

Vertical center
line of Door

12 Agujeros / Holes / Trous
Profundidad / Depth / Profondeur 105 (4-9/64")

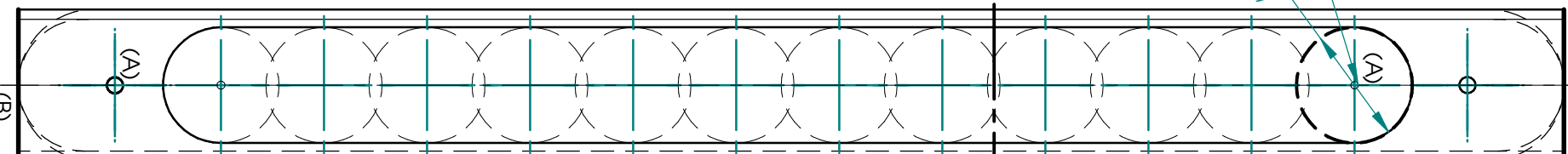
$\phi 18$
 $\phi 3/4"$



(A)

(B)

C

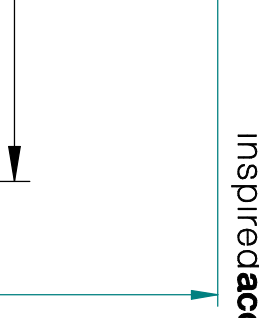
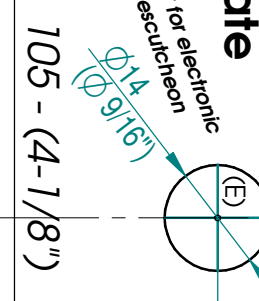


70 -(2-3/4") ALINEAR CON EL CANTO DE LA PUERTA - FOLD LINE ALONG DOOR EDGE - x fr xx

60 -(2-3/8") ALINEAR CON EL CANTO DE LA PUERTA - FOLD LINE ALONG DOOR EDGE - x fr xx

01463 Plantilla -
Template

SALTO
inspired access



Manilla - Lever - Béquille

ENTRADA-BACKSET-BROCHE

60 - (2-3/8")
50 - (1-31/32")
70 - (2-3/4")

Only for electronic
escutcheon

Mortise Lock: SALTO LE8Pxx....
Serrure: SALTO série LE8Pxx....

CE-EN 12209:2003 / CE-EN 179:2008* / EN 1634 EI:60 Fire resistance

INSTALATION DE LA SERRURE

LOCK INSTALLATION

SALTO
inspired access

PREPARATION DE LA PORTE

F

Note: si la gâche est existante sur l'encadrement de la porte, positionnée la mortaise en l'utilisant comme référence.

(Voir la position de la gâche sur modèle)

1. Marquez la ligne horizontale de chaque côté et bord de la porte selon la hauteur à laquelle vous désirez situer la poignée.
2. Marquez une ligne verticale sur l'axe du champ de la porte.
3. Marquez une ligne verticale sur l'axe (entre le carré et la tête), de chaque côté de la porte pour l'alignement du gabarit.
4. Placez le gabarit sur le champ et bord de la porte.
- Marquez **seulement** les trous supérieurs et inférieurs de l'en-coffrage de la mortaise (A), sur le champ de la porte (B), les trous latéraux pour les poignées (C), et le trou pour le bouton de privacité (D) sur la façade intérieure.
5. Retirer le gabarit d'installation: situez la tête de la mortaise à plat contre le champ de la porte. Marquez la découpe de la tête pour son usinage.

EMPLACEMENT DE LA MORTAISE SUR LA PORTE

1. Réalisez l'usinage du corps de la mortaise et de la tête suivant les instructions du gabarit.

INSTALACION DE LA MORTAISE

1. Insérez la mortaise dans l'emplacement usiné.
2. Marquez et percez les trous de la plaque frontale. Fixez la tête avec les vis dans son logement sur la porte.

INSTALATION DE LA GÂCHE

1. Marquez la position de la gâche en suivant la référence du gabarit.
2. En utilisant la gâche comme référence, marquez le contour et usinez. Perforez les trous des vis. Posez le boîtier de gâche et fixez la gâche avec les vis fournies.

Vérifications:

- Le pêne demi-tour et le pêne dormant passent par leur logement de la tête sans frotter.
- Espace entre la porte et l'encadrement entre 2 et 4mm
- Le recouvrement de la gâche doit dépasser au minimum 2 mm, dans le cas contraire, contactez votre distributeur pour voir la possibilité d'une gâche spéciale.

Eng

PREPARING THE DOOR

Note: if a strike is already fitted in the door frame, position the lock using the strike as reference.

(See strike position on template)

1. Draw a horizontal line on both sides and edge of the door at the desired height of knob above floor.
2. Draw a vertical centre line on door edge.
3. Draw a vertical line on each side at the proper backset to align the template.
4. Position templates on edge and sides of door. Mark **ONLY** top and bottom holes of mortise cavity (A) and lock front (B) on door edge, and holes in the lateral face of the door for handles (C) and turn piece (D) (only needed in inside face). If SALTO electronic escutcheon will be installed, mark the corresponding holes for its fixing (E). The (E) holes can be done afterwards with the template supplied using the electronic escutcheon.
5. Remove template: Place lock face against door edge. Trace outline of faceplate as guide for faceplate routing.

MORTISE THE DOOR

1. Mortise door for lock body and faceplate as per instructions on template.

INSTALLING THE LOCK BODY

1. Insert the lock into the cavity.
2. Mark & drill faceplate holes. Fasten with faceplate screws to hold lock in place.

INSTALLING THE STRIKE

1. Refer to latch to determine strike location on jamb.
2. Using strike as template, mark and chisel recess. Drill screw holes. Place dust box and strike and fasten screws.

Please check that:

- Deadbolt and latch fit the cavities of the strike without touching it.
- Gap between door and jamb is between 2-4 mm.
- Strike flap should protrude a minimum 2mm, if it does not, please ask your distributor for the availability of special strikes.

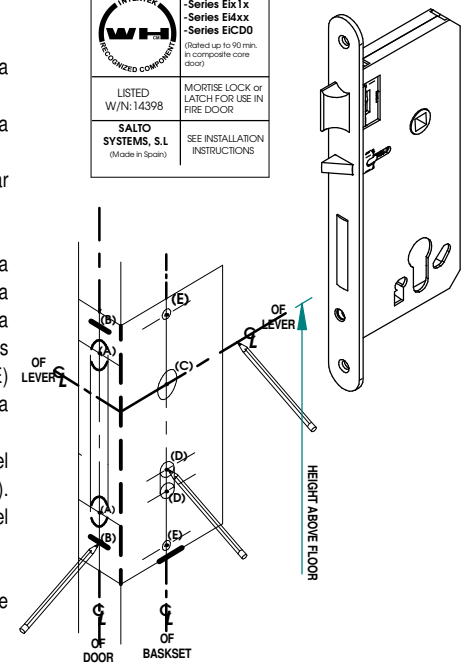
Cerradura: SALTO serie LE8Pxx....

CE-EN 12209:2003 / CE-EN 179:2008* / EN 1634 EI:60 Fire resistance

INSTALACION DE LA CERRADURA

Conjunto de escudo electrónico y cerradura

SALTO
inspired access



LEP20xx

	SALTO SYSTEMS, S.L. Pol. Indust. Llaneras, c/Arkatz, 9 20980, Dílar-Gipuzkoa, Spain 08
DOP.LEP0_01_12209 DOP.LEP0_01_179	LEP02xx
EN 12209:2003 +AC:2005 EN 179:2008	3 M 2 1 0 F 0 B 0 1 0 3 7 6 B 1 3 3 2 A B/D

LEP12xx

	SALTO SYSTEMS, S.L. Pol. Indust. Llaneras, c/Arkatz, 9 20980, Dílar-Gipuzkoa, Spain 08
DOP.LEP0_02_12209 DOP.LEP0_01_179	LEP12xx
EN 12209:2003 +AC:2005 EN 179:2008	3 M 2 1 0 F 2 B C 1 0 3 7 6 B 1 3 3 2 A B/D

LEP22xx

	SALTO SYSTEMS, S.L. Pol. Indust. Llaneras, c/Arkatz, 9 20980, Dílar-Gipuzkoa, Spain 08
DOP.LEP0_02_12209 DOP.LEP0_01_179	LEP22xx
EN 12209:2003 +AC:2005 EN 179:2008	3 M 2 1 0 F 2 B C 1 0 3 7 6 B 1 3 3 2 A B/D

12 Agujeros / Holes / Trous

Profundidad / Depth / Profondeur 105 (4-9/64")

(Q) 18 (3/4")

Vertical center line of Door

(B)

(A)

(B)

<p