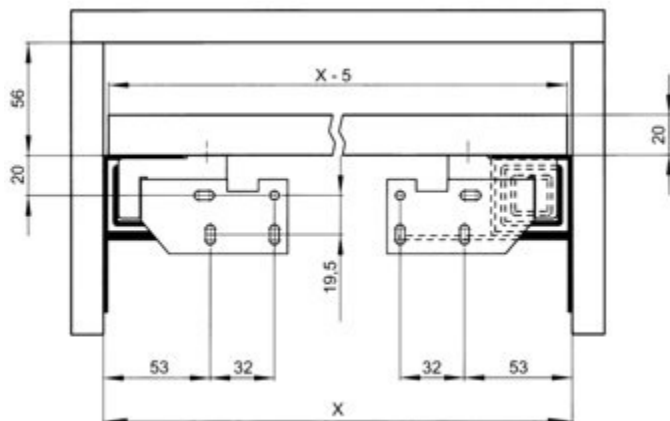
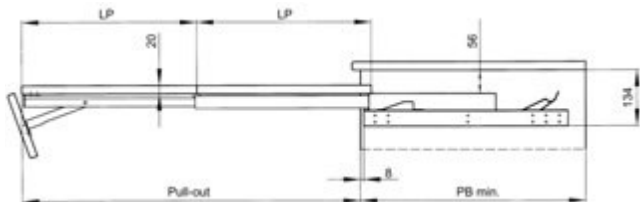


ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΜΕ ΣΠΑΣΤΗ ΜΕΤΩΠΗ



i	κωδικός προμηθευτή	κωδικός παραγγελίας	συσκευασία	διαθ/τητα
βάθος κουτιού PB=530mm βάθος επιφάνειας LP=420mm	άνοιγμα 814mm	120124.0002	1 σετ	●



- Τοποθετήστε τους τηλεσκοπικούς οδηγούς στα πλαινά του κουτιού, τηρώντας τις απαιτούμενες διαστάσεις.
- Με κλειστούς τους τηλεσκοπικούς οδηγούς, ενώστε τη μετώπη με το σύνδεσμο H. Αν χρειάζεται, ρυθμίστε τη μετώπη σε ύψος και πλάτος, χαλαρώνοντας τις αντίστοιχες βίδες και μετά ξανασφίξτε.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



1. Κάντε δύο τρύπες $\varnothing 7 \times 15 \text{mm}$ στην επιφάνεια A.



2. Τοποθετήστε τις βέργες.



3. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα όπως φαίνονται στις παραπάνω εικόνες.



4. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα όπως φαίνονται στις παραπάνω εικόνες.



5. Γυρίστε τις επιφάνειες από την άλλη πλευρά και τοποθετήστε τις επάνω στους οδηγούς του κουτιού. Συνδέστε την εξωτερική επιφάνεια B με τον σύνδεσμο G, όπως φαίνεται στο διπλανό σκίτσο αριστερά.

6. Ανοίξτε εντελώς τη συρόμενη επιφάνεια και ξανακλείστε την, επιβεβαιώνοντας ότι η εσωτερική επιφάνεια A, όταν ξαναμπάνει, ανεβαίνει πάνω στο βιδωμένο τμήμα του οδηγού και ότι η εξωτερική επιφάνεια B περνάει κάτω από την A. Επίσης, ελέγξτε αν η B τραβά σωστά την A προς τα έξω. Αν αυτό δε συμβαίνει, το εξάρτημα E χρειάζεται ρύθμιση.