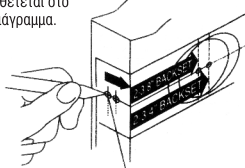


ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ



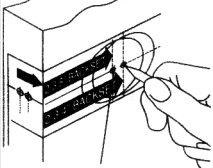
1. ΣΗΜΑΔΕΨΤΕ ΤΗ ΠΟΡΤΑ

A. Ξεκινήστε περίπου 91,5cm από το πάτωμα. Διπλώστε και εφαρμόστε το σχεδιάγραμμα στο άνω άκρο της πόρτας και οημαδέψτε το κέντρο του άκρου της πόρτας όπως παραθέτεται στο σχεδιάγραμμα.



ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ 26mm ή 25mm
ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

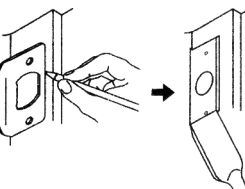
B. Σημαδέψτε το κέντρο της τρύπας στο πρόσωπο της πόρτας σύμφωνα με τον οδηγό του σχεδιαγράμματος. Για 66mm ή και για 70mm.



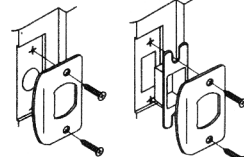
ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ 51mm ή 54mm ΤΡΥΠΑ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΠΡΙ

A. Εισάγετε το άκρο του σχεδιαγράμματος κόντρα στο πρόσωπο του σύρτη και κλείστε τη πόρτα κόντρα στο stop της. Μαρκάρετε το σχεδιάγραμμα στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος της πόρτας και σχεδιάστε το ανίγμα του κυπρί. Μετακινήστε 65mm για τη κλειδαριά και 1,9cm για το κενό χώρο του σύρτη προς το stop της πόρτας ώστε να εντοπίσετε τη κεντρική γραμμή για τις βίδες και τη 2,5cm τρύπα.



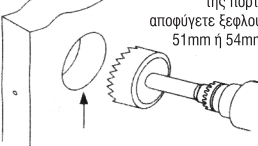
B. Τρυπήστε 26mm ή 25mm τρύπα 1,25cm βάθος στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος της πόρτας στην κεντρική γραμμή των βίδων. ΠΡΟΣΟΧΗ! Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία του σύρτη η τρύπα στο κουφόμα της πόρτας πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,25cm βάθια.



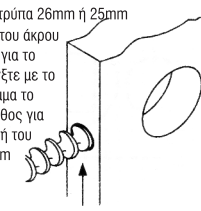
C. Εισάγετε το κυπρί και οφίξτε τις βίδες. (Ρυθμιζόμενο άκρο στο κυπρί επιτρέπει το λύγισμα για να εξαλειφει το κενό μεταξύ πόρτας και του stop της) όπως απαρεταί κούτι για κυπρί κάτω από το κυπρί όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα.

2. ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΙΣ ΤΡΥΠΕΣ

A. Ανοίξτε 51 mm ή 54mm διαμερή τρύπα στο πρόσωπο της πόρτας όπως το σχεδιάγραμμα. Συνιστούμε η τρύπα να γίνεται και από τις 2 μεριές της πόρτας για να αποφύγετε έσπλουδιμάτα.

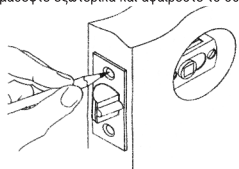


B. Ανοίξτε τρύπα 26mm ή 25mm στο κέντρο του άκρου της πόρτας για το σύρτη. Ελέγχετε με το σχεδιάγραμμα το σωστό μέγεθος για την εφαρμογή του σύρτη. 25mm ή 26mm ΤΡΥΠΑ.

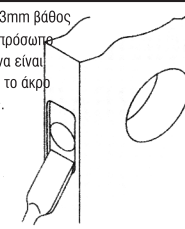


3. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΡΤΗ

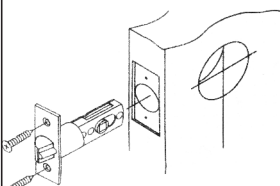
A. Τοποθετήστε το σύρτη στη τρύπα κρατώντας τον παράλληλα με το πρόσωπο της πόρτας. Σημαδέψτε εξωτερικά και αφαίρεστε το σύρτη.



B. Σκάψτε 3mm βάθος ή μέχρι το πρόσωπο του σύρτη να είναι ισόπεδο με το άκρο της πόρτας.



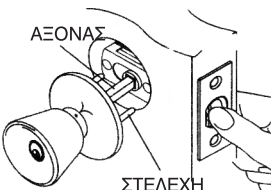
C. Εισάγετε το σύρτη και οφίξτε τις βίδες



Κατάλληλο για πάχος πόρτας 35mm έως 45mm

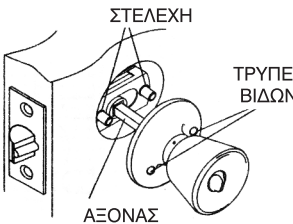
5. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΜΩΝ

Εισάγετε το πόμολο με τον άξονα μέσα στον σύρτη αφού βεβαιωθείτε ότι τα στελέχη έχουν τοποθετηθεί σωστά στις τρύπες του σύρτη. Πιέστε να έρθει στο ίδιο επίπεδο με τη πόρτα.



6. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΜΩΝ

Εισάγετε το εσωτερικό πόμολο και τη ροζέτα τοποθετώντας τα στον άξονα και εισθυγραμμίστε τις τρύπες των βίδων με τα στελέχη. Πιέστε να έρθουν στο ίδιο επίπεδο με τη πόρτα, εισάγετε τις βίδες και οφίξτε τις μέχρι να εφαρμόσει πλήρως το σετ πόμολου-κλειδαριάς.



1 ΔΙΠΛΩΣΤΕ ΕΔΩ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

2 ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ 45mm

ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ 35mm

3 ΤΡΥΠΗΣΤΕ 25mm ΤΡΥΠΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ, 5cm ΒΑΘΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΙΔΩΝ.

60mm ΚΕΝΤΡΟ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.

4 ΣΗΜΑΔΕΨΤΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΤΡΥΠΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.

5 ΤΡΥΠΗΣΤΕ 54mm ΤΡΥΠΑ.

ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ - ΠΟΜΟΛΟ

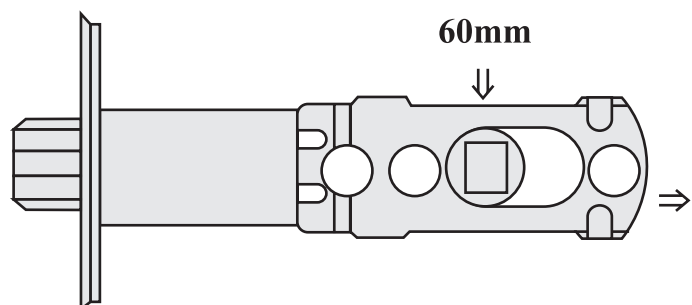
[Σ Ε Τ]

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΤΗ ΓΙΑ (60mm) ΚΕΝΤΡΟ.

Ο ΣΥΡΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΑ 60mm.

ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΟΥΜΕ ΣΤΑ 70mm ΤΡΑΒΑΜΕ ΕΞΩ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ. (60mm) ΚΕΝΤΡΟ



Ο ΣΥΡΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΑ 70mm.

ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΟΥΜΕ ΣΤΑ 60mm ΣΠΡΩΧΝΟΥΜΕ ΜΕΣΑ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ.

