

## PH90 ascensoriste



### + Produits

+ ORIGINE FRANCE GARANTIE

+ Encombrement du ferme-porte : 38 mm de large

+ Réversible droite ou gauche

**GARANTIE 1 AN\***

\* voir CGV



### RÉVERSIBLE DROITE OU GAUCHE

Encombrement du ferme-porte 38 mm de large

“Vitesse de fermeture réglable, amortissement fin de course” pour porte d’ascenseur

### PH90 ascensoriste

PH90 ascensoriste force 2* court	392110	1	-	1
PH90 ascensoriste force 3* court	392120	1	-	1
PH90 ascensoriste force 3*	392130	1	-	1
PH90 ascensoriste force 4*	392140	1	-	1
PH90 ascensoriste force 6*	392150	1	-	1
PH90 ascensoriste force 7*	392160	1	-	1

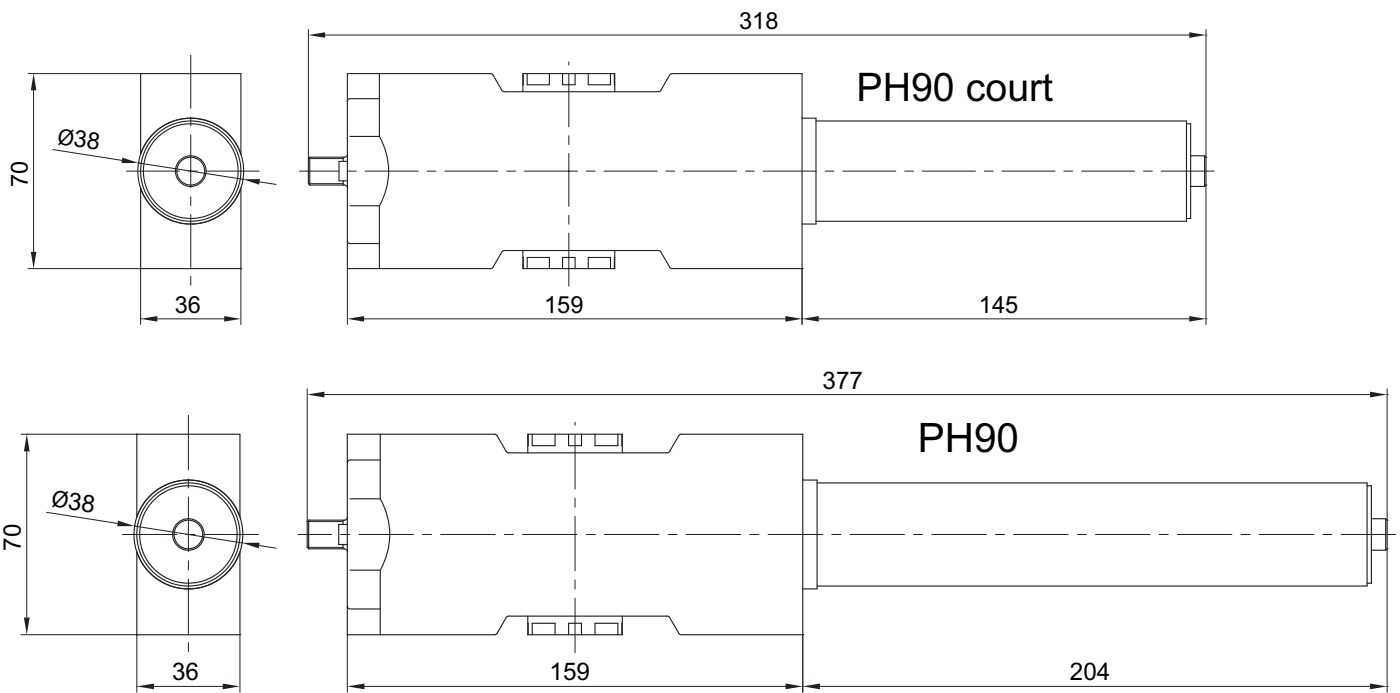
### Accessoires

Bras court pour PH90 ascensoriste (entraxe de 272 mm)	392001	1	-	1
Bras long pour PH90 ascensoriste (entraxe de 372 mm)	392002	1	-	1

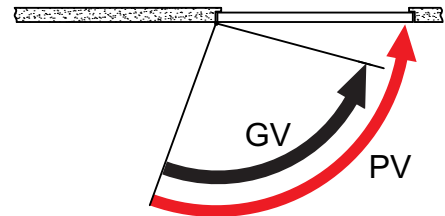
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force*	2/7 suivant modèle
Valve 1	Vitesse de fermeture thermo-constante
Valve 2	Amortissement
Angle d'ouverture	120°, butée fixe obligatoire
Clapet de sécurité	Incorporé
Type de bras	Bras coulisse
Condition d'utilisation	Confort et sécurité d'utilisation de -15°C à +40°C
Pose	À encastrer
Dimensions	court : 318 x 38 x 70 (en mm) - long : 377 x 38 x 70 (en mm)
Dimensions nécessaires du logement du ferme-porte	court : 333 x 42 x 81 (en mm) - long : 393 x 42 x 81 (en mm)
Poids du produit	de 2,07 à 2,44 kg

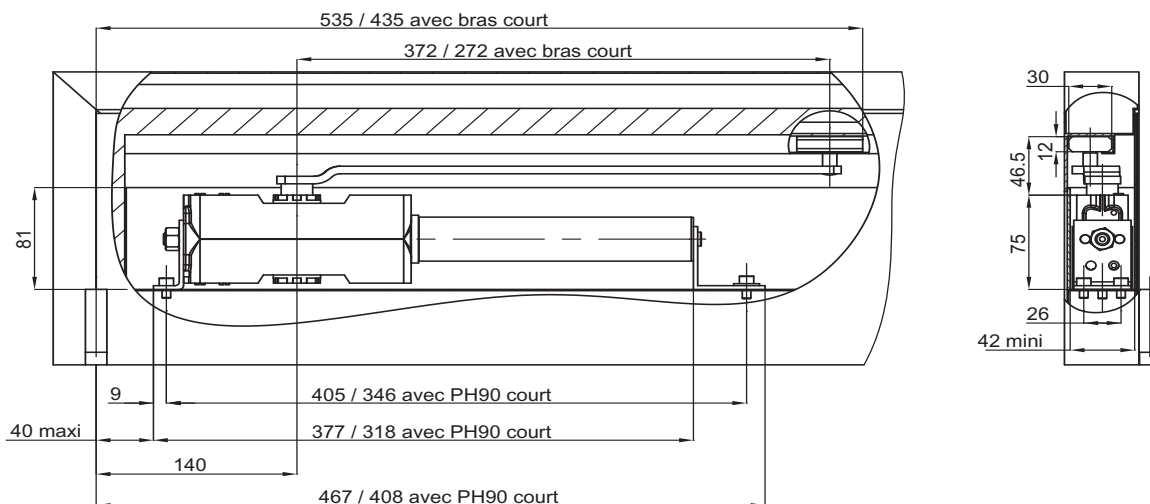
\* Les forces mentionnées pour ces ferme-portes ne correspondent pas à celles citées dans la norme EN1154



Force*	Largeur de porte (en mm)	Poids de porte (en kg)
2 court	600 minimum	30
3 court	600 minimum	40
3	600-700	40
4	700-900	60
6	800-1100	90
7	900-1150	100



La superposition des deux zones de réglage PV et GV offre l'assurance d'une vitesse de fermeture finale sécurisée.



#### Particularités :

- Ferme-porte hydraulique encastré pour porte d'ascenseur
- Ferme-porte réversible pour porte droite ou gauche avec montage dans la porte ou dans l'huissierie.
- Souplesse à l'ouverture spécialement adapté au porte d'ascenseur.
- Les vis de fermeture sont facilement accessibles portes ouvertes, sur le dessus de la porte ou sous la traverse haute.
- La vis PV donne une fermeture douce.
- La vis GV règle la vitesse de fermeture.