Gédéon
- Pré-cadre TDF ½ Gédéon

## Dimensions

Dimensions (mm)	Rotapac Gédéon		Rotapac 1/2 Gédéon	
	Hors-tout	Capacité utile	Hors-tout	Capacité utile
Hauteur	928	860	498	430
Largeur	582	340	582	340
Profondeur	453	360	453	360
Poids (kg)	170		115	
Vide à réserver (H x L)	948 x 604 mm (hors pré-cadres) 940 x 590 mm (pré-cadre de scellement) partie extérieure 1030 x 685 mm (pré-cadre de scellement) partie intérieure 1091 x 606 mm (pré-cadre TDF)		518 x 602 mm (hors pré-cadres) 597 x 690 mm (pré-cadre de scellement) partie extérieure 517 x 610 mm (pré-cadre de scellement) partie intérieure 661 x 606 mm (pré-cadre TDF)	

## Dimensions des pré-cadres

(H x L)	Rotapac Gédéon	1/2 Gédéon	
	Pré-cadre de scellement	Pré-cadre de scellement	Pré-cadre TDF
Extérieur	680 x 1020 mm	680 x 587 mm	789 x 775 mm
Intérieur	600 x 940 mm	600 x 507 mm	645 x 596 mm
Epaisseur	40 mm	40 mm	4 mm sans casquette 59 mm avec casquette

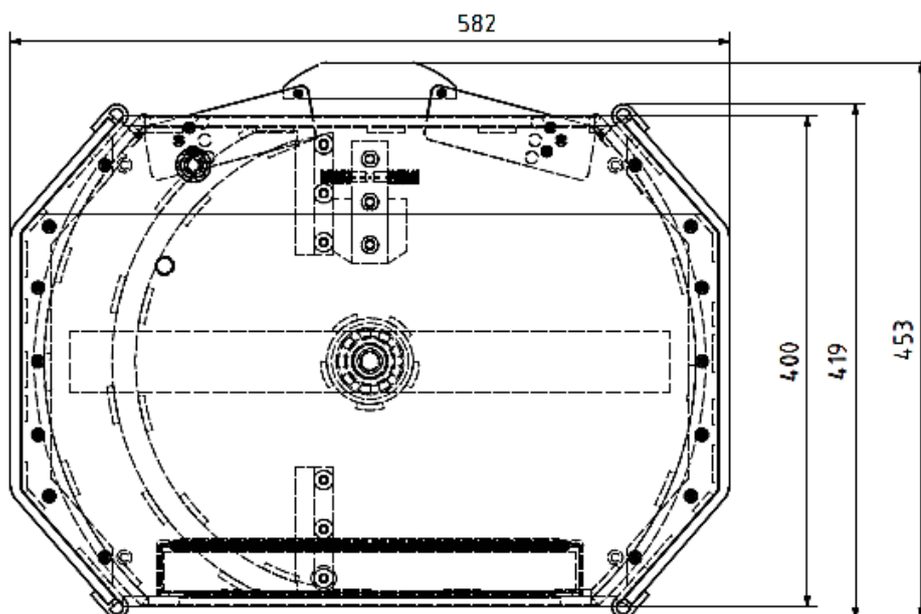
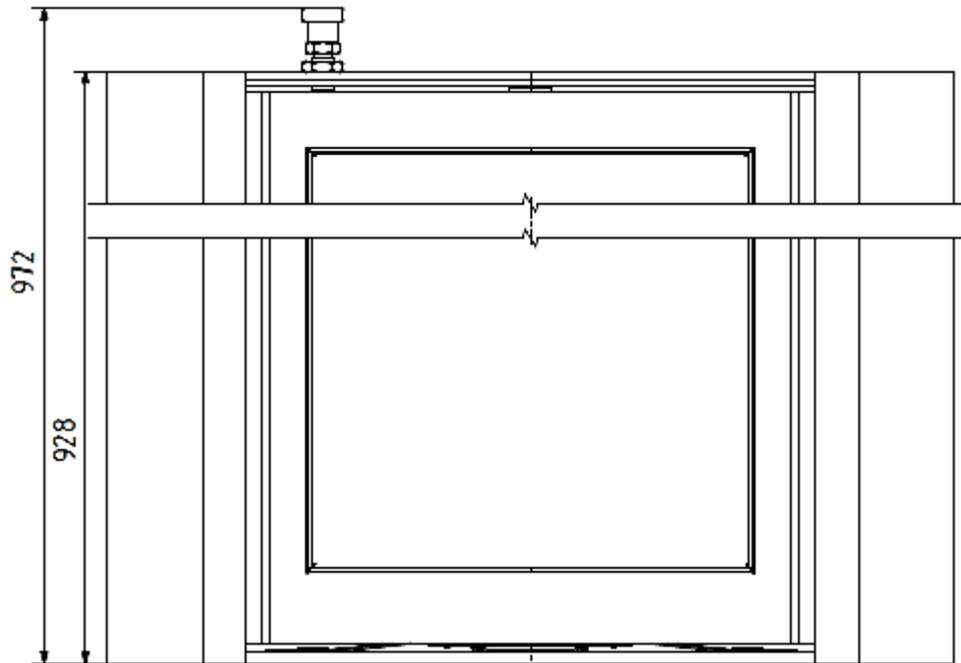
## Emballage

	Gédéon	1/2 Gédéon
Poids conditionnement + appareil	185 kg	124 kg
Dimensions du conditionnement (H x L x P)	1020 x 700 x 700 mm	7 590 x 700 x 700 mm
Type d'emballage	Palette + carton	

# ROTAPÇ GÉDÉON ET ½ GÉDEON

## Caractéristiques techniques

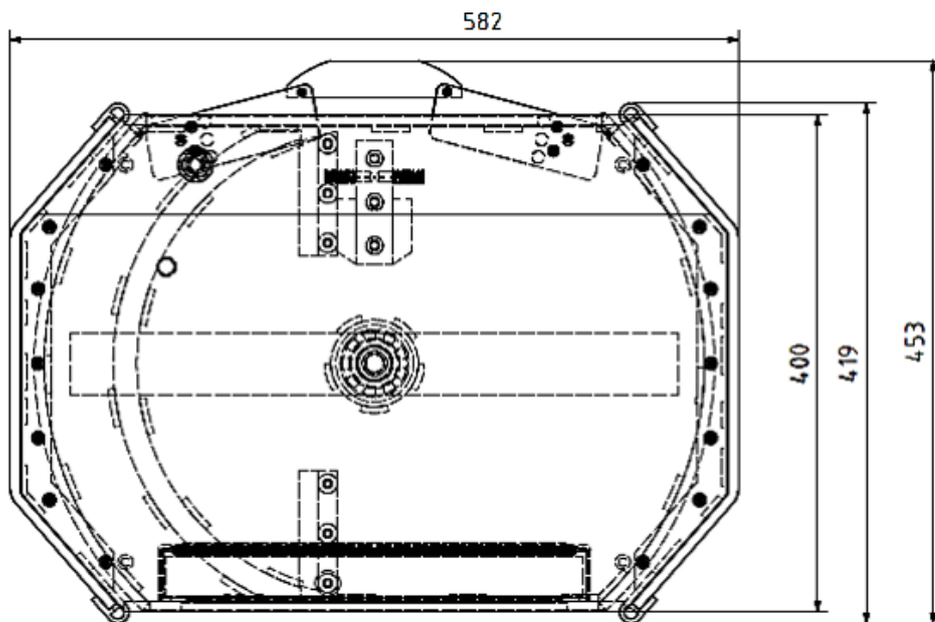
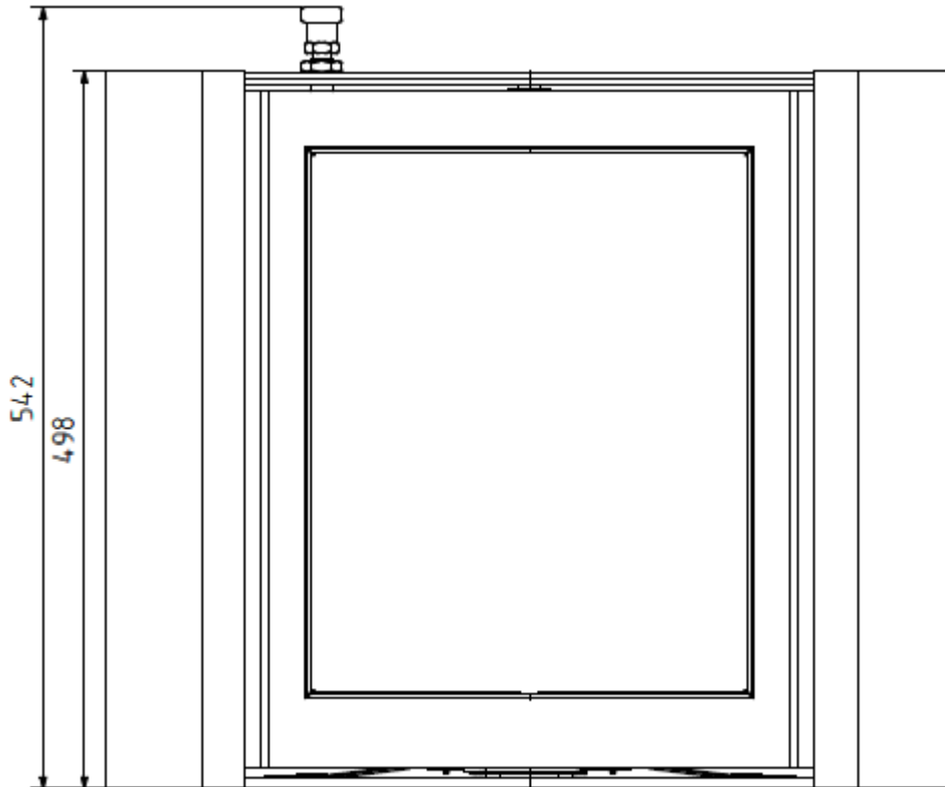
### Gédéon



# ROTAPÇ GÉDÉON ET ½ GÉDÉON

## Caractéristiques techniques

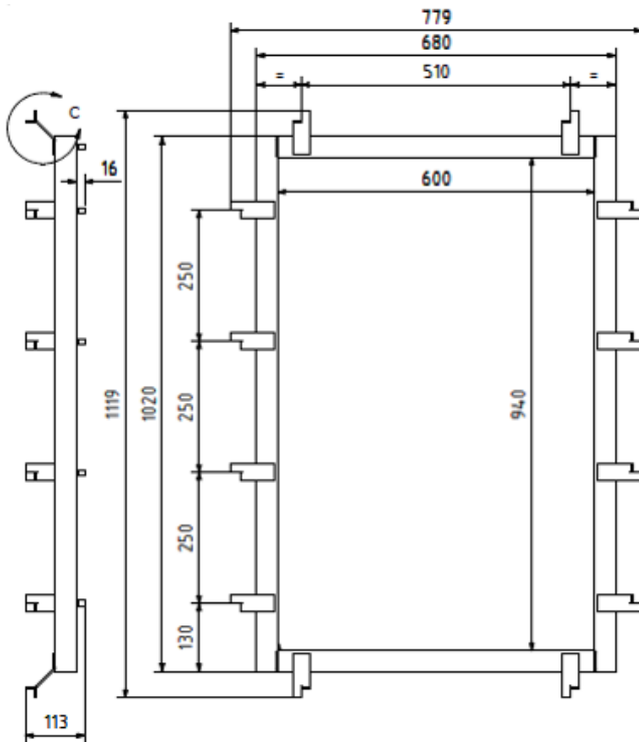
### 1/2 Gédéon



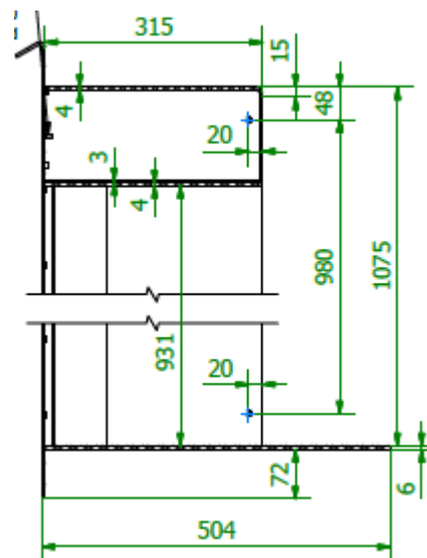
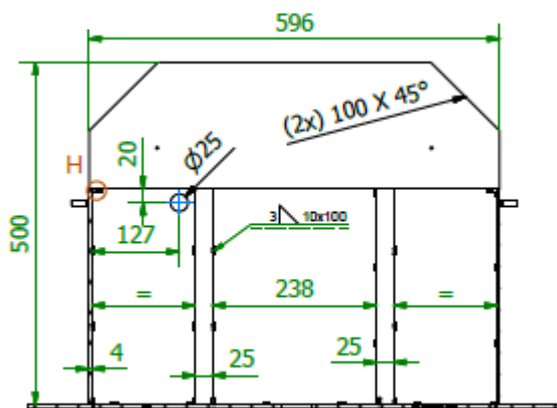
# ROTAPÇ GÉDÉON ET ½ GÉDÉON

## Caractéristiques techniques

### Pré-cadre de scellement GÉDÉON



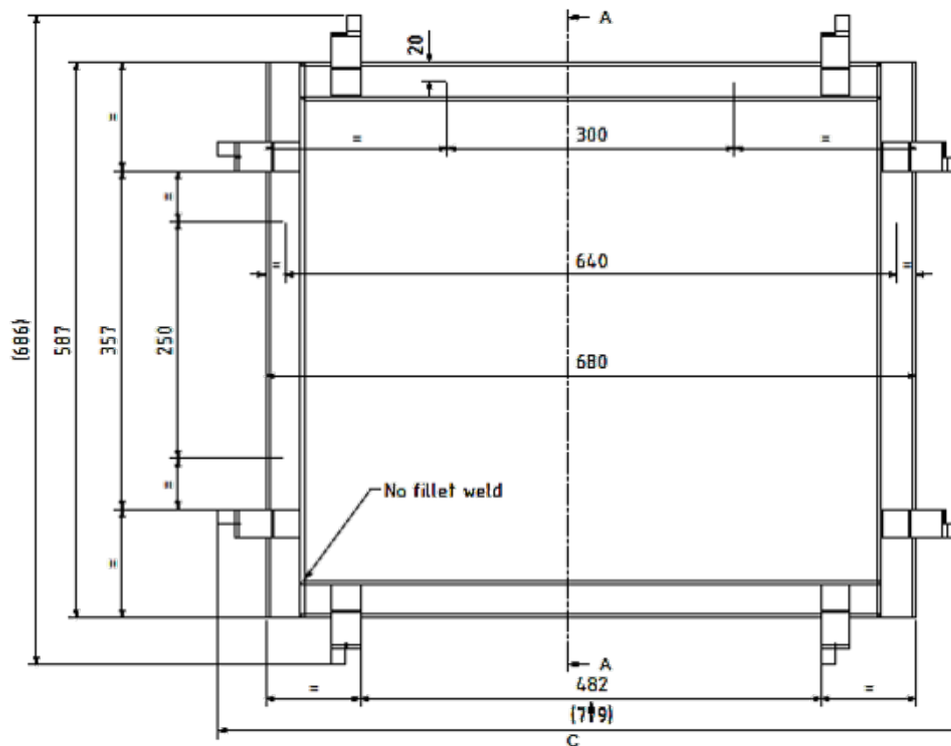
### Pré-cadre TDF GÉDÉON



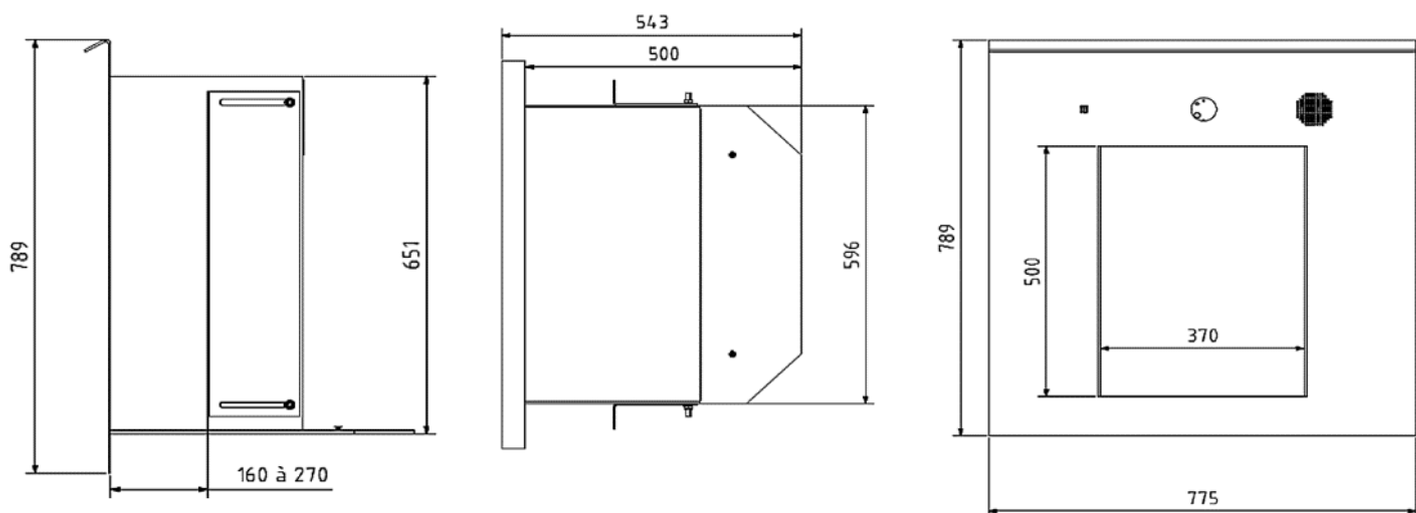
# ROTAPÇ GÉDÉON ET ½ GÉDÉON

## Caractéristiques techniques

### Pré-cadre de scellement 1/2 GÉDÉON



### Pré-cadre TDF 1/2 GÉDÉON





[www.hygiaphone.fr](http://www.hygiaphone.fr)

