

ΒΗΜΑ 1

Έλεγξε την σταθερότητα των μεντεσέδων της πόρτας (στην περίπτωση των θυρών bi-fold έλεγξε το πλαίσιο των μεντεσέδων και τα σχετικά τμήματα), για τυχόν φθορά και βεβαιώσου ότι η θύρα κλείνει κανονικά. Εάν η πόρτα κλείνει εύκολα χωρίς το FingerSafe, τότε θα συνεχίσει να κλείνει κανονικά και όταν το FingerSafe MK1C τοποθετηθεί.

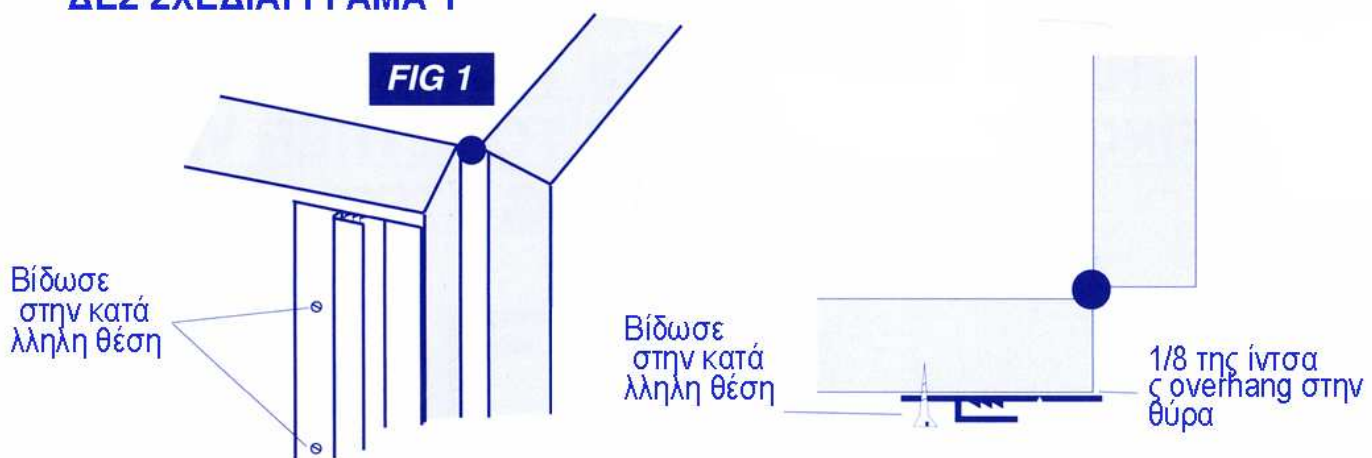
ΒΗΜΑ 2

Κόψε το module με κοφτερό ψαλίδι ή με ψαλιδίσματα και την ταινία στερέωσης με σιδεροπρίονο για να εφαρμόσει με το ύψος της θύρας. Βεβαιώσου ότι το τελειώμα/φινίρισμα δεν είναι λιγότερο από 20mm ($\frac{3}{4}$ της ίντσας), από το πάνω και το κάτω μέρος της πόρτας. Οι περισσότερες ταινίες δεν θα χρειασθεί να κόψουν καθόλου. Μην καλυπείς τα kickplates εάν είναι περισσότερο από 3mm ($\frac{1}{8}$ της ίντσας), από την πρόσοψη/πλευρά της πόρτας

ΒΗΜΑ 3

Άνοιξε την bi-fold θύρα στους 90 μοίρες, και εφάρμοσε την ταινία στερέωσης A στο πλαίσιο της θύρας ή στην bi-fold θύρα. Η επικεφαλής πλευρά/άκρη πρέπει να προεξέχει από την εσωτερική άκρη του ανοίγματος κατά $\frac{1}{8}$ της ίντσας

ΔΕΣ ΣΧΕΔΙΑΓΓΡΑΜΑ 1



ΒΗΜΑ 4

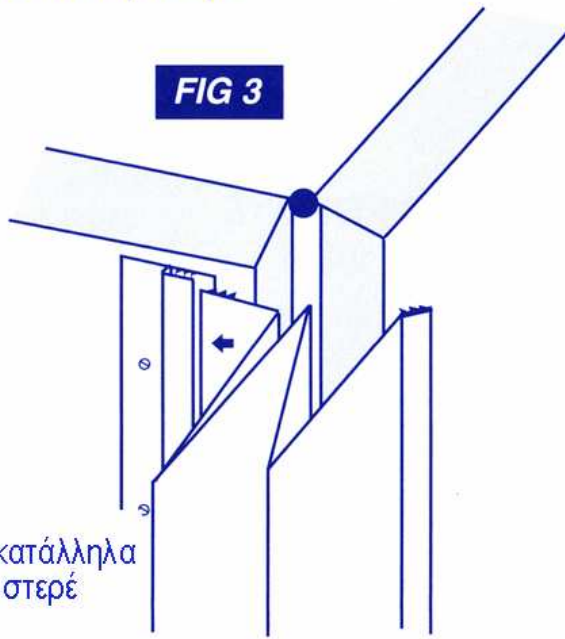
Βγάλε ένα κομμάτι 10mm κόβωντας στην αυλακωτή γραμμή με την λεπίδα τύπου Stanley



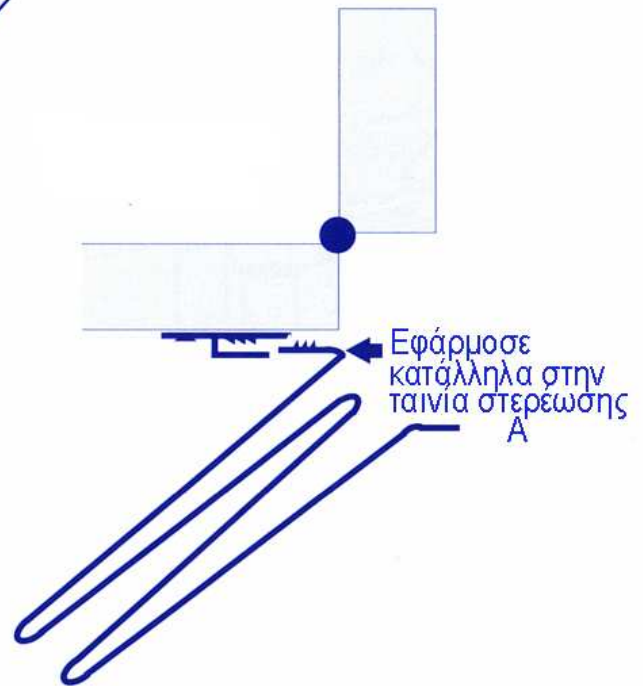
ΒΗΜΑ 5

Εφαρμόσε την φαρδιά πλευρά του FingerSafe module στην ταινία στερέωσης A αρχίζοντας από το πάνω μέρος και βεβαιώσου ότι είναι πλήρως ασφαλισμένη στην οδοντωτή πλευρά

FIG 3



Εφαρμόσε κατάλληλα στην ταινία στερέωσης A

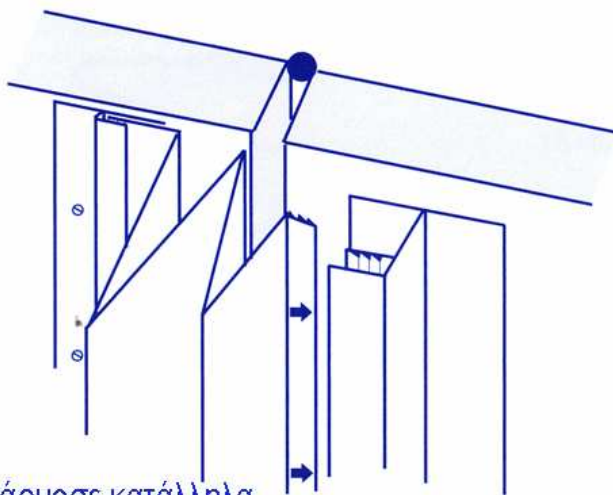


Εφαρμόσε κατάλληλα στην ταινία στερέωσης A

ΒΗΜΑ 6

Πάρε την ταινία στερέωσης B και εφαρμόσε τη στο στενό τμήμα του module και βεβαιώσου ότι είναι πλήρως ασφαλισμένη και στην κατάλληλη θέση. Δες σχεδιάγραμμα 4

FIG 4



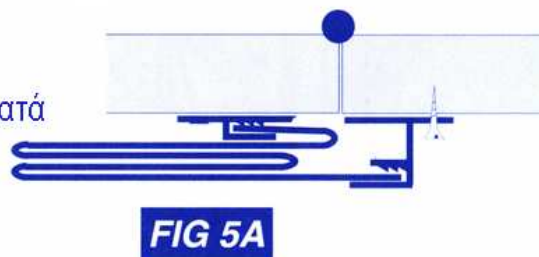
Εφαρμόσε κατάλληλα στην ταινία στερέωσης B



Εφαρμόσε κατάλληλα στην ταινία στερέωσης B

ΒΗΜΑ 7

Κλείσε την Bi-Fold θύρα και τοποθέτησε προσεκτικά την ταινία στερέωσης με το module κόντρα στην θύρα και βίδωσε στην κατάλληλη θέση επιβεβαιώνοντας ότι το FingerSafe είναι τοποθετημένο επίπεδα σε σχέση με την πόρτα. Δες σχεδιάγραμμα 5A



ΒΗΜΑ 8

Επιβεβαιώσε μετά από άνοιγμα και κλείσιμο της θύρας ότι το fingerSafe λειτουργεί όπως τα διαγράμματα 1,2 & 3. Εφάρμοσε 3 επιπλέον βίδες στο επάνω μέρος, στην μέση και στο κάτω μέρος και στις δύο πλευρές της μονάδας διαμέσου της ταινίας στερέωσης του module. Δες σχεδιάγραμμα 6

