Sommaire gamme sécurité enfants

Contents - Child Safety Locks





Serrure à double manœuvre pour sécurité enfants

Double action lock with child safety mechanism

Applications: Tous types de portails interdisant aux enfants l'accès à un espace dangereux (piscines, rue...) ou la sortie d'un lieu où ils sont en sécurité (aires de jeux, garderies...).

For all types of gates forbbiding children access to dangerous areas (swimming pools, streets...) or exit from a place where they are safe + secure (play areas or day nursery, creches...).

Norme AFNOR: P90-306 (Extraits)

AFNOR Standard: P90-306 (Extracts)

5.6.1.3 Déverrouillage

« Pour prévenir le risque de déverrouillage par les enfants de moins de 5 ans (...) nécessiter au moins deux actions consécutives sur le système de déverrouillage pour le libérer, la seconde étant dépendante de la première qui est réalisée et maintenue; ou nécessiter deux actions séparées mais simultanées agissant selon des principes différents. »

5.8.1.8 Exigences

« Pour l'usage collectif, après tout franchissement l'accès au bassin doit être sécurisé. La fermeture et le verrouillage doivent être automatique (...)

5.6.1.3 Unlocking

« To avoid the risk of the mechanism being opened by children less than 5 years old (...) requires at least two consecutive actions of the unlocking system in order to free the lock, the second being dependant on on the first which is carried out and maintained; or requires two seperate but simultaneous operations the act following different principles. »

5.8.1.8 Requirements

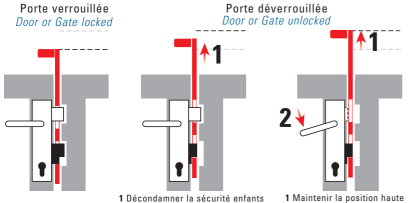
« For use in public places, after any opening of the mechanism, the access to the pool must be closed. The closing and locking of the door or gate must be automatic (...)

Fermeture automatique

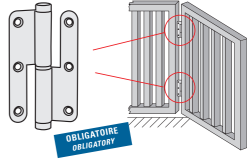
Automatic closing

Principe sécurité enfants

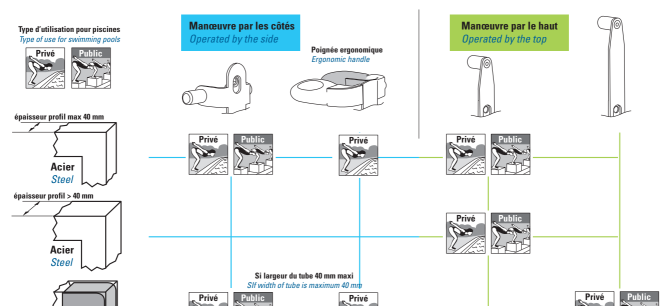




1 Décondamner la sécurité enfants Disable the child safety lock



Paumelles à ressort (ou un autre dispositif) doivent assurer la fermeture automatique du portail Spring return hinges (or another mechanism) must ensure the automatic closing of the gate.



Keep the higher position

2 Abaisser la béquille pour ouvrir

Push the handle down to open





Serrure 1 point

Single point lock



Double manœuvre

Double action



















Entraxes

Between centers







Largeur de têtière

Face plate width













Verrouillage Locking









Mécanisme













Normes - Réglementation Standards - Regulations







Autres informations : Serrure conforme à la norme AFNOR : P90-306 (Sécurité des piscines). Système à double manœuvre breveté. Other information: Lock adhering to AFNOR: P90-306 (Safety of Swiming Pools). Patented double action system.

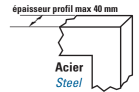
Réf.: 2268.xx.0

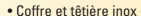
Pour installation sur menuiserie acier de 40 mm maxi

• Manœuvre par le côté

• Poignée ergonomique

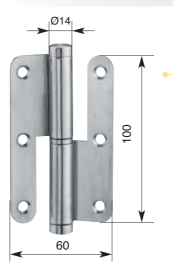
For installation on steel joinery 40 mm max Manœuvre system on the side
 Ergonomic handle





- Pour profil jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- Montage avec béquille sur rosaces uniquement
- Stainless steel case and faceplate
- For a profile up to 40 mm thick
- Installed with rose mounted handles only.





• Paumelles inox à rappel automatique

- 1204.15.x : paumelle simple (sans ressort)
- 1205.15.x : paumelle à ressort à force réglable pour porte de 15 kg maxi.
- Automatic return stainless steel hinge
- Standard hinge without spring 1205.15.x
- Adjustable spring hinge for a door < 15 Kg.

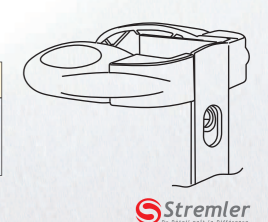
Poignée à prise ergonomique pour usage privé

Ergonomic handle for private use

A	Α	В	С	22 x 2,5
B	21	36	20	2268.36.0
	24	39	20	2268.39.0
Ч Ш	26	41	20	2268.41.0
	30	45	20	2268.45.0
Gabarits de copiage / Templates for duplication : ref. 2836.01.0				

Plan page 139

Paumelle hinge	gauche left	droite right
Avec ressort With spring	1205.15.2	1205.15.1
Sans ressort Without spring	1204.15.2	1204.15.1







Serrure 1 point

Single point lock



Double manœuvre

Double action



















Entraxes

Between centers











Normes - Réglementation







Verrouillage Locking



















Largeur de têtière

Face plate width



NF EN 1670





Autres informations: Serrure conforme à la norme AFNOR: P90-306 (Sécurité des piscines). Système à double manœuvre breveté. Other information: Lock adhering to AFNOR: P90-306 (Safety of Swiming Pools). Patented double action system.

Réf.: 2268.xx.0V1

Pour installation sur menuiserie acier de 40 mm maxi

• Manœuvre par le côté • Poignée réduite For installation on steel joinery 40 mm max

• Manœuvre system on the side • Shortened handle

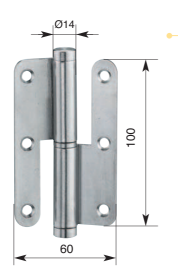
- Coffre et têtière inox
- Pour profil jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- Montage avec béquilles sur rosaces ou ensemble à vis traversantes
- Stainless steel case and faceplate
- For a profile up to 40 mm thick
- Installed with rose mounted handles or handles with through screws











Paumelles inox à rappel automatique

- 1204.15.x : paumelle simple (sans ressort)
- 1205.15.x : paumelle à ressort à force réglable pour porte de 15 kg maxi.
- Automatic return stainless steel hinge
- Standard hinge without spring 1205.15.x
- Adjustable spring hinge for a door < 15 Kg.

Plan page 139

A	Α	В	С	22 x 2,5
B	21	36	20	2268.36.0V1
	24	39	20	2268.39.0V1
Y \(\psi \)	26	41	20	2268.41.0V1
	30	45	20	2268.45.0V1
Gabarits de copiage / Templates for duplication : ref. 2836.01.0				

Paumelle hinge	gauche left	droite right
Avec ressort With spring	1205.15.2	1205.15.1
Sans ressort Without spring	1204.15.2	1204.15.1

Poignée à prise réduite pour usage public









Double manœuvre

Double action















Mécanisme



Between centers

Entraxes











Normes - Réglementation

Standards - Regulations





Verrouillage Locking

















Largeur de têtière



NF EN 1670



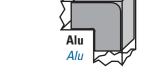


Autres informations : Serrure conforme à la norme AFNOR : P90-306 (Sécurité des piscines). Système à double manœuvre breveté. Other information: Lock adhering to AFNOR: P90-306 (Safety of Swiming Pools). Patented double action system.

Pour installation sur menuiserie en alu ou supérieure à 40 mm Réf.: 2268.xx.0H

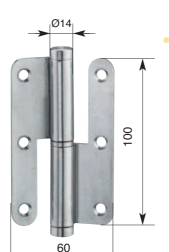
> • Manœuvre par le haut For installation on aluminium or steel joinery 40 mm min Manœuvre system on the top

- Serrure pour profil aluminium
- Coffre et têtière inox
- Adaptable sur profil supérieur à 40 mm d'épaisseur
- Montage avec béquilles sur rosaces ou ensemble à vis traversantes
- Lock for aluminium profile
- Stainless steel case and faceplate
- Adaptable to profiles above 40 mm thick
- Installed with rose mounted handles or handles with through screws









Paumelles inox à rappel automatique

- 1204.15.x: paumelle simple (sans ressort)
- 1205.15.x: paumelle à ressort à force réglable pour porte de 15 kg maxi.
- Automatic return stainless steel hinge
- Standard hinge without spring 1205.15.x
- Adjustable spring hinge for a door < 15 Kg.



A	Α	В	C	22 x 2,5
B	21	36	20	2268.36.0H
	24	39	20	2268.39.0H
¥	26	41	20	2268.41.0H
	30	45	20	2268.45.0H
Gabarits de copiage / Templates for duplication : ref. 2836.01.0				

Plan page 139

		3
Paumelle hinge	gauche left	droite right
Avec ressort With spring	1205.15.2	1205.15.1
Sans ressort Without spring	1204.15.2	1204.15.1



Serrure 1 point

Single point lock



Double manœuvre

Double action

















Mécanisme







8









Normes - Réglementation



NF

90306



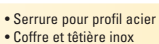
Autres informations: Serrure conforme à la norme AFNOR: P90-306 (Sécurité des piscines). Système à double manœuvre breveté. Other information: Lock adhering to AFNOR: P90-306 (Safety of Swiming Pools). Patented double action system.

Pour installation sur menuiserie en acier ou supérieure à 40 mm Réf.: 2268.xx.1H

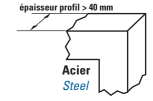
• Manœuvre par le haut

For installation on steel joinery 40 mm min

Manœuvre system on the top



- Adaptable sur profil supérieur à 40 mm d'épaisseur
- Montage avec béquilles sur rosaces ou ensemble à vis traversantes
- · Lock for steel profile
- Stainless steel case and faceplate
- Adaptable to profiles above 40 mm thick
- Installed with rose mounted handles or handles with through screws



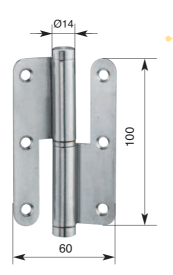




0

Ø





Paumelles inox à rappel automatique

- 1204.15.x: paumelle simple (sans ressort)
- 1205.15.x : paumelle à ressort à force réglable pour porte de 15 kg maxi.
- Automatic return stainless steel hinge
- Standard hinge without spring 1205.15.x
- Adjustable spring hinge for a door < 15 Kg.

Poignée à prise réduite pour usage public et privé

Gripless handle operation for use in public and private places

A	A	В	С	22 x 2,5
B	21	36	20	2268.36.1H
	24	39	20	2268.39.1H
Ч ⊻	26	41	20	2268.41.1H
	30	45	20	2268.45.1H
Gabarits de copiage / Templates for duplication : ref. 2836.01.0			ation : ref. 2836.01.0	

Paumelle hinge	gauche left	droite right
Avec ressort With spring	1205.15.2	1205.15.1
Sans ressort Without spring	1204.15.2	1204.15.1



Plan page 139