

## MA80

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



METALUX®

## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant 1/2 tour	<input type="checkbox"/> 8 mm	Profil européen

Système à genouillère	Oui
Système d'entraînement	A engrenage
Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtère : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	PA 6.6
Largeur	24 mm
Épaisseur coffres haut et bas	8 mm
Pênes haut et bas : Type	Genouillères
Saillie	18 mm
Matière des pênes haut et bas	Acier
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton DIN
Système breveté	Oui (Genouillère)
Rapport d'essais	CETIM N°CET0045482 (Résistance du pêne central, haut et bas à un effort axial de 400 daN et latéral de 490 daN). Tests effectués avec la gâche centrale réglable automatique.
N° d'affaire	«CSTB 08-050 (Têtère en PA6.6 offrant un gain de coefficient de flux thermique de 45 % par rapport à un modèle standard en inox)»
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Mécanisme à engrenage - Têtère filante en matériau composite PA 6 6 chargé en fibre de verre - Conforme à la réglementation RT2012 - Destinée aux profils aluminium et ne nécessitant pas d'usinage des points haut et bas - Fixation rapide par clips prémontés (sans perçage de la lame de rupture de pont thermique)

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA800011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA800012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA800013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA800014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



## Les + du produit

- Têtère isolante
- Rapide à poser
- Pas d'usinage haut et bas
- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)



## MA81

## Pêne dormant seul



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système à genouillère	Oui
Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Têtière : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	PA 6.6
Largeur	24 mm
Epaisseur coffres haut et bas	8 mm
Pênes haut et bas : Type	Genouillères
Saillie	18 mm
Matière des pênes haut et bas	Acier
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton DIN
Système breveté	Oui (Genouillère)
Rapport d'essais	CETIM N°CET0045482 (Résistance du pêne central, haut et bas à un effort axial de 400 daN et latéral de 490 daN). Tests effectués avec la gâche centrale réglable automatique.
N° d'affaire	«CSTB 08-050 (Têtière en PA6.6 offrant un gain de coefficient de flux thermique de 45 % par rapport à un modèle standard en inox)»
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points - Mécanisme à engrenage - Têtière filante en matériau composite PA 6 6 chargé en fibre de verre - Conforme à la réglementation RT2012 - Destinée aux profils aluminium et ne nécessitant pas d'usinage des points haut et bas - Fixation rapide par clips prémontés (sans perçage de la lame de rupture de pont thermique)

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA810011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA810012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA810013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA810014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

METALUX®



## Les + du produit

- Têtière isolante
- Rapide à poser
- Pas d'usinage haut et bas
- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)





# MA82

## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système à genouillère	Oui
Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Rouleau : Réglable	Oui
Matière	Delrin
Têtière : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	PA 6.6
Largeur	24 mm
Épaisseur coffres haut et bas	8 mm
Pênes haut et bas : Type	Genouillères
Saillie	18 mm
Matière des pênes haut et bas	Acier
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton DIN
Système breveté	Oui (Genouillère)
Rapport d'essais	CETIM N°CET0045482 (Résistance du pêne central, haut et bas à un effort axial de 400 daN et latéral de 490 daN). Tests effectués avec la gâche centrale réglable automatique.
N° d'affaire	«CSTB 08-050 (Têtière en PA6.6 offrant un gain de coefficient de flux thermique de 45 % par rapport à un modèle standard en inox)»
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

### DESRIPTIF CCTP

Serrure 3 points - Mécanisme à engrenage - Têtière filante en matériau composite PA 6 6 chargé en fibre de verre - Conforme à la réglementation RT2012 - Destinée aux profils aluminium et ne nécessitant pas d'usinage des points haut et bas - Fixation rapide par clips prémontés (sans perçage de la lame de rupture de pont thermique)

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA820011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA820012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA820013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA820014

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344



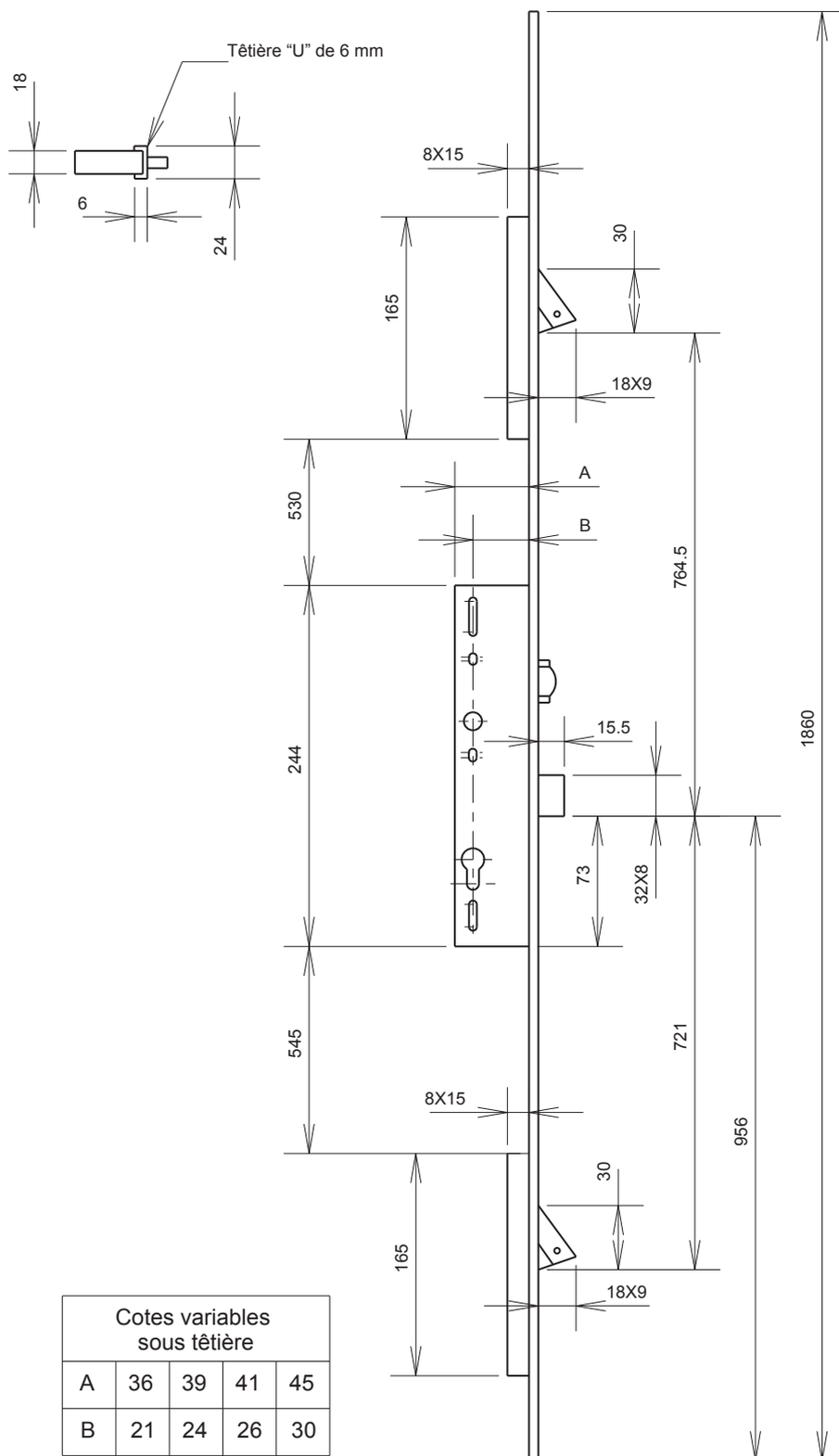
### Les + du produit

- Têtière isolante
- Rapide à poser
- Pas d'usinage haut et bas
- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)



# MA82

Pêne dormant et à rouleau



Cotes variables sous têtère				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système à genouillère	Oui
Système d'entraînement	A engrenage
Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Inox
Largeur	24 mm
Épaisseur coffres haut et bas	8 mm
Pênes haut et bas : Type	Genouillères
Saillie	18 mm
Matière des pênes haut et bas	Acier
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton DIN
Système breveté	Oui (Genouillère)
Rapport d'essais	CETIM N°CET0022993 (Résistance du pêne central, haut et bas à un effort axial de 400 daN)
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Mécanisme à engrenage - Têtière filante en inox - Conforme à la réglementation RT2012 - Destinée aux profils aluminium et ne nécessitant pas d'usinage des points haut et bas - fixation rapide par clames prémontés (sans perçage de la lame de rupture de pont thermique) sur demande

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA700011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA700012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA700013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA700014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



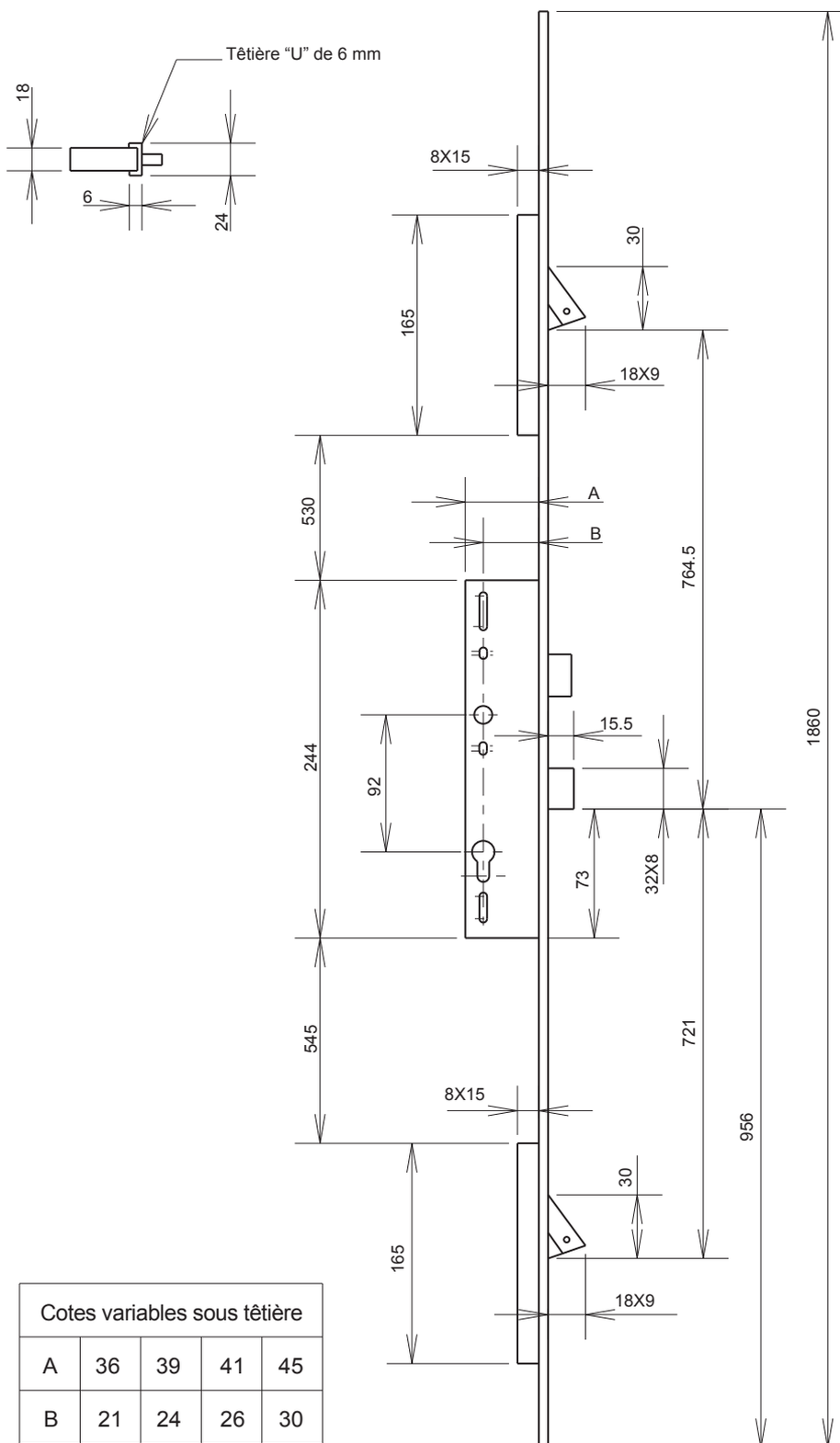
## Les + du produit

- Pose simple et rapide
- Idéale pour le remplacement
- Permet de passer de 1 à 3 points facilement
- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)



# MA70

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



## MA71

## Pêne dormant seul



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système à genouillère	Oui
Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Têtière : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Inox
Largeur	24 mm
Épaisseur coffres haut et bas	8 mm
Pênes haut et bas : Type	Genouillères
Saillie	18 mm
Matière des pênes haut et bas	Acier
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton DIN
Système breveté	Oui (Genouillère)
Rapport d'essais	CETIM N°CET0022993 (Résistance du pêne central, haut et bas à un effort axial de 400 daN)
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points - Mécanisme à engrenage - Têtière filante en inox - Conforme à la réglementation RT2012 - Destinée aux profils aluminium et ne nécessitant pas d'usinage des points haut et bas - fixation rapide par clames prémontés (sans perçage de la lame de rupture de pont thermique) sur demande

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA710011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA710012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA710013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA710014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

METALUX®



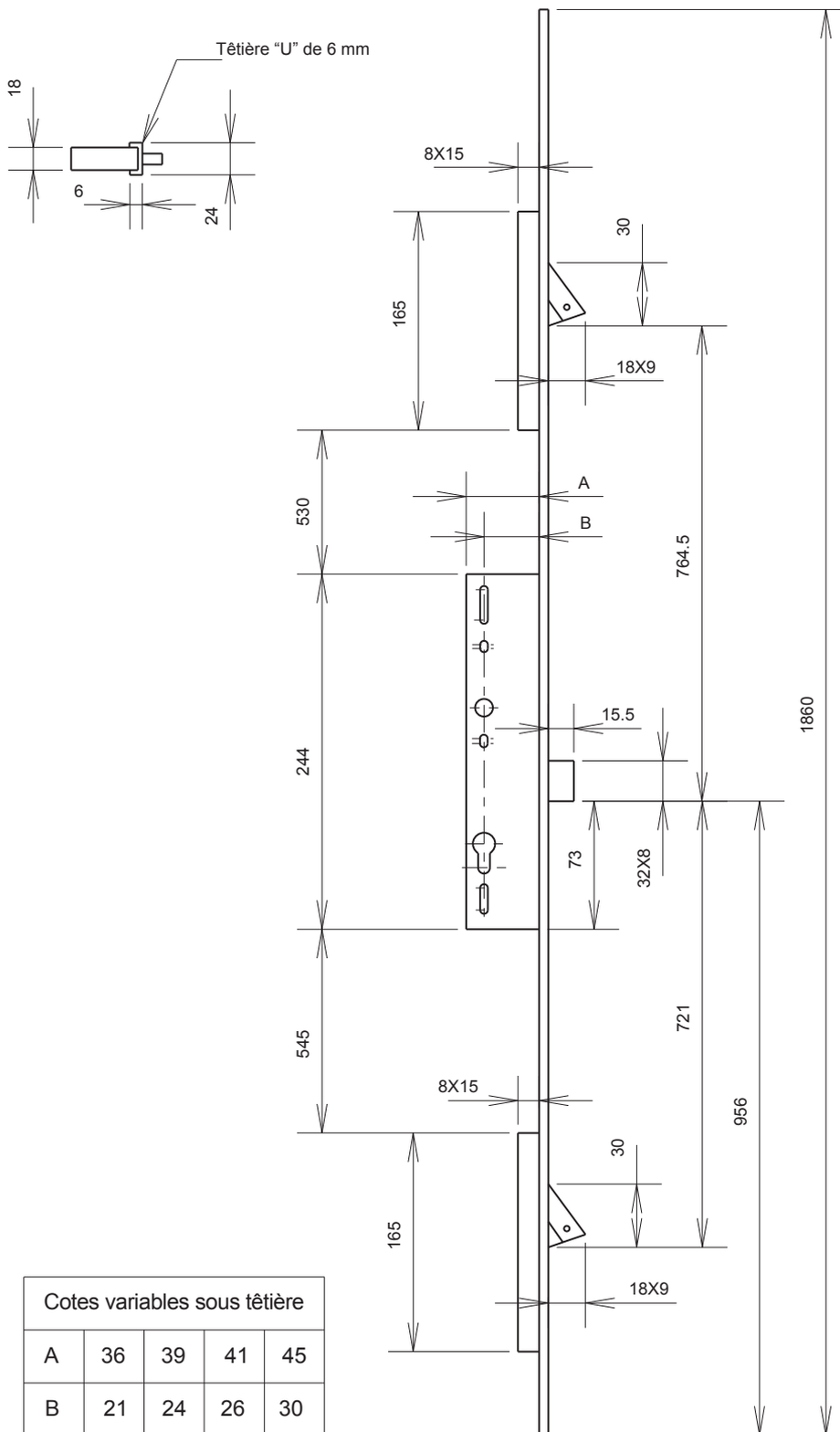
## Les + du produit

- Pose simple et rapide
- Idéale pour le remplacement
- Permet de passer de 1 à 3 points facilement
- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)



# MA71

## Pêne dormant seul



Cotes variables sous tête				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

## MA72

## Pêne dormant et à rouleau



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système à genouillère	Oui
Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Rouleau : Réglable	Oui
Matière	Delrin
Tête : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Inox
Largeur	24 mm
Épaisseur coffres haut et bas	8 mm
Pênes haut et bas : Type	Genouillères
Saillie	18 mm
Matière des pênes haut et bas	Acier
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton DIN
Système breveté	Oui (Genouillère)
Rapport d'essais	CETIM N°CET0022993 (Résistance du pêne central, haut et bas à un effort axial de 400 daN)
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points - Mécanisme à engrenage - Tête filante en inox - Conforme à la réglementation RT2012 - Destinée aux profils aluminium et ne nécessitant pas d'usinage des points haut et bas - Fixation rapide par clames prémontés (sans perçage de la lame de rupture de pont thermique) sur demande

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA720011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA720012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA720013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA720014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

METALUX®



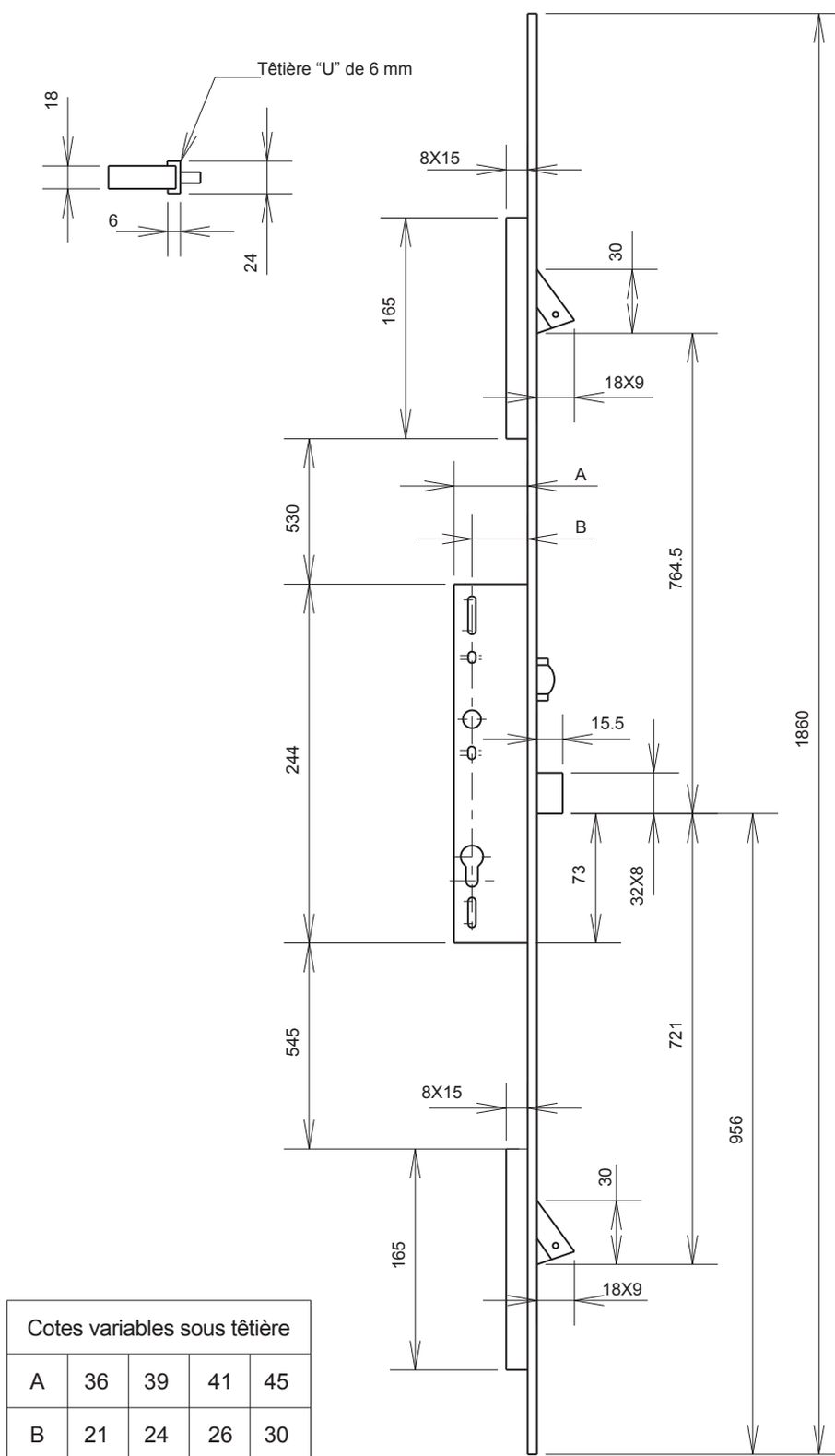
## Les + du produit

- Pose simple et rapide
- Idéale pour le remplacement
- Permet de passer de 1 à 3 points facilement
- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)



# MA72

## Pêne dormant et à rouleau



Pour semi-fixe

NOUVEAU



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb. de point(s)	Entrée	Matière
A encastrer	2	Profil européen	Inox

## DESCRIPTIF CCTP

Gâche verrou à répétition encastrée pour vantail semi-fixe - Possède un point bas et un point haut recoupable et réglable - Verrouillable par cylindre profil européen positionné symétriquement avec celui de la serrure - Spécialement conçue pour recevoir les pènes des serrures type «genouillère»

## RÉFÉRENCES

Type de gâche	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Code article
U	6	24	F1GV460000

METALUX®



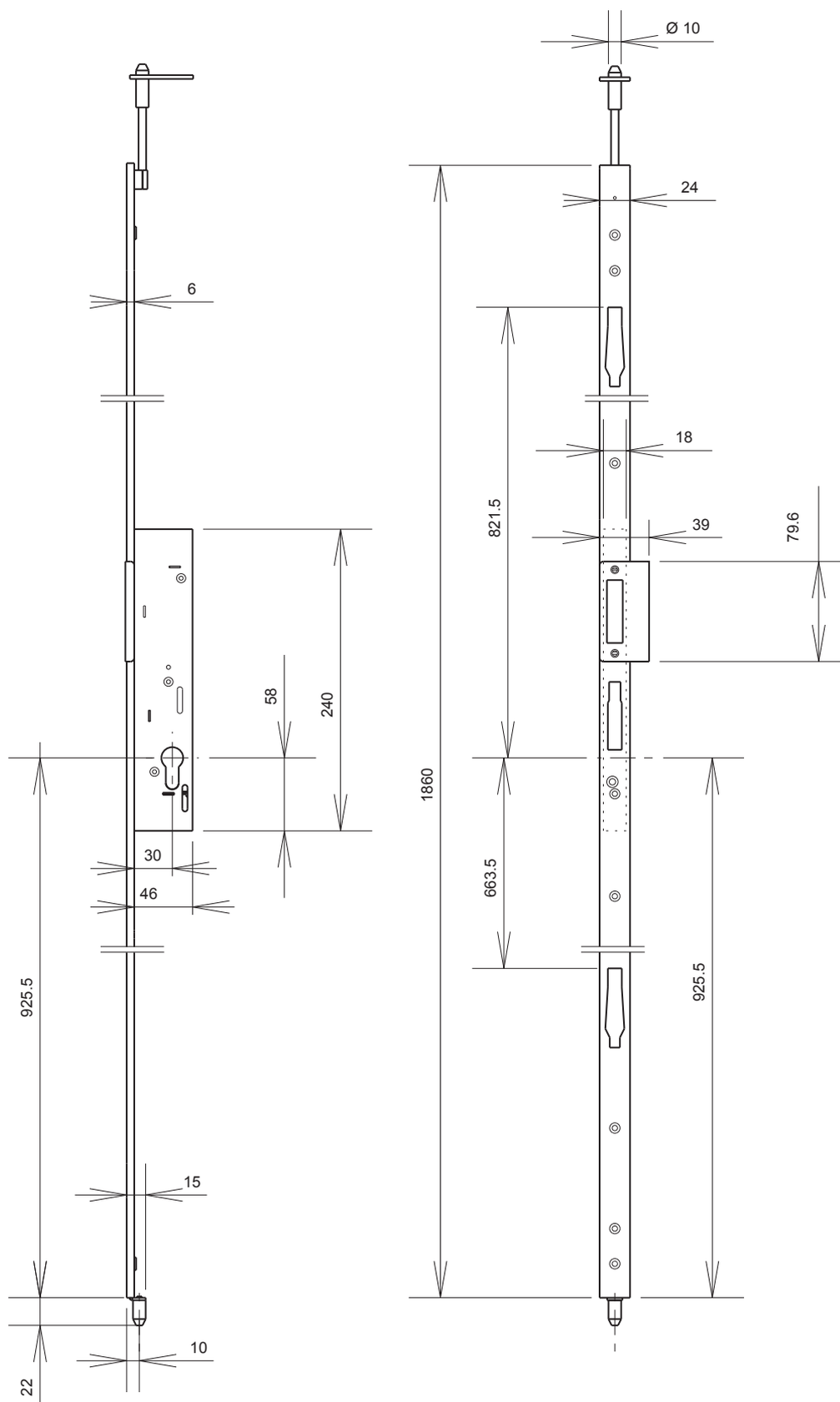
## Les + du produit

- Spécialement conçue pour les serrures à «genouillère»
- Pêne haut recoupable et réglable
- Esthétisme de l'installation (à encastrer et à cylindre profil européen en symétrie parfaite avec celui de la serrure)



# GV46

Pour semi-fixe



2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

## Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A bague</b>
Réversible	<b>Oui</b>
Saillie pêne dormant	<b>20 mm</b>
Rappel du 1/2 tour à la clé	<b>Oui</b>
Fermeture	<b>1 tour de clé</b>
Tête : Filante	<b>Oui</b>
Type	<b>U 6 mm</b>
Matière	<b>Inox 304</b>
Largeur	<b>24 mm</b>
Pênes haut et bas : Type	<b>Basculants</b>
Saillie	<b>23 mm</b>
Protection	<b>Anti-sciage des pênes</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>
Système breveté	<b>Oui (Sortie du pêne central de 20 mm en 1 tour de clé)</b>

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement - Sortie des pênes en un tour de clé et pênes haut et bas anti-sciage

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne 1/2 tour (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	12	Non	Non	F1U7360200
		17	Non	Non	F1U7365200
39	24	12	Non	Non	F1U7390200
		17	Non	Non	F1U7395200
41	26	12	Non	Non	F1U7410200
		17	Non	Non	F1U7415200
45	30	12	Non	Non	F1U7450200
		17	Non	Non	F1U7455200
49	34	12	Non	Non	F1U7490200
54	39	12	Non	Non	F1U7540200
59	44	12	Non	Non	F1U7590210

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 200



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



### Les + du produit

- Grand choix de profondeurs de coffre
- Coffre arrière fermé
- Pênes anti-sciage

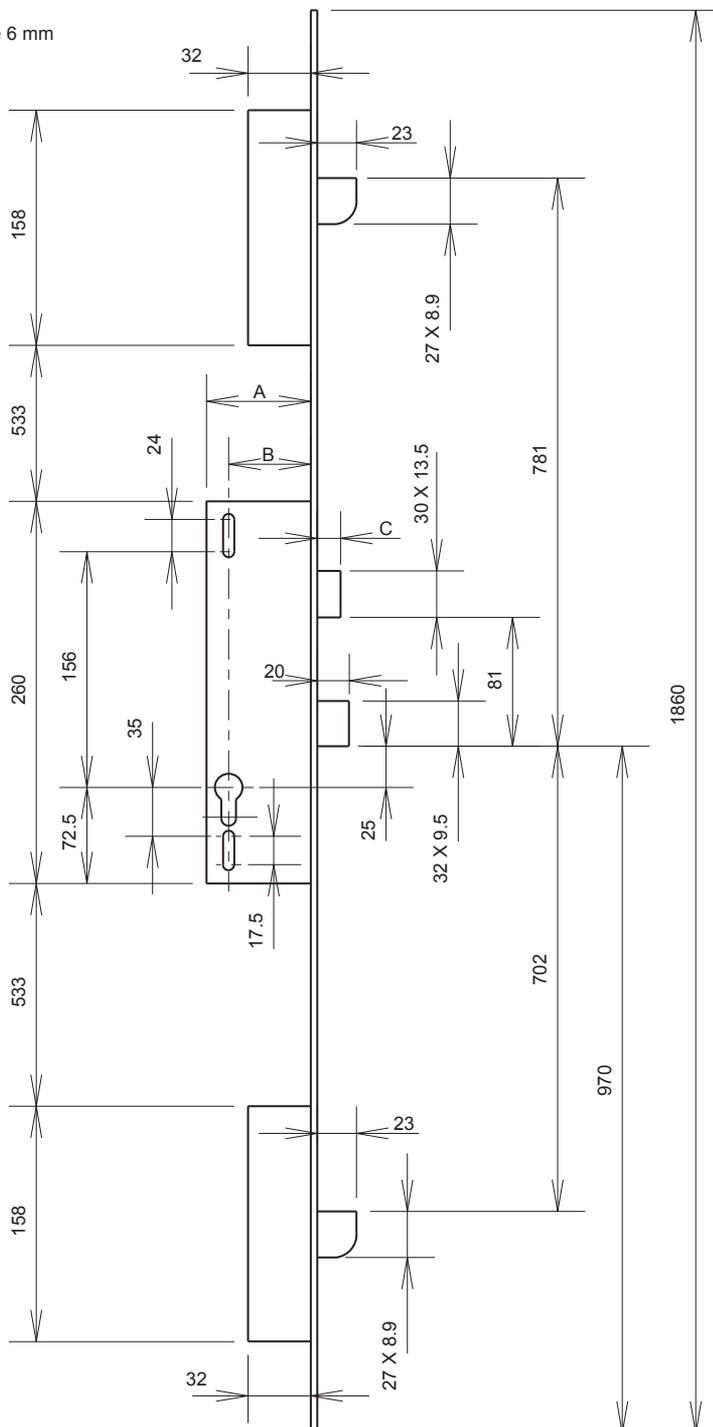
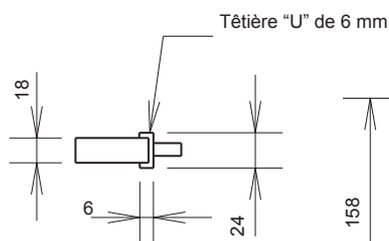


## U7

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour

2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminium



Cotes variables sous tête

A	36	39	41	45	49	54	57
B	21	24	26	30	34	39	44
C	12 ou 17						

## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A bague</b>
Saillie pêne dormant	<b>20 mm</b>
Fermeture	<b>1 tour de clé</b>
Rouleau : Réglable	<b>Oui</b>
Matière	<b>Delrin</b>
Tête : Filante	<b>Oui</b>
Type	<b>U 6 mm</b>
Matière	<b>Inox 304</b>
Largeur	<b>24 mm</b>
Pênes haut et bas : Type	<b>Basculants</b>
Saillie	<b>23 mm</b>
Protection	<b>Anti-sciage des pênes</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>
Système breveté	<b>Oui (Sortie du pêne central de 20 mm en 1 tour de clé)</b>

### DESRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement - Sortie des pênes en un tour de clé et pênes haut et bas anti-sciage

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1U8360200
39	24	Non	Non	F1U8390200
41	26	Non	Non	F1U8410200
45	30	Non	Non	F1U8450200
49	34	Non	Non	F1U8490200
54	39	Non	Non	F1U8540200
59	44	Non	Non	F1U8590200

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 201



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344



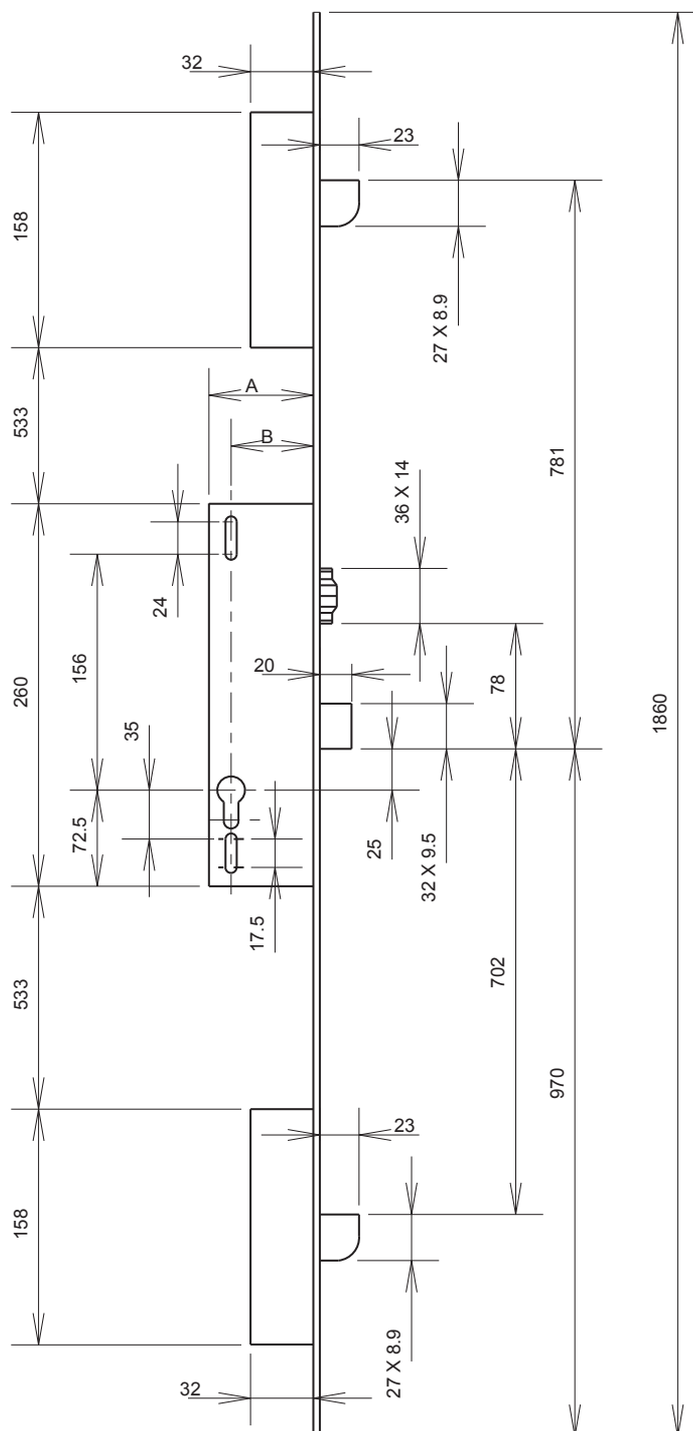
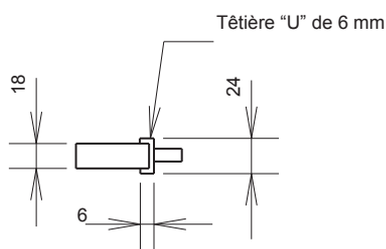
### Les + du produit

- Grand choix de profondeurs de coffre
- Coffre arrière fermé
- Pênes anti-sciage



## U8

Pêne dormant et à rouleau



Cotes variables sous tête							
A	36	39	41	45	49	54	59
B	21	24	26	30	34	39	44

## Pêne dormant seul



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système d'entraînement	A bague
Saillie pêne dormant	20 mm
Fermeture	1 tour de clé
Tête filante :	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas :	Basculants
Type	23 mm
Saillie	
Protection	Anti-sciage des pênes
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Système breveté	Oui (Sortie du pêne central de 20 mm en 1 tour de clé)

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement - Sortie des pênes en un tour de clé et pênes haut et bas anti-sciage

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1U9360200
39	24	Non	Non	F1U9390200
41	26	Non	Non	F1U9410200
45	30	Non	Non	F1U9450200
49	34	Non	Non	F1U9490200
54	39	Non	Non	F1U9540200
59	44	Non	Non	F1U9590200

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

METALUX®



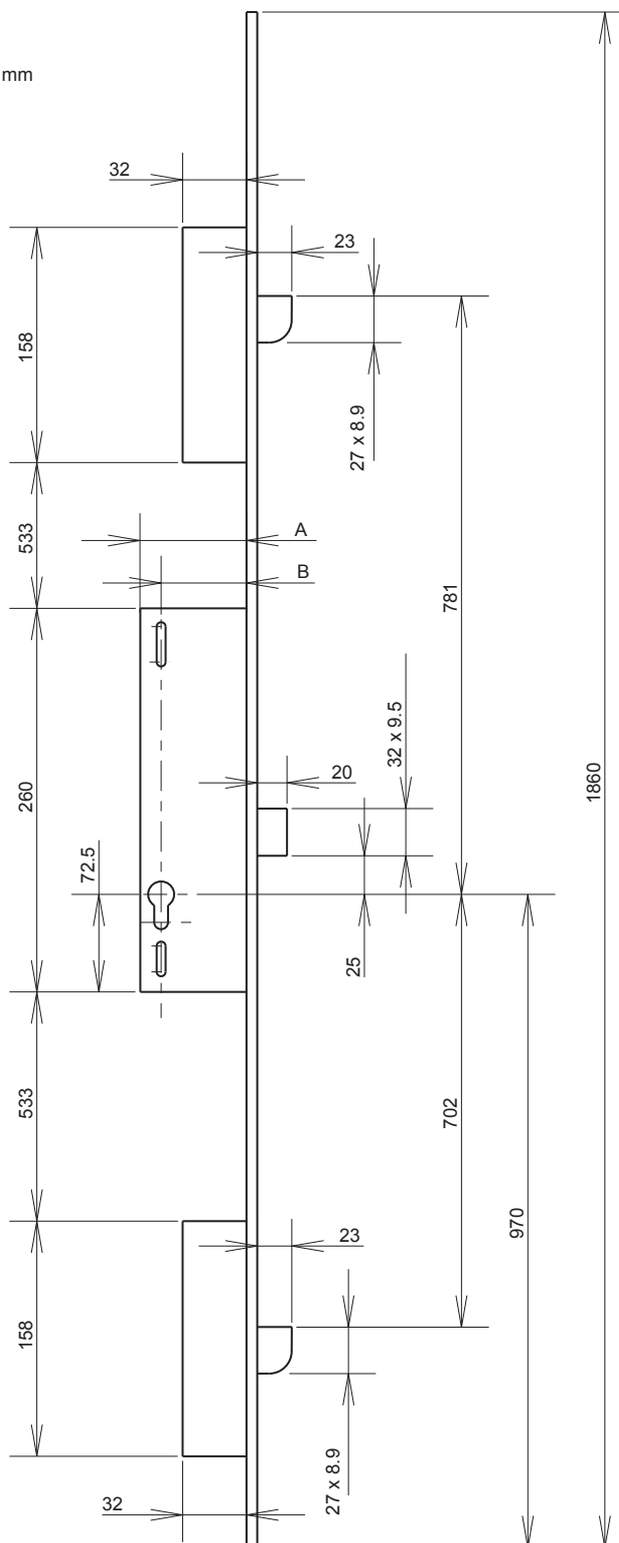
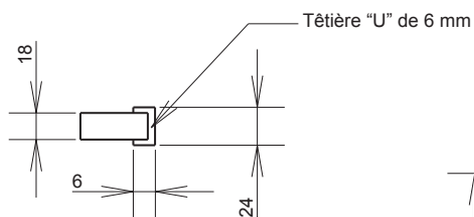
## Les + du produit

- Grand choix de profondeurs de coffre
- Coffre arrière fermé
- Pênes anti-sciage



# U9

## Pêne dormant seul



Cotes variables sous tête							
A	36	39	41	45	49	54	59
B	21	24	26	30	34	39	44

2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

## MA60

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système d'entraînement	A engrenage
Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Tête : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Acier inox
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas : Type	Basculants
Saillie	28 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Mécanisme à engrenage - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement et pênes haut et bas anti-sciage

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA600011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA600012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA600013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA600014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343

METALUX®



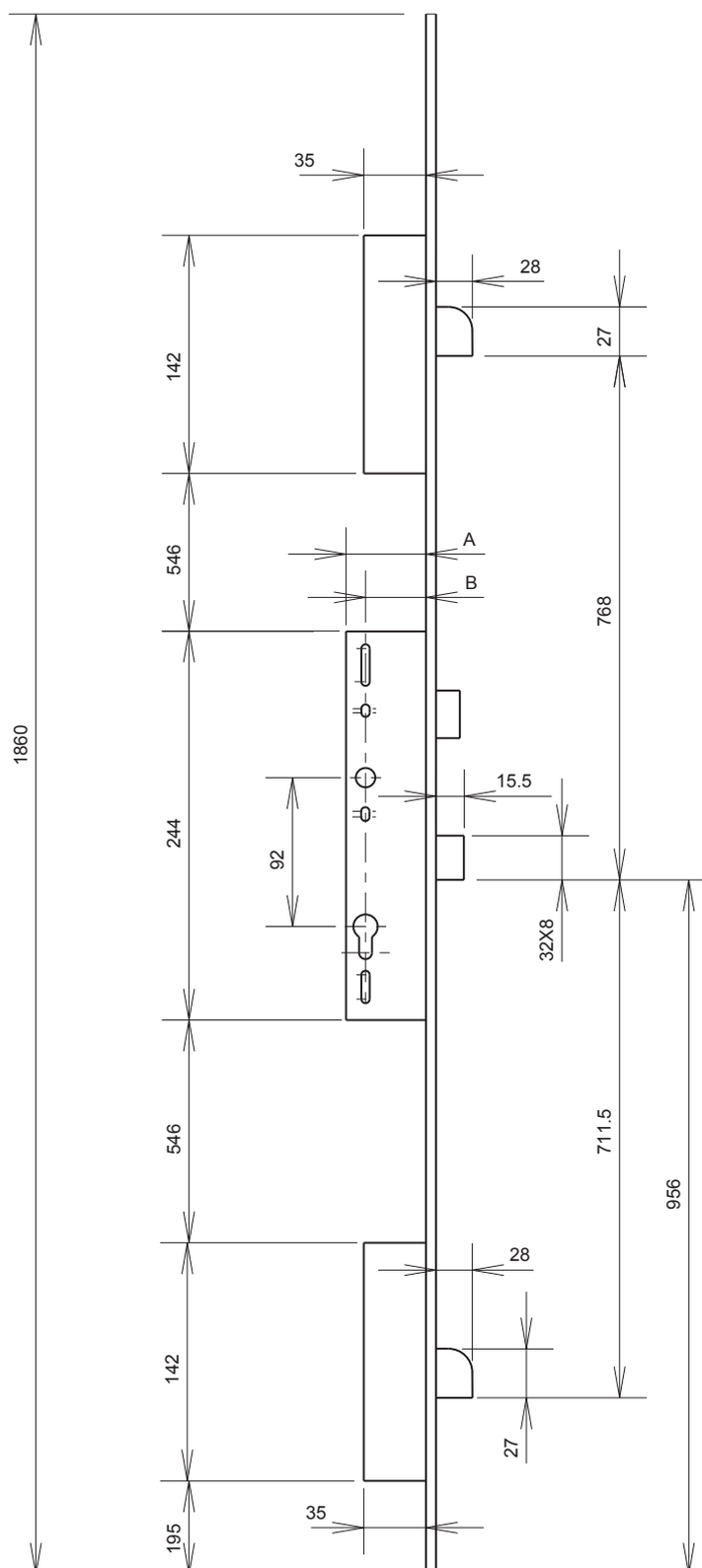
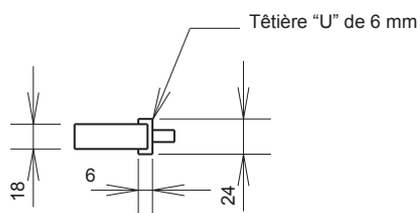
## Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme éprouvé
- Pênes anti-sciage



# MA60

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



Cotes variables sous tête				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminium

## MA61

## Pêne dormant seul



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Tête filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Acier inox
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas : Type	Basculants
Saillie	28 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Mécanisme à engrenage - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement et pênes haut et bas anti-siége

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA610011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA610012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA610013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA610014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

METALUX®



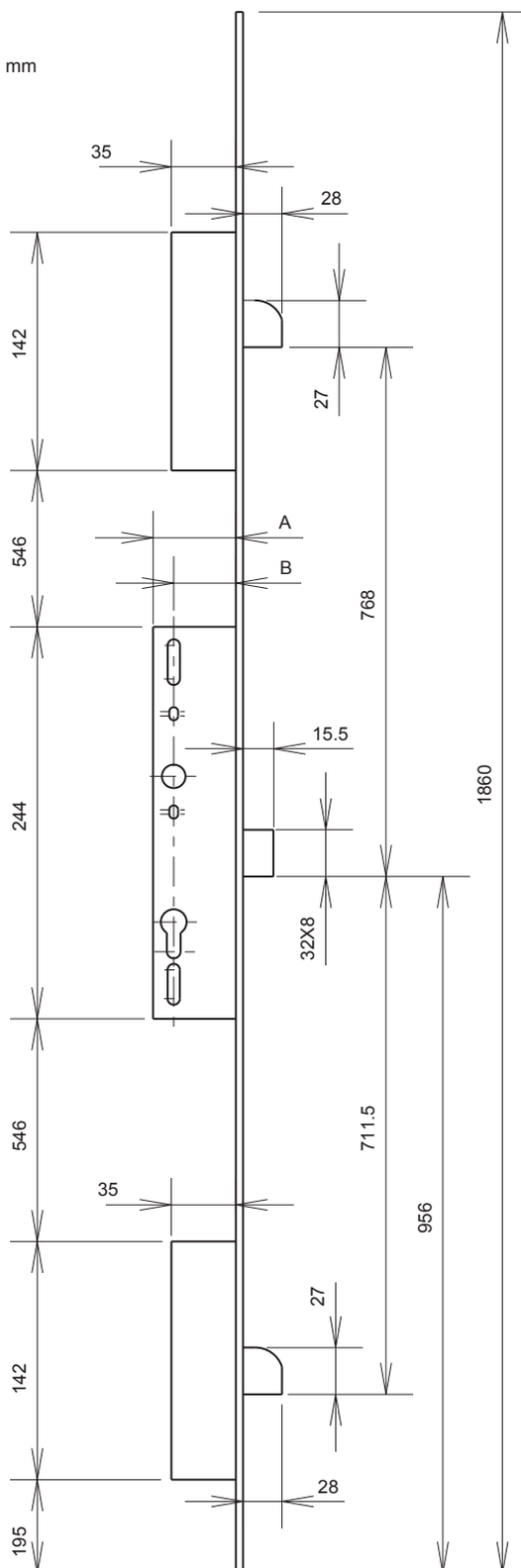
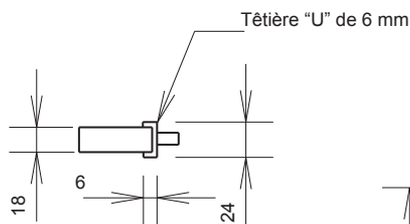
## Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme éprouvé
- Pênes anti-siége



# MA61

## Pêne dormant seul



Cotes variables sous tête				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

## MA62

## Pêne dormant et à rouleau



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Rouleau : Réglable	Oui
Matière	Delrin
Tête : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Acier inox
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas : Type	Basculants
Saillie	28 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Mécanisme à engrenage - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement et pênes haut et bas anti-sciage

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MA620011
39	24	Non	Haute et basse	F1MA620012
41	26	Non	Haute et basse	F1MA620013
45	30	Non	Haute et basse	F1MA620014

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

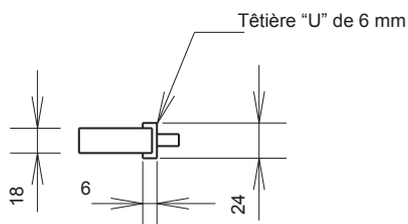


## Les + du produit

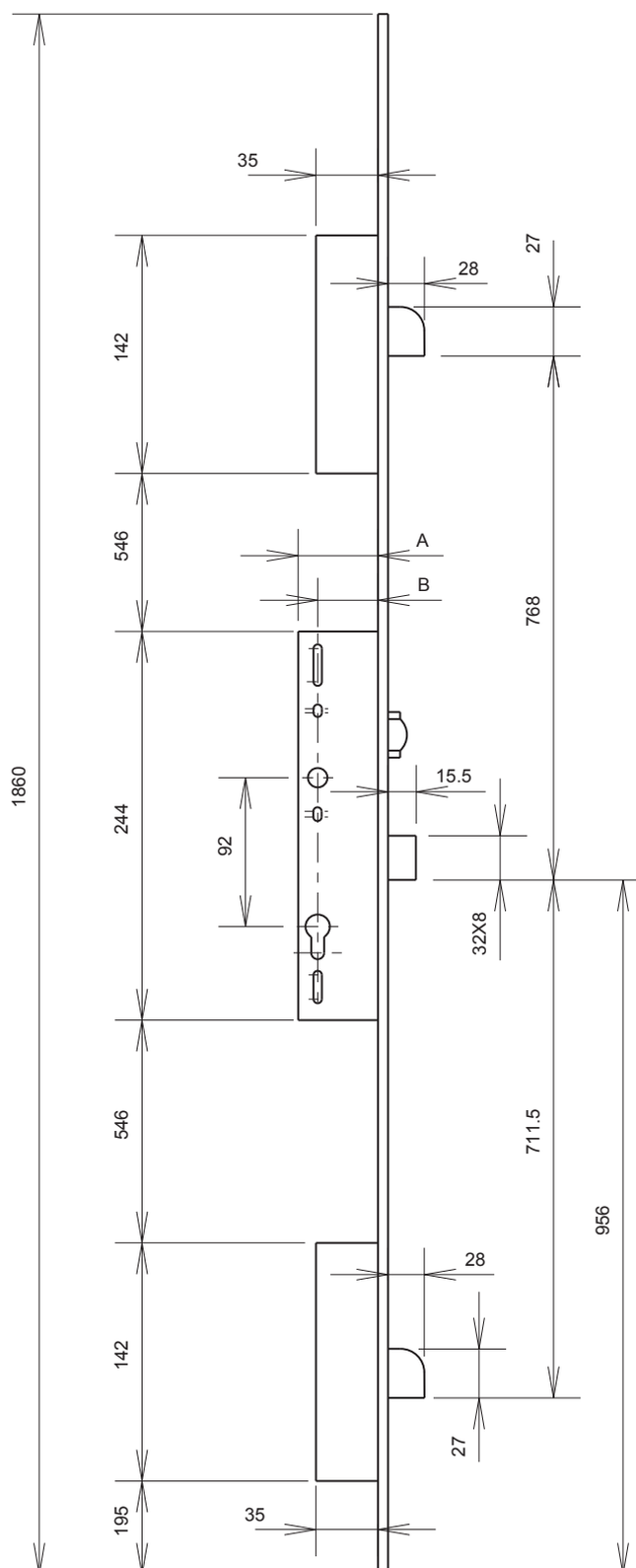
- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme éprouvé
- Pênes anti-sciage

# MA62

## Pêne dormant et à rouleau



Cotes variables sous tête				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30



2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminium

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour - Pênes à crochet



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Réversible	<b>Oui</b>
Saillie pêne dormant	<b>15,5 mm</b>
Rappel du 1/2 tour à la clé	<b>Oui</b>
Tête filante : Filante	<b>Oui</b>
Type	<b>U 6 mm</b>
Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>24 mm</b>
Pênes haut et bas : Type	<b>Basculants à crochets + pênes cylindriques rectilignes anti dégondage</b>
Saillie	<b>28 mm (pênes cylindriques)</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>
Accessoires fournis	<b>Gâche haute et basse</b>

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm - Mécanisme à engrenage - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement et pênes haut et bas anti-sciage

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MI600001
39	24	Non	Haute et basse	F1MI600002
41	26	Non	Haute et basse	F1MI600003
45	30	Non	Haute et basse	F1MI600004

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



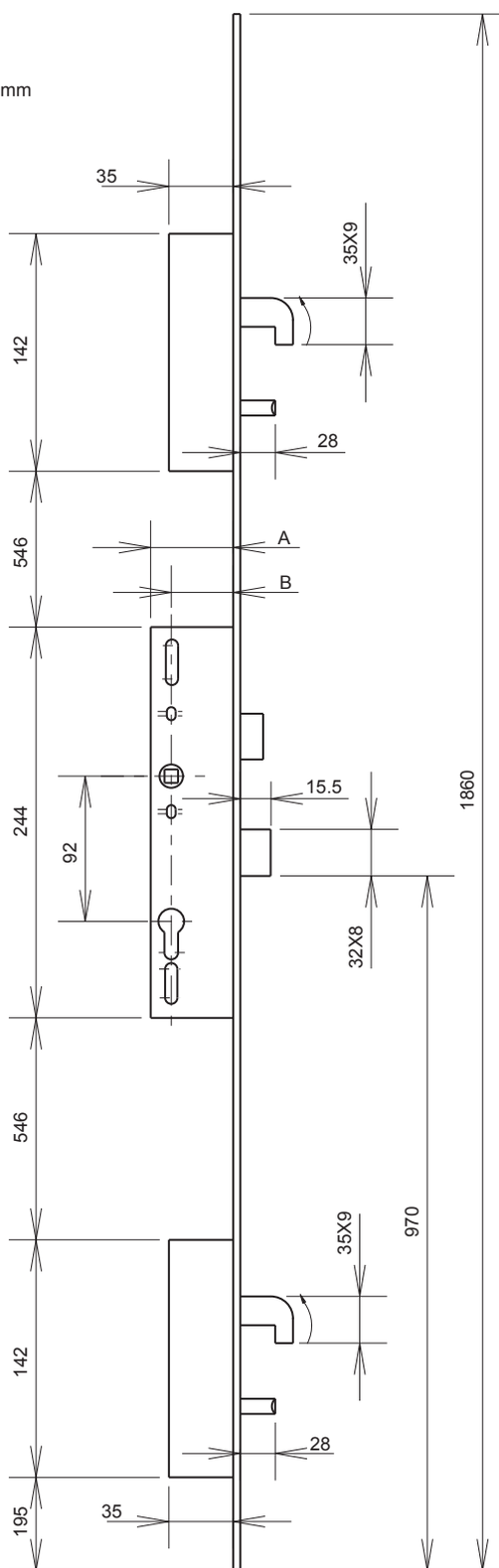
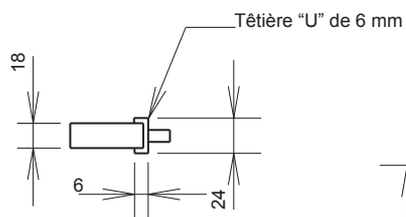
## Les + du produit

- **Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)**
- **Mécanisme éprouvé**
- **Anti-effraction renforcée (pênes à crochets + cylindriques anti dégondage)**



# MI60

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour - Pênes à crochet



Cotes variables sous tête à flange				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminium

## Pêne dormant seul - Pênes à crochet



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Tête filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Acier inox
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas : Type	Basculants à crochets + pênes cylindriques rectilignes anti dégivrage
Saillie	28 mm (pênes cylindriques)
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Accessoires fournis	Gâche haute et basse

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points - Mécanisme à engrenage - Tête filante en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement et pênes haut et bas anti-sciage

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MI610001
39	24	Non	Haute et basse	F1MI610002
41	26	Non	Haute et basse	F1MI610003
45	30	Non	Haute et basse	F1MI610004

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

METALUX®



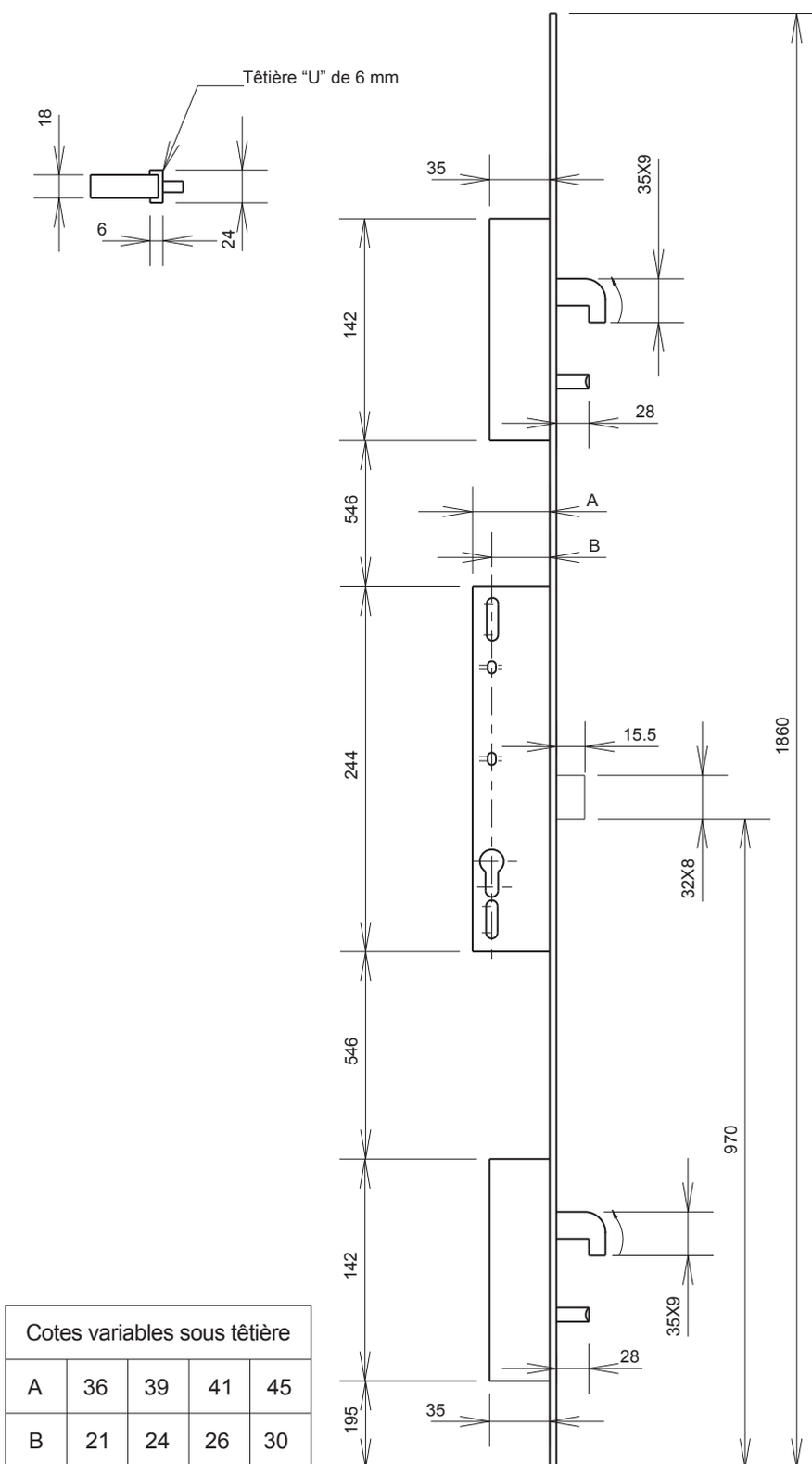
## Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme éprouvé
- Anti-effraction renforcée (pênes à crochets + cylindriques anti dégivrage)



# MI61

## Pêne dormant seul - Pênes à crochet



## Pêne dormant et à rouleau - Pênes à crochet



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Saillie pêne dormant	<b>15,5 mm</b>
Rouleau : Réglable	<b>Oui</b>
Matière	<b>Delrin</b>
Tête : Filante	<b>Oui</b>
Type	<b>U 6 mm</b>
Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>24 mm</b>
Pênes haut et bas : Type	<b>Basculants à crochets + pênes cylindriques rectilignes anti dégonde</b>
Saillie	<b>28 mm (pênes cylindriques)</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>
Accessoires fournis	<b>Gâche haute et basse</b>

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points - Mécanisme à engrenage - Tête filante en inox  
 - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement et pênes haut et bas anti-sciage

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Haute et basse	F1MI620001
39	24	Non	Haute et basse	F1MI620002
41	26	Non	Haute et basse	F1MI620003
45	30	Non	Haute et basse	F1MI620004

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

METALUX®



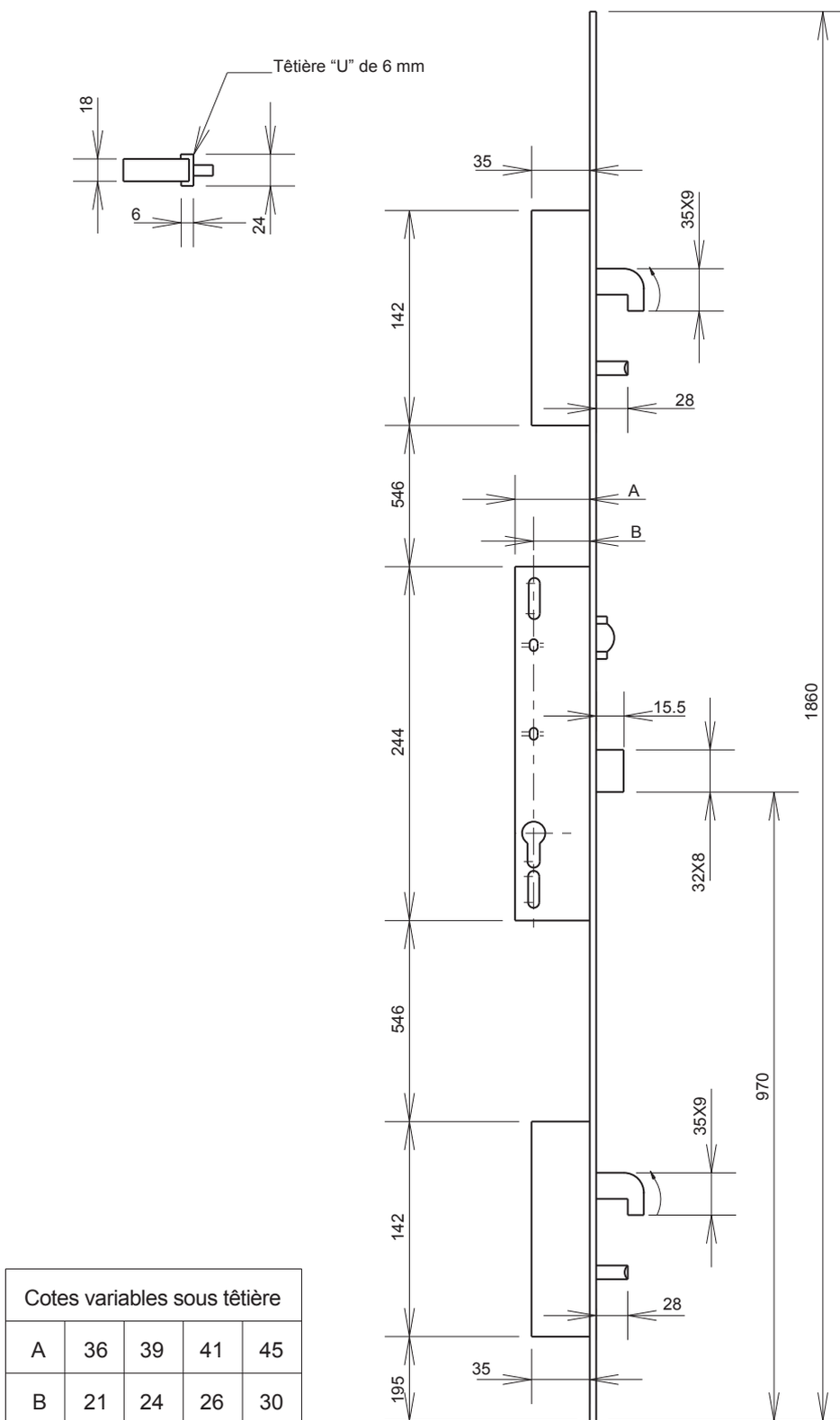
## Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme éprouvé
- Anti-effraction renforcée (pênes à crochets + cylindriques anti dégonde)



# MI62

Pêne dormant et à rouleau - Pênes à crochet



# Serrures à encastrer 3 points tête filante

## Multivektor pêne basculant

Entraxe 85 mm - Pêne dormant basculant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	85 mm	Pêne dormant basculant	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	25,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Tête filante :	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Acier galvanisé
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas :	Basculants
Type	Basculants
Saillie	25,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 85 mm - Tête filante en acier galvanisé - Pênes basculants - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Tête filante	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
34	17	Acier	Non	Non	N1VEKT0310
		Inox	Non	Non	N1VEKT0311
39	22	Acier	Non	Non	N1VEKT0220
		Inox	Non	Non	N1VEKT0221
44	27	Acier	Non	Non	N1VEKT0330
		Inox	Non	Non	N1VEKT0331

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 202



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344



### Les + du produit

- 3 pênes basculants





# Serrures à encastrer 3 points tête à filante

## Multivektor pêne à crochet

Entraxe 85 mm - Pêne dormant à crochet et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	85 mm	Pêne dormant à crochet	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	25,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Tête à filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Acier galvanisé
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas : Type	A crochets
Saillie	25,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 85 mm - Tête à filante en acier galvanisé - Pênes basculants à crochet - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Tête à filante	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
34	17	Acier	Non	Non	N1VEKT0340
		Inox	Non	Non	N1VEKT0341
39	22	Acier	Non	Non	N1VEKT0250
		Inox	Non	Non	N1VEKT0251
44	27	Acier	Non	Non	N1VEKT0360
		Inox	Non	Non	N1VEKT0361

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 202



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344



### Les + du produit

- 3 pênes basculants à crochets

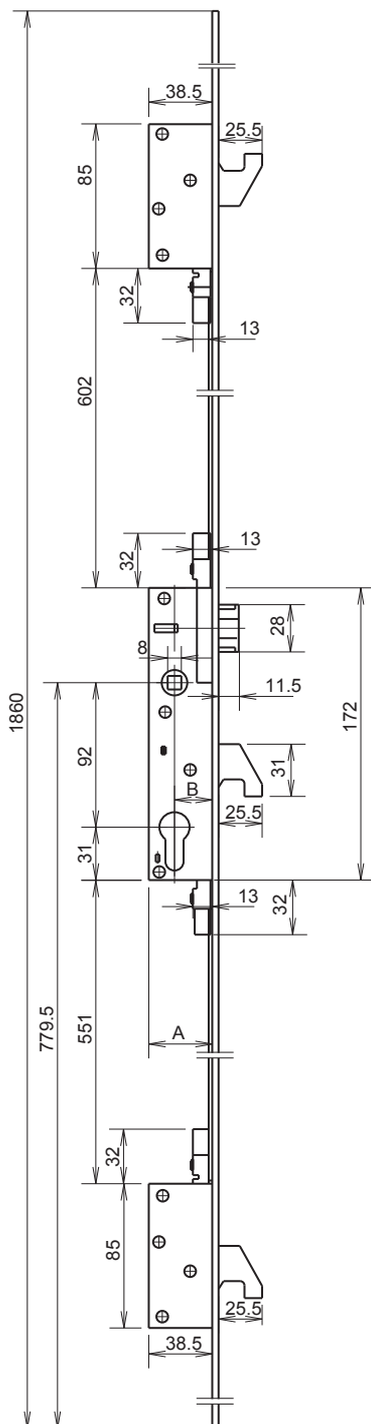


# Serrures à encastrer 3 points tête à filante

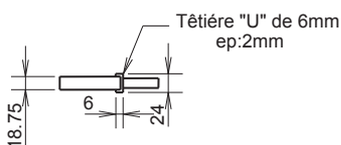
## Multivektor pêne à crochet et 1/2 tour



Entraxe 85 mm - Pêne dormant à crochet et 1/2 tour



Cotes variables sous tête			
A	34	39	44
B	17	22	27



# MA35

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Réversible	<b>Oui</b>
Saillie pêne dormant	<b>15,5 mm</b>
Têtière : Type	<b>Plate</b>
Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>22 mm</b>
Tringles	<b>Oui (Plates - Voir gammiste)</b>
Renvoi	<b>Oui</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm à renvoi de tringlerie - Mécanisme à engrenage - Têtière en inox - Destinée aux profils aluminium - Environnement neuf ou remplacement

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA350001
39	24	Non	Non	F1MA350002
41	26	Non	Non	F1MA350003
45	30	Non	Non	F1MA350004

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



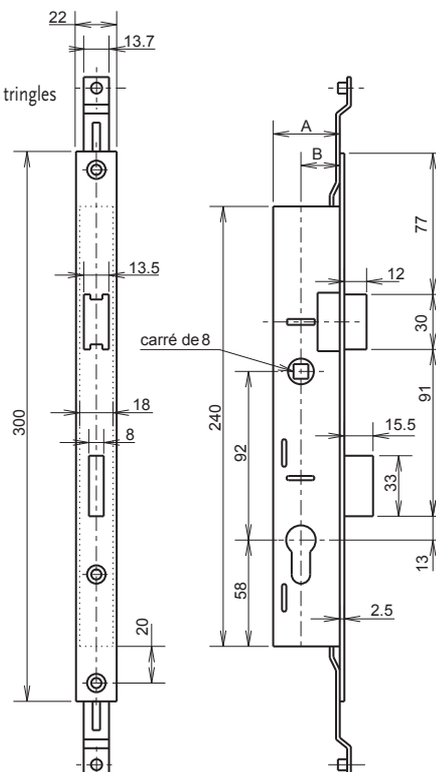
Béquilles p. 343



## Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme à renvoi de tringles

Serrure livrée sans tringles



Cotes variables sous tète

A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

# MA36

## Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système d'entraînement	A engrenage
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Têtière : Type	Plate
Matière	Acier inox
Largeur	22 mm
Tringles	Oui ( Plates - Voir gammiste)
Renvoi	Oui
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points à renvoi de tringlerie - Mécanisme à engrenage - Têtière en inox - Destinée aux profils aluminium - Environnement neuf ou remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA360001
39	24	Non	Non	F1MA360002
41	26	Non	Non	F1MA360003
45	30	Non	Non	F1MA360004

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344



2

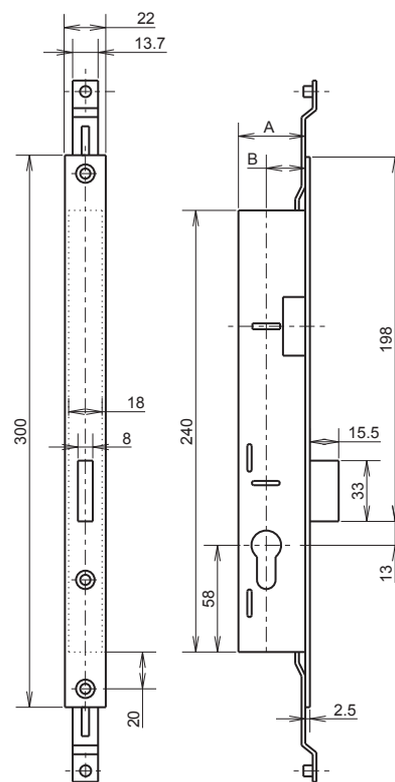


Serrure livrée sans tringles



### Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme à renvoi de tringles



Cotes variables sous tèteière				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et rouleau	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Saillie pêne dormant	<b>15,5 mm</b>
Rouleau : Réglable	<b>Oui</b>
Matière	<b>Delrin</b>
Têtière : Type	<b>Plate</b>
Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>22 mm</b>
Tringles	<b>Oui (Plates- Voir gammiste)</b>
Renvoi	<b>Oui</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points à rouleau silencieux et à renvoi de tringlerie - Mécanisme à engrenage - Têtière en inox - Destinée aux profils aluminium - Environnement neuf ou remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA380001
39	24	Non	Non	F1MA380002
41	26	Non	Non	F1MA380003
45	30	Non	Non	F1MA380004

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



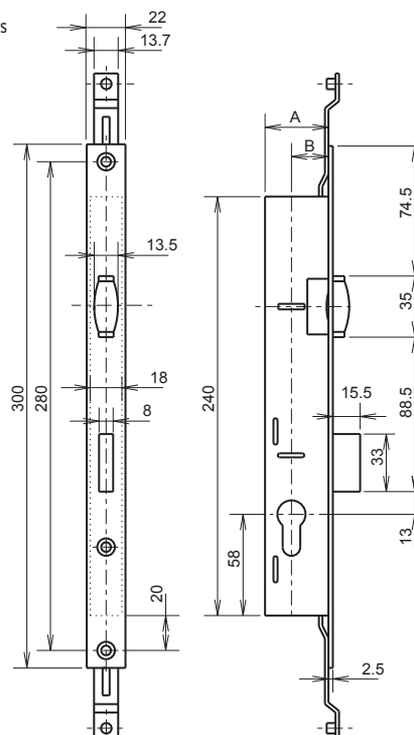
Entrées de Cylindres p. 344



### Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme à renvoi de tringles

Serrure livrée sans tringles



Cotes variables sous tèteière				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30



## Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système d'entraînement	A engrenage
Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	15,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Acier inox
Largeur	22 mm
Tringles	Oui
Axe des tringles	15 ou 22,5 mm avec adaptateur
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Accessoires fournis	Adaptateur de tringlerie

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 mm à tringle - Mécanisme à engrenage - Têtière en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA300001
39	24	Non	Non	F1MA300002
41	26	Non	Non	F1MA300003
45	30	Non	Non	F1MA300004

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEQ p. 356

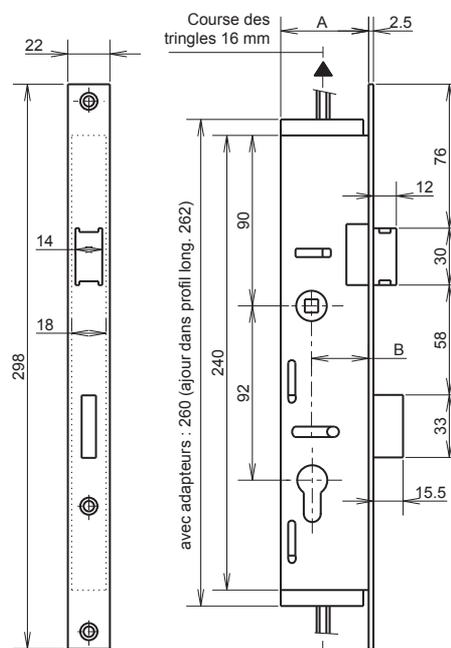


Serrure livrée sans tringles

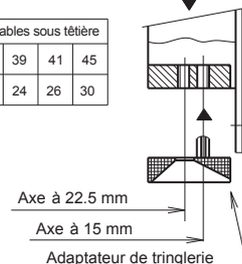


### Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Axe des tringles modulable (15 ou 22,5 mm)
- Course des tringles 16 mm



Cotes variables sous tèteière				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30



# MA31

## Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Saillie pêne dormant	<b>15,5 mm</b>
Têtière : Type	<b>Plate</b>
Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>22 mm</b>
Tringles	<b>Oui</b>
Axe des tringles	<b>15 ou 22,5 mm avec adaptateur</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>
Accessoires fournis	<b>Adaptateur de tringlerie</b>

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points à tringle - Mécanisme à engrenage - Têtière en inox  
 - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA310001
39	24	Non	Non	F1MA310002
41	26	Non	Non	F1MA310003
45	30	Non	Non	F1MA310004

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEG p. 356

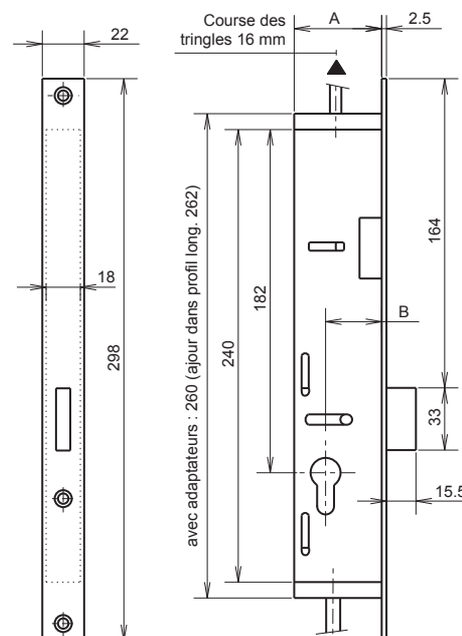


# 2

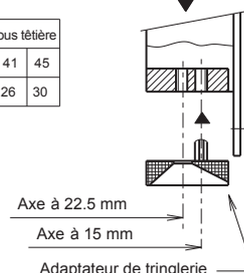


### Les + du produit

- **Fonctionnement souple** (système d'entraînement à engrenage)
- **Axe des tringles modulable** (15 ou 22,5 mm)



Cotes variables sous tète				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30



Serrure livrée sans tringles

Axe à 22,5 mm  
 Axe à 15 mm  
 Adaptateur de tringlerie

## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Saillie pêne dormant	<b>15,5 mm</b>
Rouleau : Réglable	<b>Oui</b>
Matière	<b>Delrin</b>
Têtière : Type	<b>Plate</b>
Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>22 mm</b>
Tringles	<b>Oui</b>
Axe des tringles	<b>15 ou 22,5 mm avec adaptateur</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>
Accessoires fournis	<b>Adaptateur de tringlerie</b>

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points à rouleau silencieux et à tringle - Mécanisme à engrenage - Têtière en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA330001
39	24	Non	Non	F1MA330002
41	26	Non	Non	F1MA330003
45	30	Non	Non	F1MA330004

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75

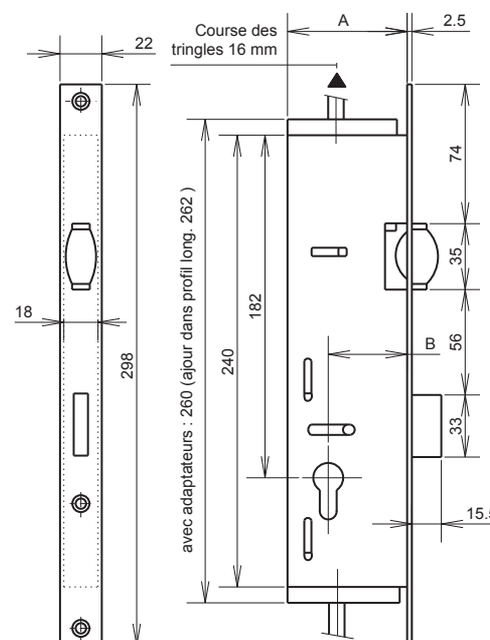


Ensembles TEÇ p. 356



### Les + du produit

- **Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)**
- **Axe des tringles modulable (15 ou 22,5 mm)**



Cotes variables sous tète				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

Tringles à commander séparément

Axe à 22,5 mm

Axe à 15 mm

Adaptateur de tringlerie

## Entraxe 70 mm - Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	70 mm	Pêne dormant seul	□ 8 mm	Profil européen

Saillie pêne dormant	11,5 mm
Tête : Matière	Acier galvanisé
Largeur	25 mm
Sortie des pènes	Relevage de béquille
Tringles	Oui
Tringles : Course	19 mm
Axe	15 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton spécial rayon 13,6 mm (PM1)

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
30	17	Non	Non	F134300000

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 212



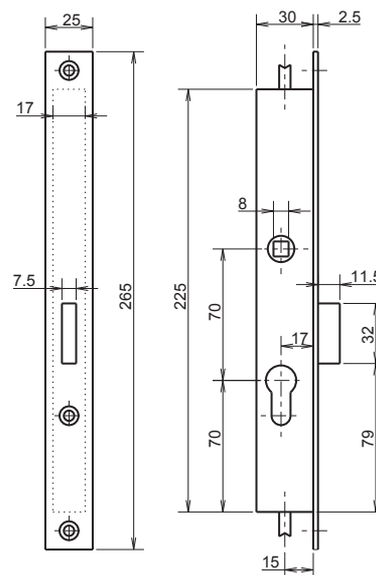
Cylindres panneton spécial rayon 13,6 mm (PM1) p. 54



Ensembles TEG p. 356



Tringles à commander séparément



## Entraxe 70 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	70 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	17 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Matière	Inox
Largeur	25 mm
Sortie des pènes	A la clé
Tringles	Oui
Tringles : Course	16 mm
Axe	15 mm ou 22,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe tringles (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
39,8	15	Non	Non	F136403000
	22,5	Non	Non	F136404000

### COMPLÉMENTS



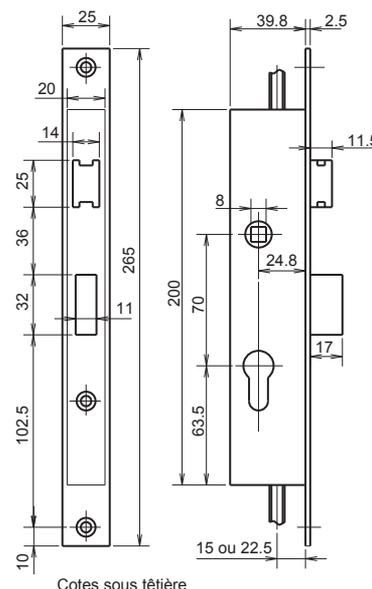
Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEC p. 356



## Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Saillie pêne dormant	17 mm
Têtière : Matière	Inox
Largeur	25 mm
Sortie des pènes	A la clé
Tringles	Oui
Tringles : Course	16 mm
Axe	15 mm ou 22,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe tringles (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
39,8	15	Non	Non	F137403000
	22,5	Non	Non	F137404000

### COMPLÉMENTS



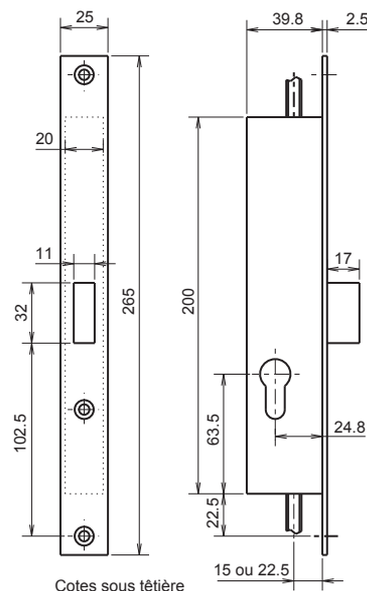
Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEG p. 356



Cotes sous tèteière

Tringles à commander séparément



## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Saillie pêne dormant	17 mm
Rouleau : Réglable	Oui
Matière	Delrin
Têtière : Matière	Inox
Largeur	25 mm
Sortie des pènes	A la clé
Tringles :	Oui
Course	16 mm
Axe	15 mm ou 22,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe tringles (mm)	Pêne à rouleau	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
39,8	15	9,5	Non	Non	F138403000
		14,5	Non	Non	F138403500
	22,5	9,5	Non	Non	F138404000
		14,5	Non	Non	F138404500

### COMPLÉMENTS



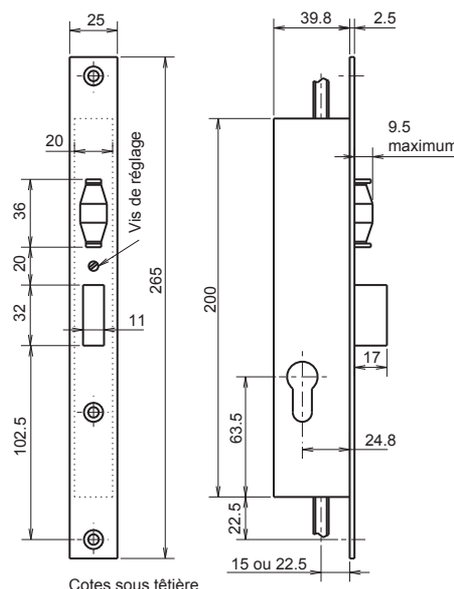
Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEG p. 356



Tringles à commander séparément

## Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Système d'entraînement	A bague / Crémaillère
Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	20 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Sortie des pènes	A la clé
Protection	Anti-sciage des pènes
Tringles : Course	20 mm
Axe	15 ou 22,5 mm sans démontage
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Système breveté	Oui (Sortie des points haut, bas et pêne dormant de 20 mm en 1 tour de clé)

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1T7360200
39	24	Non	Non	F1T7390200
41	26	Non	Non	F1T7410200
45	30	Non	Non	F1T7450200

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75

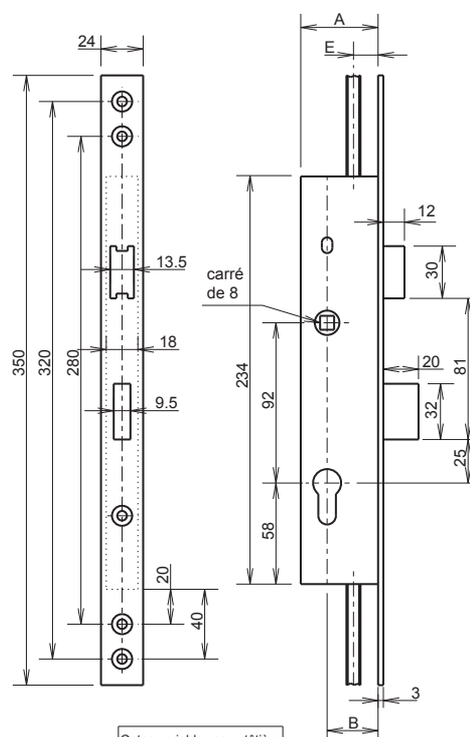


Ensembles TEГ p. 356



### Les + du produit

- Réglage de l'axe des tringles sans démontage



Cotes variables sous têtière				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30
E	15 ou 22.5			

Tringles à commander séparément

## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Système d'entraînement	A bague / Crémaillère
Saillie pêne dormant	20 mm
Rouleau : Réglable	Oui
Matière	Delrin
Têtière : Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Sortie des pènes	A la clé
Protection	Anti-sciage des pènes
Tringles : Course	20 mm
Axe	15 ou 22,5 mm sans démontage
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Système breveté	Oui (Sortie des points haut, bas et pêne dormant de 20 mm en 1 tour de clé)

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1T8360200
39	24	Non	Non	F1T8390200
41	26	Non	Non	F1T8410200
45	30	Non	Non	F1T8450200

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEG p. 356

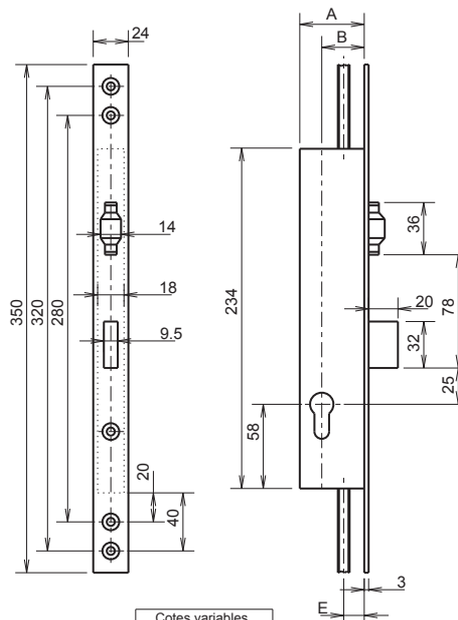


Tringles à commander séparément



### Les + du produit

- Réglage de l'axe des tringles sans démontage



Cotes variables sous têtière				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30
E	15 ou 22.5			

## T9

### Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	3	Pêne dormant seul	Profil européen

Système d'entraînement	A bague / Crémaillère
Saillie pêne dormant	20 mm
Têtière : Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Sortie des pènes	A la clé
Protection	Anti-sciage des pènes
Tringles :	Oui
Course	20 mm
Axe	15 ou 22,5 mm sans démontage
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Système breveté	Oui (Sortie des points haut, bas et pêne dormant de 20 mm en 1 tour de clé)

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1T9360200
39	24	Non	Non	F1T9390200
41	26	Non	Non	F1T9410200
45	30	Non	Non	F1T9450200

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEG p. 356

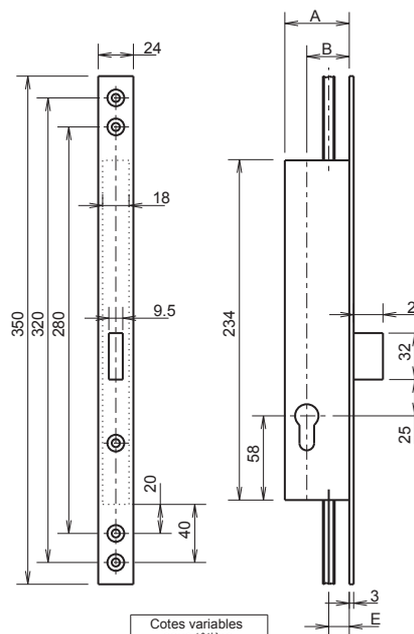
Retrouvez nos autres compléments à partir de la page 342

# 2



### Les + du produit

- Réglage de l'axe des tringles sans démontage



Cotes variables sous têtère			
A	36	39	41 45
B	21	24	26 30
E	15 ou 22.5		

Tringles à commander séparément

Sous réserve de modifications techniques - Visuels et plans non contractuels

## Multisoft Alu tête à plate

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	20 mm
Tête à plate	Oui
Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas : Type	Cylindriques ou à crochets
Saillie	19 mm ou 22 mm
Sortie des pênes	Relevage de béquille
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 à relevage de béquille - Tête à plate en inox - Pênes cylindriques ou à crochets - Assure une parfaite compression des joints de la porte

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pênes	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
39	22	Cylindriques	Non	Non	NBM1222160
		A crochets	Non	Non	NBM1224160
44	27	Cylindriques	Non	Non	NBM1222260
		A crochets	Non	Non	NBM1224260
49	32	Cylindriques	Non	Non	NBM1222360
		A crochets	Non	Non	NBM1224360
54	37	Cylindriques	Non	Non	NBM1222460
		A crochets	Non	Non	NBM1224460

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 203-204



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



### Les + du produit

- Système de fermeture à relevage de béquille
- Facilité de compression des joints de la porte





## Multisoft têteière U

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	3	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	20 mm
Têteière : Filante	Oui
Type	U 6 mm
Matière	Inox
Largeur	24 mm
Pênes haut et bas : Type	Cylindriques ou à crochets
Saillie	19 mm ou 22 mm
Sortie des pênes	Relevage de béquille
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure 3 points entraxe 92 à relevage de béquille - Têteière U en inox - Pênes cylindriques ou à crochets- Assure une parfaite compression des joints de la porte

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pênes	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	19	Cylindriques	Non	Non	NBM2422160
		A crochets	Non	Non	NBM2424160
41	24	Cylindriques	Non	Non	NBM2422260
		A crochets	Non	Non	NBM2424260
46	29	Cylindriques	Non	Non	NBM2422360
		A crochets	Non	Non	NBM2424360
51	34	Cylindriques	Non	Non	NBM2422460
		A crochets	Non	Non	NBM2424460

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 203-204



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



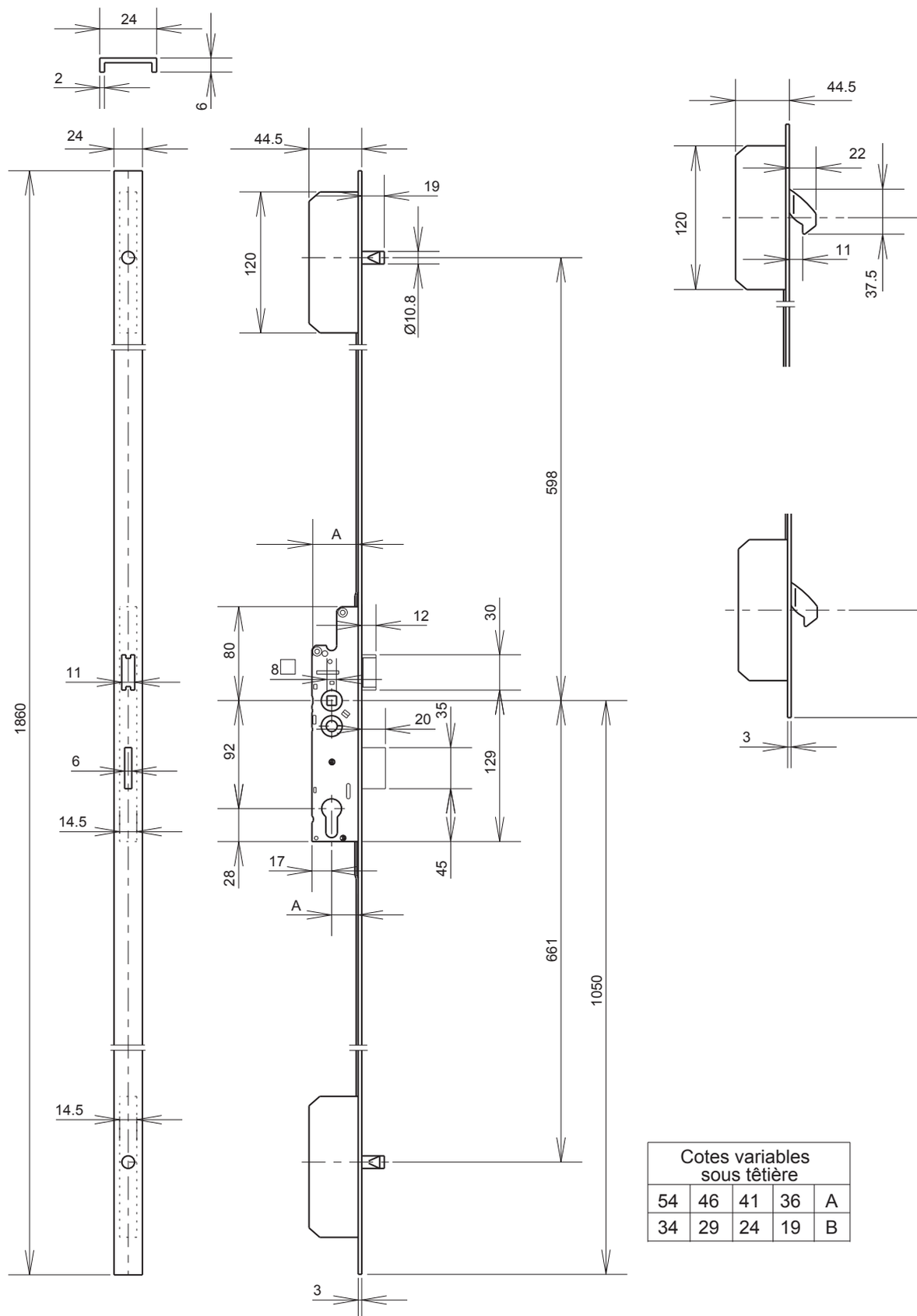
### Les + du produit

- Système de fermeture à relevage de béquille
- Facilité de compression des joints de la porte



# Multisoft têteière U

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



2

Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

## Profil européen



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entrée
A encastrer	2	Profil européen

Fermeture	2 tours de clé
Têtière : Matière	Inox
Largeur	22 mm
Tringles :	Oui
Course	15 mm
Axe	15 mm, 20,5 mm ou 22,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe tringles (mm)	Cylindre fourni	Code article
30	15	Non	F130303000
	20,5	Non	F130305000
39,5	15	Non	F130393000
	22,5	Non	F130394000
46	15	Non	F130463000
	22,5	Non	F130464000

### COMPLÉMENTS



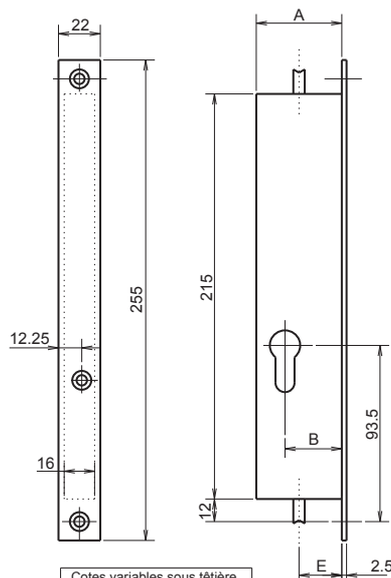
Ensembles TEG p. 356



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344



Tringles à commander séparément

## A fouillot



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Fouillot
A encastrer	2	<input type="checkbox"/> 8 mm

Tête : Matière	Inox
Largeur	22 mm
Sortie des pènes	Relevage de béquille
Tringles:	Oui
Course	19 mm
Axe	15 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe tringles (mm)	Code article
30	15	F131300000

### COMPLÉMENTS



Ensembles TEG p. 356



Gâche anti-poussière p. 357



Béquilles p. 343

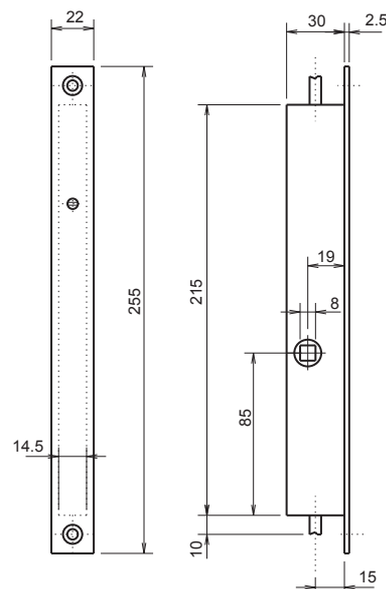


# 2



### Les + du produit

- Manœuvre des tringles à résistance réglable par vis



Tringles à commander séparément

## A levier



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)
A encastrer	2

Têtière : Matière	Inox
Largeur	25 mm
Sortie des pènes	Par levier
Tringles	Oui
Tringles : Course	20 mm
Axe	15 ou 22,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe tringles (mm)	Code article
30	15	F132300000
	22,5	F132305000

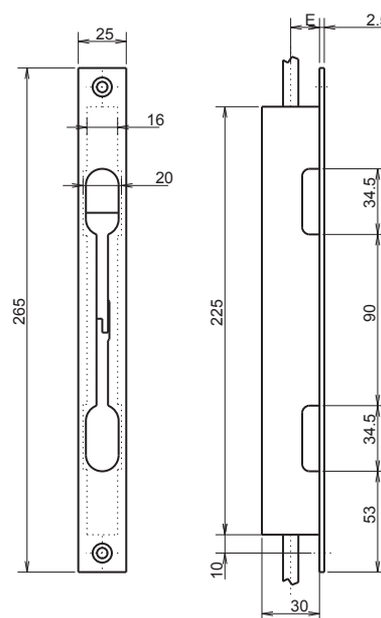
### COMPLÉMENTS



Ensembles TEG p. 356



Gâche anti-poussière p. 357



Cotes variables sous têtère	
E	15 OU 22.5

Tringles à commander séparément

## Profil européen



# 2

### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entrée
A encastrer	2	Profil européen

Têtière : Matière	Inox
Largeur	22 mm
Sortie des pènes	A la clé
Tringles	Oui
Tringles : Course	15 mm
Axe	15 ou 22,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton spécial rayon 13,6 mm (PM1)

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Code article
30	15	Non	F139303000
45	22,5	Non	F139454000

### COMPLÉMENTS



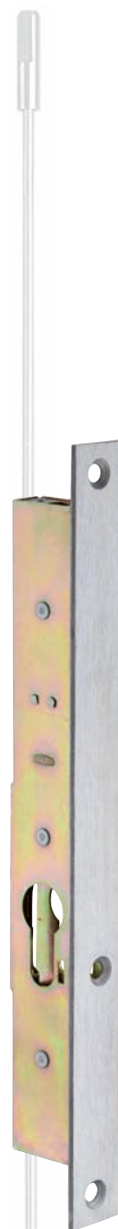
Cylindres panneton spécial rayon 13,6 mm p. 54



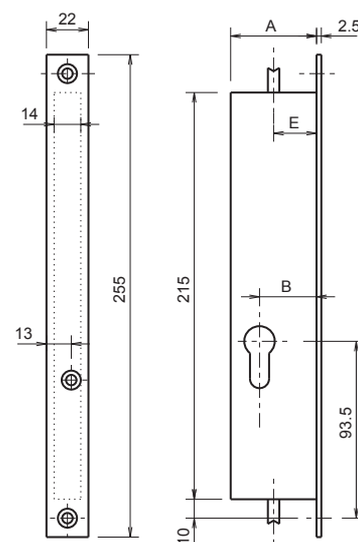
Ensembles TEG p. 356



Gâche anti-poussière p. 357



Tringles à commander séparément



Cotes variables sous tèteière		
A	30	45
B	15	26.3
E	15	22.5



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entrée
A encastrer	2	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Têtière : Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>22 mm</b>
Tringles	<b>Oui</b>
Axe des tringles	<b>15 ou 22,5 mm avec adaptateur</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>
Accessoires fournis	<b>Adaptateur de tringlerie</b>

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 2 points à tringle - Mécanisme à engrenage - Têtière en inox - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf ou remplacement

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA320001
39	24	Non	Non	F1MA320002
41	26	Non	Non	F1MA320003
45	30	Non	Non	F1MA320004

## COMPLÉMENTS



Cylindres p. 30 à 75



Ensembles TEG p. 356

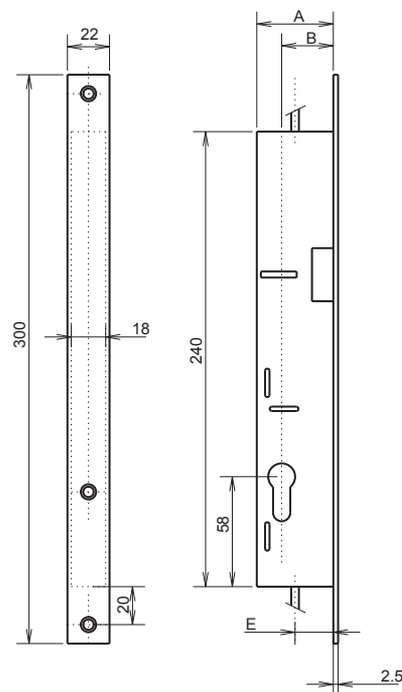


Gâche anti-poussière p. 357



## Les + du produit

- **Fonctionnement souple** (système d'entraînement à engrenage)
- **Axe des tringles modulable** (15 ou 22,5 mm)



Cotes variables sous têtière				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30
E	15 ou 22.5			

Tringles à commander séparément

# MA37

Profil européen



# 2

## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entrée
A encastrer	2	Profil européen

Système d'entraînement	<b>A engrenage</b>
Tête : Matière	<b>Acier inox</b>
Largeur	<b>22 mm</b>
Tringles	<b>Oui (Plates - Voir gammistes)</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Type de cylindre préconisé	<b>Panneton Din</b>

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure 2 points à renvoi de tringlerie - Mécanisme à engrenage - Tête en inox - Destinée aux profils aluminium - Environnement neuf ou remplacement

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	Non	Non	F1MA370001
39	24	Non	Non	F1MA370002
41	26	Non	Non	F1MA370003
45	30	Non	Non	F1MA370004

## COMPLÉMENTS



Cylindres p. 30 à 75

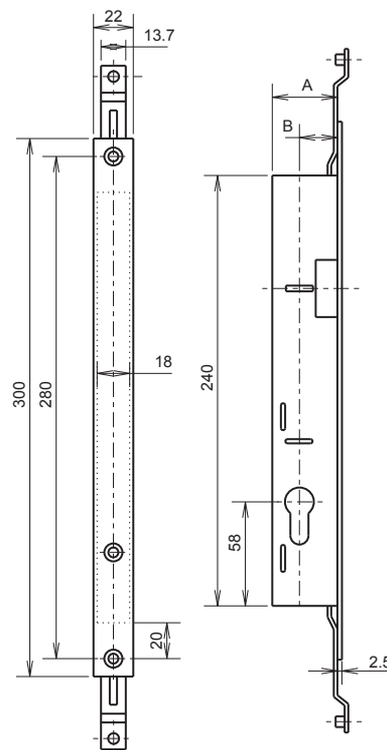


Entrées de Cylindres p. 344



## Les + du produit

- Fonctionnement souple (système d'entraînement à engrenage)
- Mécanisme à renvoi de tringles



Cotes variables sous tête				
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30

Le DOMaine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminium



Retrouvez notre gamme  
de serrures PMR\*  
en Chapitre 4,  
pages 426 à 437

Centr'axe

\*Personnes à Mobilité Réduite Visuel non contractuel

# 780 NF

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



# 2

## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne dormant	14,5 mm ou 19,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Certifications/Normes	NF
Options	Pêne dormant et 1/2 tour + 5 mm

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 92 mm - certifiée NF - pêne confort assurant une entrée en gâche douce et silencieuse grâce à sa pastille d'amortissement en delrin sur ressort - conçue pour le neuf et le remplacement - Large choix de profondeurs de coffre (36/39/41/45/47/52/57)

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne dormant (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	14,5	Non	Non	F178360200
		19,5	Non	Non	F178365200
39	24	14,5	Non	Non	F178390200
		19,5	Non	Non	F178395200
41	26	14,5	Non	Non	F178410200
		19,5	Non	Non	F178415200
45	30	14,5	Non	Non	F178450200
		19,5	Non	Non	F178455200
47	32	14,5	Non	Non	F178470200
		19,5	Non	Non	F178520200
52	37	14,5	Non	Non	F178525200
		19,5	Non	Non	F178570200
57	42	14,5	Non	Non	F178570200
		19,5	Non	Non	F178575200

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75

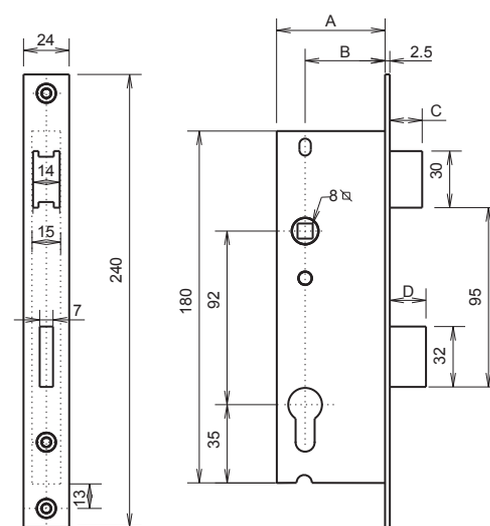


Béquilles p. 343



## Les + du produit

- Première serrure certifiée NF pour les profils métalliques
- Grand choix de profondeurs de coffre



Cotes variables sous tète						
A	36	39	41	45	47	52 57
B	21	24	26	30	32	37 42
C	12 ou 17					
D	14.5 ou 19.5					

Le DOMAINE du Serrurier du Métallier et de l'Aluminium

## 780 Pêne réglable

Entraxe 92 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne dormant	14,5 mm ou 19,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Options	Pêne dormant et 1/2 tour + 5 mm

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 92 mm - Pêne confort assurant une entrée en gâche douce et silencieuse grâce à sa pastille d'amortissement en delrin sur ressort - Conçue pour le neuf et le remplacement de serrure sans modification de fixation et d'usinage

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
41	26	Non	Non	F178417200
47	32	Non	Non	F178476200
52	37	Non	Non	F178526200
57	42	Non	Non	F178576200

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75

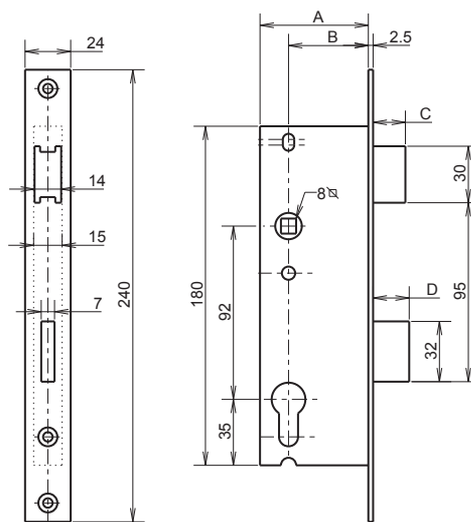


Béquilles p. 343



### Les + du produit

- Réglage de pêne 1/2 tour de 12 à 18 mm



Cotes variables sous tèteière				
A	41	47	52	57
B	26	32	37	42
C	12 à 18			
D	14,5 ou 19,5			

## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	1	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Saillie pêne dormant	14,5 mm ou 19,5 mm
Rouleau : Réglable	Oui - 9,5 mm maximum
Matière	Delrin
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Options	Pêne dormant et rouleau + 5 mm

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point à rouleau silencieux 92 MTX - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf et remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne dormant (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	14,5	Non	Non	F188360000
		19,5	Non	Non	F188365000
39	24	14,5	Non	Non	F188390000
		19,5	Non	Non	F188395000
41	26	14,5	Non	Non	F188410000
		19,5	Non	Non	F188415000
45	30	14,5	Non	Non	F188450000
		19,5	Non	Non	F188455000

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 205-206



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

Retrouvez nos autres compléments à partir de la page 342

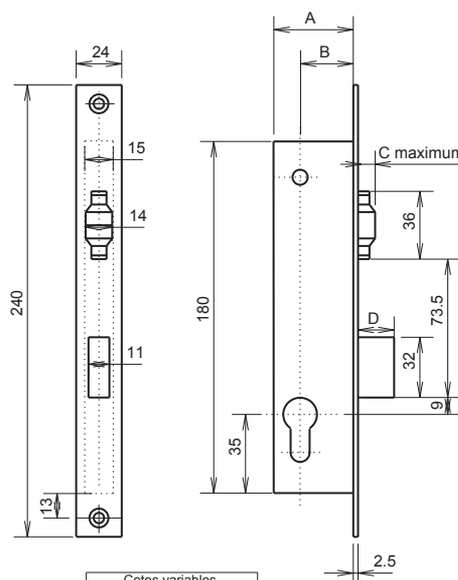


# 2



### Les + du produit

- Rouleau silencieux et réglable



Cotes variables sous têtère				
	36	39	41	45
A	36	39	41	45
B	21	24	26	30
C	9.5	9.5	9.5	9.5
D	14.5	14.5	14.5	14.5

Sous réserve de modifications techniques - Visuels et plans non contractuels

Le DOMaine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminium

## Entraxe 92 mm - Bec de cane



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	92 mm	Bec de cane	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne 1/2 tour	12 mm ou 17 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox 304
Largeur	24 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Options	Pêne 1/2 tour + 5 mm

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 92 mm pêne confort - Conçue pour le neuf

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	1/2 tour (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	12	Non	Non	F198360200
		17	Non	Non	F198365200
39	24	12	Non	Non	F198390200
		17	Non	Non	F198395200
41	26	12	Non	Non	F198410200
		17	Non	Non	F198415200
45	30	12	Non	Non	F198450200
		17	Non	Non	F198455200
57	42	12	Non	Non	F198570200

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 209

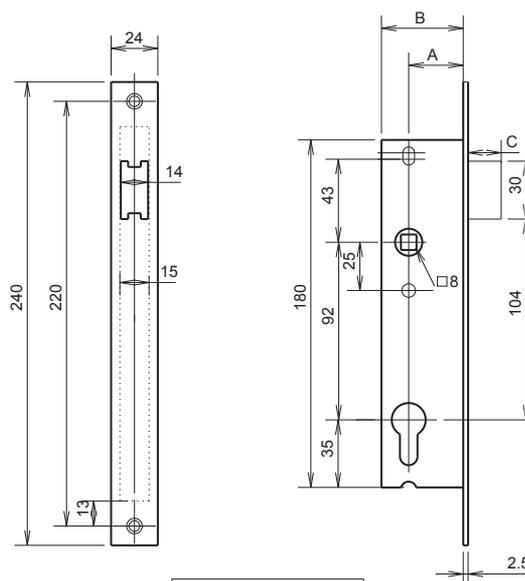


Gâches électriques p. 337-341



### Les + du produit

- Utilisation idéale avec les gâches électriques
- Grand choix de profondeurs de coffres



Cotes variables sous tèteière						
A	36	39	41	45	52	57
B	21	24	26	30	37	42
C	12 ou 17					

## 7/21 - 7/28

Entraxe 70 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	70 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	9 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Uniquement en largeur 28 mm
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton rayon 11,4 mm (PM2)

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 70 - Destinée aux profils acier de faible section  
- Environnement neuf et remplacement - Produit référence du marché

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Main	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
21	10,5	Droite	Non	Non	F107211000
		Gauche	Non	Non	F107212000
28	16,5	Droite	Non	Non	F107281000
		Gauche	Non	Non	F107282000

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Cylindres panneton rayon 11,4 mm (PM2) p. 28



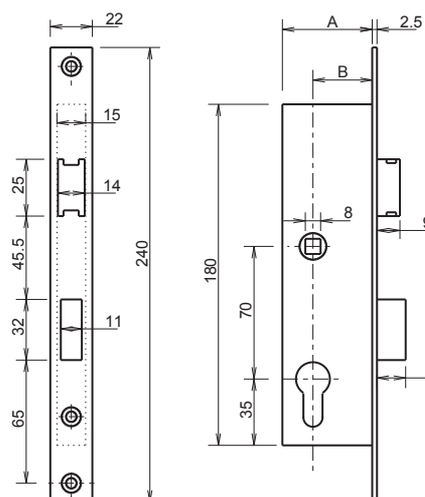
Béquilles p. 343

Retrouvez nos autres compléments à partir de la page 342

# 2



Retrouvez cette serrure en largeur 36, 39,5 et 46 à la page suivante



Cotes variables sous têtère		
A	21	28
B	10.5	16.5

Le **DOM**aine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminium

## Entraxe 70 & 85 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	70 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	<input type="checkbox"/> 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne dormant	14,5 mm ou 19,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Options	Pêne dormant et 1/2 tour + 5 mm

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 70 pêne confort - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf et remplacement - Produit référence du marché

### RÉFÉRENCES

Entraxe (mm)	Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne dormant (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
70	36	21	14,5	Non	Non	F107360000
		21	19,5	Non	Non	F107365000
		21	19,5	Non	Oui	F107365010
	39,5	24,5	14,5	Non	Non	F107390000
		24,5	19,5	Non	Non	F107395000
		24,5	19,5	Non	Oui	F107395010
		31	14,5	Non	Non	F107460000
46	31	19,5	Non	Non	F107465000	
	31	19,5	Non	Oui	F107465010	
85	36	21	14,5	Non	Non	F107360100
	39,5	24,5	14,5	Non	Non	F107390100
	46	31	14,5	Non	Non	F107460100

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



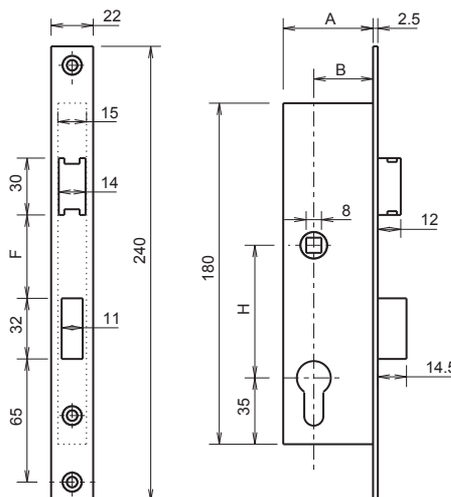
Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



Retrouvez cette serrure en largeur 21 et 28 à la page précédente



Cotes variables sous têtière	
A	36 39.5 46
B	21 24.5 31
HF	70-45.5 85-62.5

## Pêne dormant et à rouleau



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	1	Pêne dormant et à rouleau	Profil européen

Saillie pêne dormant	9 mm largeur 21/14,5 mm ou 19,5 mm autres largeurs
Rouleau : Réglable	Oui-9 mm maximum
Matière	Largeur 21 mm/9,5 mm autres largeurs Delrin
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Largeur 21 mm : panneton Rayon 11,4 mm (PM2) Largeurs 36, 39,5 et 46 mm : Panneton Din
Options	Pêne dormant et pêne à rouleau + 5 mm (sauf largeur 21 mm)

# 2



### DESRIPTIF CCTP

Serrure un point pêne dormant et rouleau en Delrin garantissant une entrée en gâche silencieuse - Destinée aux profils acier de faible section - Environnement neuf et remplacement - Produit référence du marché

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne dormant (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
21	10,5	9	Non	Non	F108210000
		12	Non	Non	F108360000
36	21	17	Non	Non	F108365000
		17	Non	Non	F108365010
39,5	24,5	12	Non	Non	F108390000
		17	Non	Non	F108395000
		17	Non	Non	F108395010
46	31	12	Non	Non	F108460000
		17	Non	Non	F108465000
		17	Non	Non	F108465010

### COMPLÉMENTS



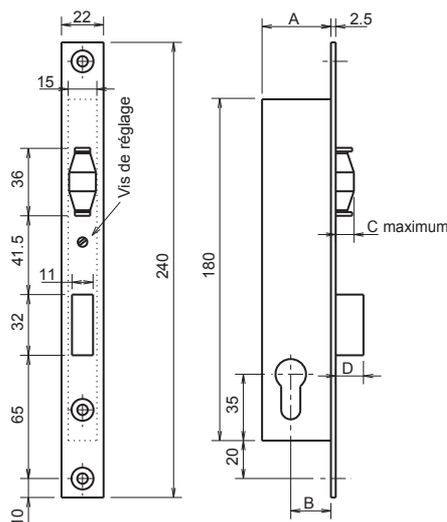
Gâches p. 195



Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344



Cotes variables sous têtère				
A	B	C	D	
21	10.5	9	9	
36	21	9.5	14.5	
39.5	24.5	9.5	14.5	
46	31	9.5	14.5	

## Entraxe 70 mm - Bec de cane



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	70 mm	Bec de cane	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne 1/2 tour	12 mm ou 17 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Options	Pêne 1/2 tour + 5 mm

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 70 - Destinée aux profils aluminium et acier  
- Environnement neuf et remplacement - Produit référence du marché

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne 1/2 tour (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	12	Non	Non	F109360000
		17	Non	Non	F109365000
		17	Non	Oui	F109365010
39,5	24,5	12	Non	Non	F109390000
		17	Non	Non	F109395000
		17	Non	Oui	F109395010
46	31	12	Non	Non	F109460000
		17	Non	Non	F109465000
		17	Non	Oui	F109465010

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 209



Cylindres p. 30 à 75

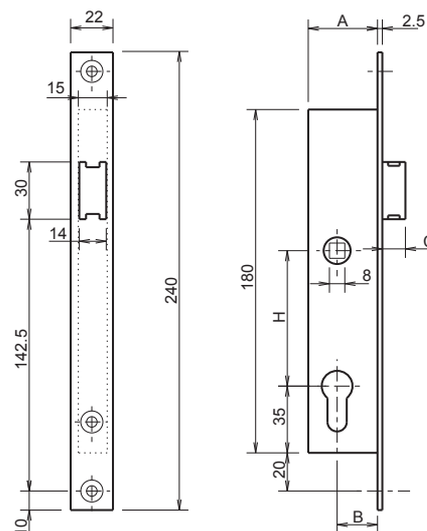


Béquilles p. 343



### Les + du produit

- Utilisation idéale avec les gâches électriques



Cotes Variables sous têtère	
A	36 39,5 46
B	21 24,5 31
C	12 12 12
H	70

# Vektor pêne basculant

Entraxe 85 mm - Pêne dormant basculant et 1/2 tour



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	85 mm	Pêne dormant basculant	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	25,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Acier Galvanisé
Largeur	24 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

## DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 85 - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf et remplacement

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
37	22	Non	Non	N1VEKT0110
42	27	Non	Non	N1VEKT0120
47	32	Non	Non	N1VEKT0130

## COMPLÉMENTS



Gâches p. 208



Cylindres p. 30 à 75

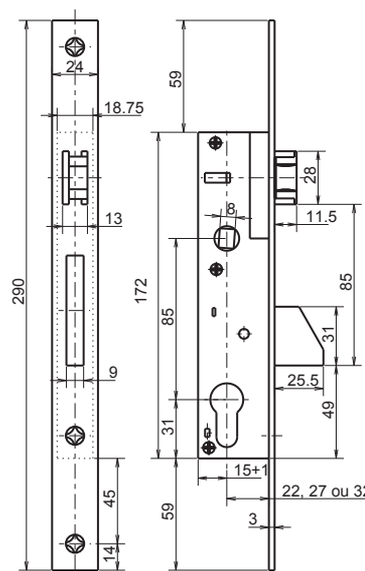


Béquilles p. 343



2

Le DOMaine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminium



## Vektor pêne à crochet

Entraxe 85 mm - Pêne dormant à crochet et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	85 mm	Pêne dormant à crochet	□ 8 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Saillie pêne dormant	25,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Acier Galvanisé
Largeur	24 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

### DESCRIPTIF CCTP

Serrure un point entraxe 85 - Destinée aux profils aluminium et acier - Environnement neuf et remplacement

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
37	22	Non	Non	N1VEKT0140
42	27	Non	Non	N1VEKT0150
47	32	Non	Non	N1VEKT0160

### COMPLÉMENTS



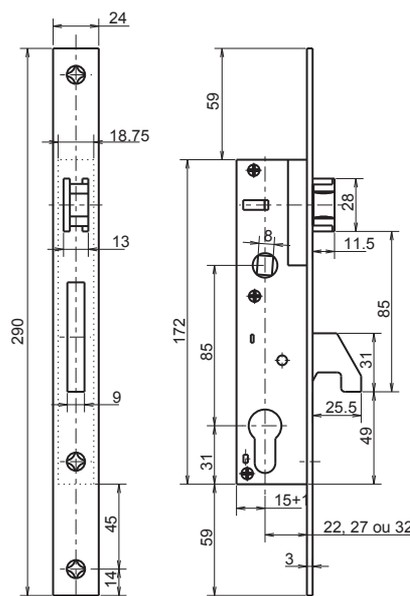
Gâches p. 208



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



## Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	1	Pêne dormant seul	Profil européen

Saillie pêne dormant	14,5 mm ou 19,5 mm
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Options	Pêne dormant + 5 mm

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne dormant (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	14,5	Non	Non	F113360000
		19,5	Non	Non	F113365000
		19,5	Non	Oui	F113365010
39,5	24,5	14,5	Non	Non	F113390000
		19,5	Non	Non	F113395000
		19,5	Non	Oui	F113395010
46	31	14,5	Non	Non	F113460000
		19,5	Non	Non	F113465000
		19,5	Non	Oui	F113465010

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 213

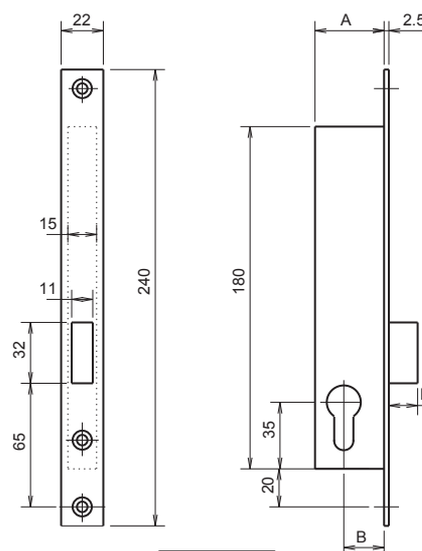


Cylindres p. 30 à 75



Entrées de Cylindres p. 344

# 2



Cotes variables sous tète			
A	36	39.5	46
B	21	24.5	31
D	14.5	14.5	14.5

Le **DOM**aine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminium

## Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	1	Pêne dormant seul	Profil européen

Saillie pêne dormant	9 mm largeur 21/14,5 mm autres largeurs
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Largeur 21 mm : panneton Rayon 11,4 mm (PM2) Largeurs 36, 39,5 et 46 mm : Panneton Din
Options	Pêne dormant + 5 mm



### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne dormant (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
21	10,5	9	Non	Non	F114210000
		14,5	Non	Non	F114360000
36	21	19,5	Non	Non	F114365000
		19,5	Non	Oui	F114365010
		14,5	Non	Non	F114390000
39,5	24,5	19,5	Non	Non	F114395000
		19,5	Non	Oui	F114395010
46	31	14,5	Non	Non	F114460000
		19,5	Non	Non	F114465000
		19,5	Non	Oui	F114465010

### COMPLÉMENTS



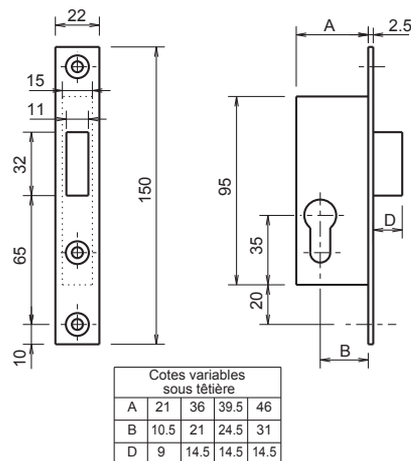
Gâches p. 213



Cylindres p.30 et 54 (PM2)



Entrées de Cylindres p. 344



## Entraxe 70 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

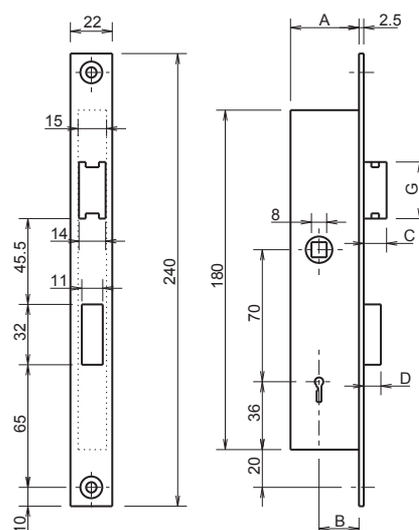
Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	70 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	3 gorges

Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne dormant	9 mm
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Nombre de gorges	3
Nombre de clés	2
Nombre de variures disponibles	10
Saillie pêne 1/2 tour	9 mm pour L 21 mm 12 mm pour L 36 / 46 mm
Hauteur pêne 1/2 tour	L 21 mm = 25 mm L 36 / 46 = 30 mm



### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Main	Gâche fournie	Code article
21	10,5	Droite	Non	F102211000
		Gauche	Non	F102212000
36	21	Droite	Non	F102360000
46	31	Gauche	Non	F102460000



Cotes Variables			
A	21	36	46
B	10.5	21	31
C	9	12	12
D	9	9	9
G	25	30	30

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 195



Entrées pour clé benarde p. 344



Clés supplémentaires p. 352

### Pêne dormant et à rouleau



#### CARACTÉRISTIQUES

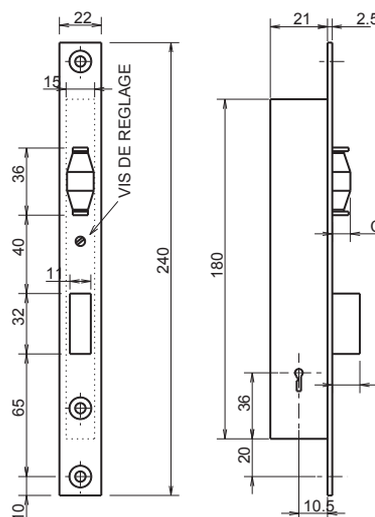
Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	1	Pêne dormant et à rouleau	3 gorges

Saillie pêne dormant	9 mm
Rouleau : Réglable	Oui (9 mm maximum)
Matière	Delrin
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Nombre de gorges	3
Nombre de clés	2
Nombre de variures disponibles	10



#### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Ouverture	Gâche fournie	Code article
21	10,5	Varié	Oui	F104210010
		S'entrouvrant	Oui	F104210011
		Sur numéro	Oui	F104210012



#### COMPLÉMENTS



Gâches p. 213



Entrées pour clé benarde p. 344



Clés supplémentaires p. 352

## Pêne dormant seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Entrée
A encastrer	1	Pêne dormant seul	3 gorges

Saillie pêne dormant	9 mm
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Nombre de gorges	3
Nombre de clés	2
Nombre de variures disponibles	10

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Ouverture	Gâche fournie	Code article
21	10,5	Varié	Oui	F112210010
		S'entrouvrant	Oui	F112210011
		Sur numéro	Oui	F112210012

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 213



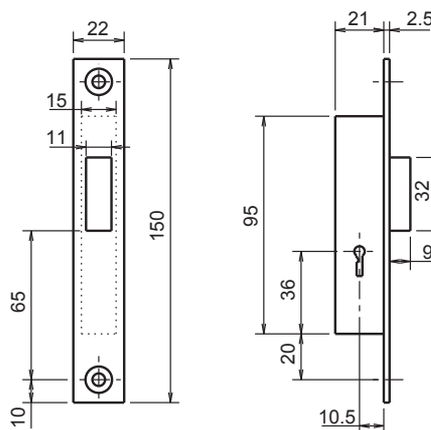
Entrées pour clé benarde p. 344



Clés supplémentaires p. 352

Retrouvez nos autres compléments à partir de la page 342

# 2



Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

## Pêne 1/2 tour seul



### CARACTÉRISTIQUES

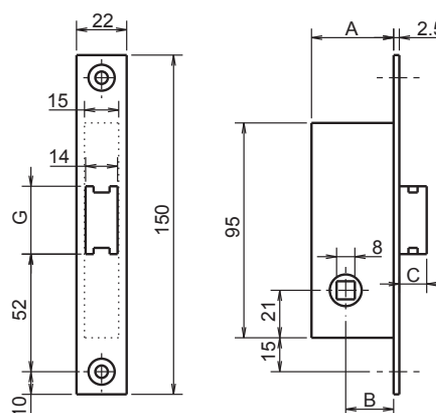
Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	Pêne 1/2 tour seul	<input type="checkbox"/> 8 mm	A Fouillot

Réversible	Oui (y compris en largeur 21 mm)
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne 1/2 tour	9 mm pour L 21 / 12 pour L 36 / 39 / 46
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Options	Pêne 1/2 tour + 5 mm



### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne 1/2 tour (mm)	Main	Câche fournie	Code article
21	10,5	9	Droite	Non	F120211000
		9	Gauche	Non	F120212000
36	21	12	Réversible	Non	F120360000
		12	Réversible	Non	F120390000
39,5	24,5	17	Réversible	Oui	F120395010
		12	Réversible	Non	F120460000



Cotes variables sous tèteière				
A	21	36	39.5	46
B	10.5	21	24.5	31
C	9	12	12	12
G	25	30	30	30

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 209



Béquilles p. 343



Réducteurs en nylon p. 345

## Pêne à rouleau seul

### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne
A encastrer	1	Pêne à rouleau seul

Largeur	21 mm
Rouleau : Réglable	Oui 9 mm maximum
Matière	Delrin
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui

### RÉFÉRENCES

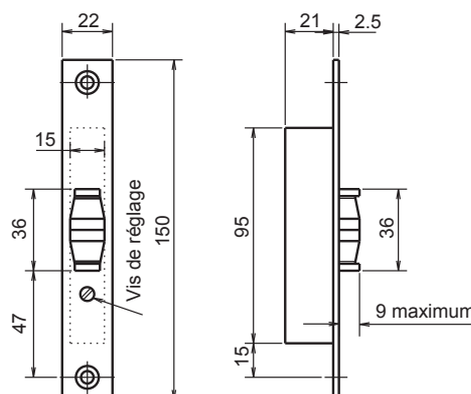
Largeur (mm)	Gâche fournie	Code article
21	Non	F123210000

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 210

# 2



Le **DOM**aine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminier

## Pêne 1/2 tour seul



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	48 mm	Pêne 1/2 tour seul	□ 6 mm	Profil européen

Largeur	35 mm
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

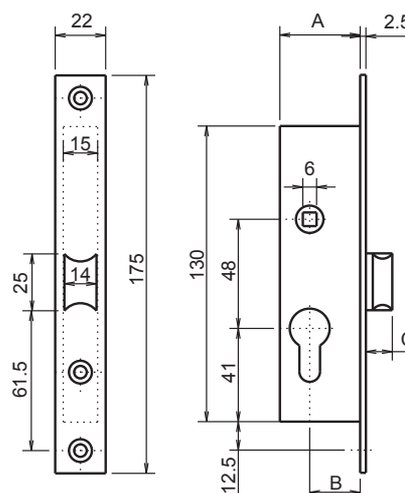


### Les + du produit

- Rétractable par fouillot indépendant du cylindre
- Bloquage du 1/2 tour en position rétractée

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Main	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
35	22	Droite	Non	Non	F133351000
		Gauche	Non	Non	F133352000



Cotes Variables sous têtière	
A	35
B	22
C	11.5

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 209



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343

## Entraxe 70 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
En applique	1	70 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	3 gorges

Saillie pêne dormant	<b>9 mm</b>
Rappel du 1/2 tour à la clé	<b>Oui</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Nombre de gorges	<b>3</b>
Nombre de clés	<b>2</b>
Nombre de variures disponibles	<b>10</b>
Finition	<b>Gris martelé</b>
Accessoires fournis	<b>Gâche</b>

# 2



Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Main	Gâche fournie	Finition	Code article
40	Droite	Oui	Gris martelé	F110401010
	Gauche	Oui	Gris martelé	F110402010

### COMPLÉMENTS

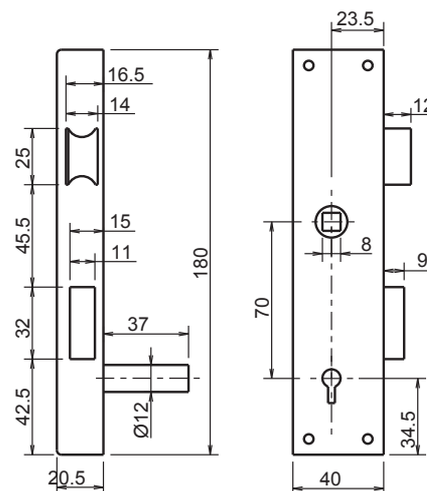


Gâches électriques  
p. 187



Clés supplémentaires  
p. 352

Retrouvez nos autres compléments à partir de la page 342



## Entraxe 70 mm - Pêne dormant et 1/2 tour



### CARACTÉRISTIQUES

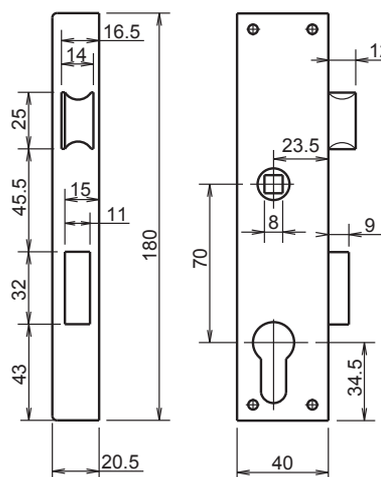
Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
En applique	1	70 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 8 mm	Profil européen

Saillie pêne dormant	<b>9 mm</b>
Rappel du 1/2 tour à la clé	<b>Oui</b>
Pièces internes traitées anti corrosion	<b>Oui</b>
Finition	<b>Gris martelé</b>



### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Main	Cylindre fourni	Gâche fournie	Finition	Code article
40	Droite	Non	Non	Gris martelé	F111401000
	Gauche	Non	Non	Gris martelé	F111402000



### COMPLÉMENTS



Gâches électriques  
p. 187



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343

# 811

Pour serrures 10 et 11

12 V

## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose

En applique

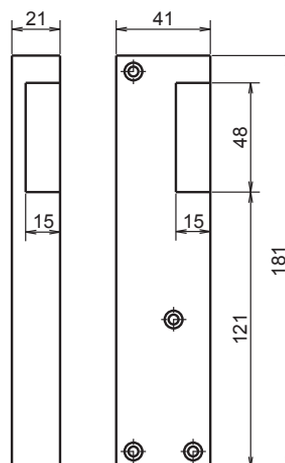
Tension d'alimentation 12 volts ( fonctionnement par impulsion)

Finition Gris martelé

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Main	Finition	Code article
41	Droite	Gris martelé	FIG8111000
	Gauche	Gris martelé	FIG8112000

2



Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminium

# Kid Protec

Pour piscines et portes sensibles



Conforme à la norme



## CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	92 mm	Pêne dormant et 1/2 tour	□ 6 mm	Profil européen

Réversible	Oui
Pêne Confort	Oui
Saillie pêne dormant	15,5 mm ou 19,5 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Non
Têtière : Matière	Inox 304L
Largeur	24 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din
Bouton de sécurité : Matière	Polypropylène
Finition	Gris RAL 7004 et bleu RAL 5005
Certifications/Normes	Conforme à la norme NF P 90-306
Rapport d'essais	N°F013784
Options	Pêne dormant et pêne 1/2 tour + 5 mm



## DESCRIPTIF CCTP

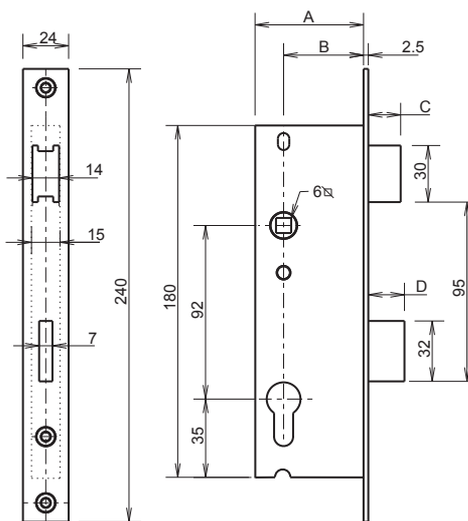
Kit de sécurité conforme à la norme NF P 90-306 (piscine) Ensemble qui comprend la serrures - les accessoire et le bouton de sécurité Le bouton seul - compact - nécessite 3 manœuvres simultanées pour déverrouiller Il permet donc de limiter mécaniquement l'accès aux locaux sensibles de batiments type hopitaux - crèches - garderie - maison de retraite - Ehpad Ce bouton peut être associé à une béquille standard pour préserver la sortie libre du local

## RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Pêne dormant (mm)	Paumelles fournies	Main	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
36	21	19,5	Non	Réversible	Oui	Oui	F979365220
39	24	15,5	Non		Oui	Oui	F979390220
41	26	15,5	Non		Oui	Oui	F979410220
45	30	15,5	Non		Oui	Oui	F979450220
47	32	15,5	Non		Oui	Oui	F979470220
52	37	15,5	Non		Oui	Oui	F979520220
57	42	15,5	Non	Oui	Oui	F979570220	
36	21	19,5	Oui	Droite	Oui	Oui	F979360221
		19,5	Oui	Gauche	Oui	Oui	F979360222
39	24	15,5	Oui	Droite	Oui	Oui	F979390221
		15,5	Oui	Gauche	Oui	Oui	F979390222
41	26	15,5	Oui	Droite	Oui	Oui	F979410221
		15,5	Oui	Gauche	Oui	Oui	F979410222
45	30	15,5	Oui	Droite	Oui	Oui	F979450221
		15,5	Oui	Gauche	Oui	Oui	F979450222
47	32	15,5	Oui	Droite	Oui	Oui	F979470221
		15,5	Oui	Gauche	Oui	Oui	F979470222
52	37	15,5	Oui	Droite	Oui	Oui	F979520221
		15,5	Oui	Gauche	Oui	Oui	F979520222
57	42	15,5	Oui	Droite	Oui	Oui	F979570221
		15,5	Oui	Gauche	Oui	Oui	F979570222

## Les + du produit

- Conforme à la norme sécurité piscine NF P 90-306
- Pour équiper les portes sensibles (crèches, piscine, Ehpad...)



Cotes variables sous tèteière							
A	36	39	41	45	47	52	57
B	21	24	26	30	32	37	42
C	12 ou 17						
D	15.5 ou 19.5						

# Kid Protec

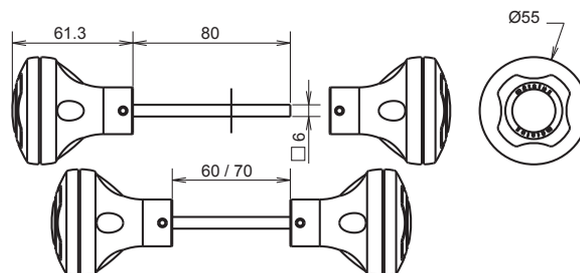
Pour piscines et portes sensibles

2



Le **DOM**aine du Serrurier  
du Métallier et de l'Aluminier

- Contenu du kit
- 1 serrure 1 point entraxe 92 référence 790
  - Fouillot carré de 6 mm
  - 7 largeurs de coffre : 36, 39, 41, 45, 47, 52 et 57 mm
  - 1 ensemble de boutons de sécurité : intérieur et extérieur (excepté pour un coffre de serrure largeur 36 mm : adaptation d'une béquille côté intérieur du portillon)
  - 1 cylindre européen double entrée 30x30 panneton DIN
  - 2 caches cylindre adhésifs RAL 9010
  - 2 bagues en nylon
  - 1 gâche en inox
  - 1 sachet de 5 vis en inox
  - 1 pictogramme adhésif
  - 1 paire de paumelles ( en option)





## A mentonnet - 3 gorges



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	100 mm	A mentonnet	□ 8 mm	3 gorges

Largeur	25 mm
Mentonnet : Désolidarisé du fouillot	Oui
Condamnation	A la clé
Téton anti dégonflage	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Nombre de gorges	3
Nombre de clés	2
Nombre de variures disponibles	10

# 2



Le **DOM**aine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminier

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Ouverture	Câche fournie	Code article
25	13,5	Varié	Oui	F125250010
		S'ouvrant	Oui	F125250011
		Sur numéro	Oui	F125250012

### COMPLÉMENTS



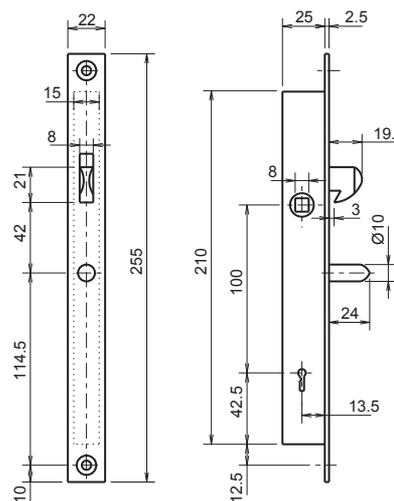
Gâches p. 211



Entrées pour clé benarde p. 344



Clés supplémentaires p. 352



Cotes variables sous tèteière

## A mentonnet - Profil européen



### CARACTÉRISTIQUES

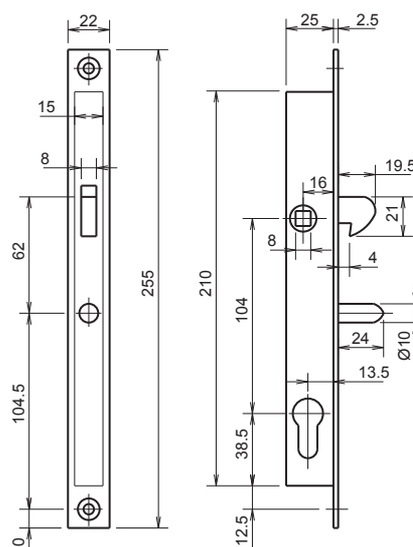
Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	104 mm	A mentonnet	□ 8 mm	Profil européen

Largeur	25 mm
Mentonnet : Désolidarisé du fouillot	Oui
Condamnation	Par le cylindre
Rappel à équerre	Oui
Téton anti dégonflage	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton rayon 11,4 mm (PM2)



### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
25	13,5	Non	Non	F128250000



Cotes sous tèteière

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 211



Cylindres panneton rayon 11,4 mm (PM2) p. 28



Béquilles p. 343

## A mentonnet - Profil européen



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	92 mm	A mentonnet	□ 8 mm	Profil européen

Mentonnet : Désolidarisé du fouillot	Oui
Condamnation	Par le cylindre
Rappel à équerre	Oui
Téton anti dégon dage	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	22 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Panneton Din

**METALUX**

2



Le **DOM**aine du Serrurier du Métallier et de l'Aluminium

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
46	31	Non	Oui	F128450210

### COMPLÉMENTS



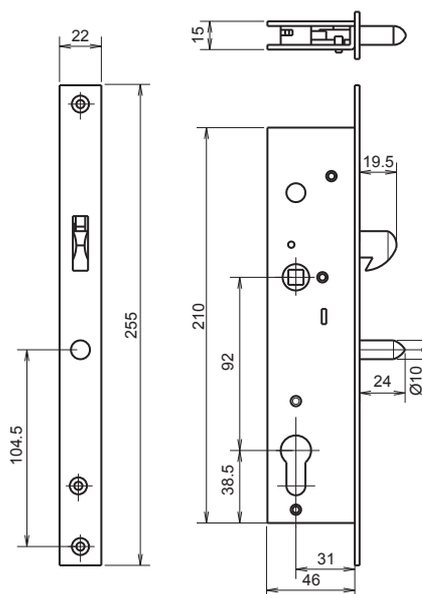
Gâches p. 211



Cylindres p. 30 à 75



Béquilles p. 343



Cotes sous tèteière

## A mentonnet - Profil européen



### CARACTÉRISTIQUES

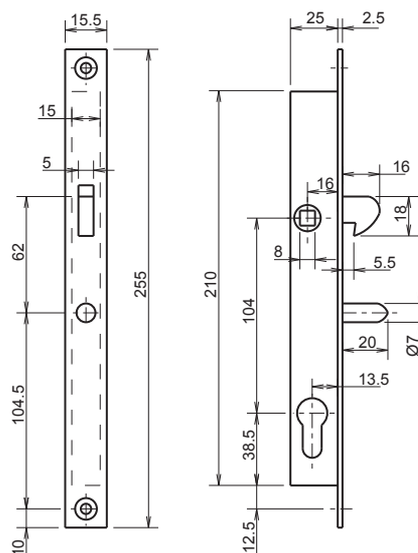
Type de pose	Nb de point(s)	Entraxe	Type de pêne	Fouillot	Entrée
A encastrer	1	104 mm	A mentonnet	□ 8 mm	Profil européen

Largeur	25 mm
Mentonnet : Désolidarisé du fouillot	Oui
Condamnation	Par le cylindre
Rappel à équerre	Oui
Téton anti dégon dage	Oui
Têtière : Type	Plate
Matière	Inox
Largeur	15,5 mm
Pièces internes traitées anti corrosion	Oui
Type de cylindre préconisé	Cylindre 22,5 x 22,5 mm avec panneton rayon 11,4 mm (PM2)



### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Axe cylindre (mm)	Cylindre fourni	Gâche fournie	Code article
25	13,5	Non	Non	F129250000
		Oui	Non	F129250030



Cotes sous tèteière

### COMPLÉMENTS



Gâches p. 212



Cylindres 22,5 x 22,5 mm  
Panneton rayon 11,4 mm  
(PM2) p. 83



Béquilles p. 343

Retrouvez nos autres compléments à partir de la page 342

Sous réserve de modifications techniques - Visuels et plans non contractuels