

# REVEGO

Συστήματα pocket για  
νέες ιδέες αξιοποίησης χώρου

Πληροφορίες παραγγελίας και σχεδιασμού



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2022



reddot winner 2022



Η συγχώνευση της κουζίνας, της τραπεζαρίας, του σαλονιού και του γραφείου κερδίζει έδαφος, αποκτώντας ολοένα και περισσότερους υποστηρικτές.

Η τάση αυτή θέτει υψηλές απαιτήσεις για μοντέρνους τρόπους αξιοποίησης του χώρου. Τα συστήματα pocket σάς επιτρέπουν να ανοίγετε εύκολα, γρήγορα και διαισθητικά ολόκληρους χώρους όταν χρειάζεται, και να τους κλείνετε ξανά όταν δεν χρησιμοποιούνται. Το γεγονός αυτό σας προσφέρει εντελώς νέες δυνατότητες σχεδιασμού για ευρύ φάσμα εφαρμογών.

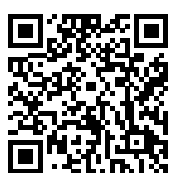
Η νέα κατηγορία προϊόντων της Blum είναι η λύση για τη βέλτιστη αξιοποίηση του χώρου: το σύστημα pocket REVEGO είναι ένα μοναδικό σύστημα συρόμενης πόρτας με εξεζητημένη τεχνολογία ενσωματωμένη σε δικό της στενό ντουλάπι — το σύστημα pocket.





### Αποδοτική κατασκευή

Το REVEGO διατίθεται με όλα τα απαραίτητα συστατικά μέρη χάρη στο μοναδικής κατασκευής σύστημα pocket με πλήρως ενσωματωμένη τεχνολογία. Μπορείτε εύκολα να προσυναρμολογήσετε τα συστήματα pocket στο εργαστήριο ή στο εργοστάσιό σας, και να τα μεταφέρετε προσεκτικά συσκευασμένα στους τελικούς χρήστες. Αυτό διευκολύνει την εγκατάσταση επιτόπου και αυξάνει την αποδοτικότητα.



Download on the  
App Store

Δείτε το REVEGO σε πλήρες μέγεθος. Κατεβάστε την εφαρμογή AR και ξεκινήστε:

[www.blum.com/revarapp](http://www.blum.com/revarapp)



### Γρήγορη εγκατάσταση επιτόπου

Η τελική συναρμολόγηση επί τόπου είναι απλούστατη: σηκώνουμε, ευθυγραμμίζουμε και τοποθετούμε τα συστήματα pocket· εγκαθιστούμε τις πόρτες και τον οδηγό· ρυθμίζουμε το κενό – κι αυτό ήταν! Οι επιλογές τρισδιάστατης ρύθμισης είναι εύκολα προσβάσιμες και διαισθητικές στη χρήση. Και χάρη στον ειδικό σχεδιασμό που διευκολύνει την επισκευή, είναι πραγματικά απλή η αφαίρεση των εξαρτημάτων – ακόμη και από εντοιχισμένα έπιπλα.



### Εύκολος σχεδιασμός

Οι τυποποιημένες επιλογές πλάτους 100 mm για τη μονή πόρτα REVEGO uno και 150 mm για τη διπλή πόρτα REVEGO duo σας δίνουν την ελευθερία να σχεδιάσετε το έπιπλο γύρω από το σύστημα pocket όπως ακριβώς επιθυμείτε. Εφαρμογές μονής και διπλής πόρτας μπορούν να συνδυαστούν μεμονωμένα.

### Η απόλυτη άνεση

Δεν χρειάζονται χειρολαβές χάρη στην τεχνολογία κίνησης TIP-ON. Οι χρήστες μπορούν να ανοίξουν τις πόρτες των ντουλαπιών με ένα μόνο άγγιγμα και να τις κρύψουν εντελώς μέσα στο σύστημα pocket σύροντάς τις. Για να κλείσει τον χώρο, ο χρήστης πιέζει απλώς την πόρτα για να την απελευθερώσει από το σύστημα pocket και μετά την πιέζει ξανά για να κρύψει διακριτικά ολόκληρη την περιοχή.



## REVEGO με μία ματιά

- Πιο γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση χάρη στα προσυναρμολογημένα εξαρτήματα
- Μοναδικής κατασκευής σύστημα pocket με πλήρως ενσωματωμένη τεχνολογία
- Εύκολος σχεδιασμός χάρη στο προκαθορισμένο πλάτος του συστήματος pocket
- Μεγαλύτερη ευκολία και μαγευτική κίνηση
- Εξατομικευμένες δυνατότητες σχεδιασμού με συνδυασμό REVEGO uno (1) και REVEGO duo (2)
- Τα διάφορα ονομαστικά μήκη σάς επιτρέπουν να προσαρμόζετε τις εφαρμογές στις συνθήκες εγκατάστασης
- Ομαλό άνοιγμα και κλείσιμο χωρίς χειρολαβή χάρη στην ενσωματωμένη τεχνολογία κίνησης TIP-ON
- Μπορεί να υλοποιηθεί με ή χωρίς επιλογή μπάζας
- Ακριβείς και εύκολα προσβάσιμες επιλογές τρισδιάστατης ρύθμισης
- Οι μετόπες πλήρους πατήματος κρύβουν εντελώς το σύστημα pocket όταν είναι κλειστές, εξασφαλίζοντας τέλεια διάταξη κενού
- Τα συστήματα pocket μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλους τους χώρους του σπιτιού
- Κατάλληλο για συστήματα για την απόκρυψη σειρών ντουλαπιών ή για walk-in λύσεις, όπως γκαρνταρόμπες ή αποθήκες τροφίμων κτλ.
- Τα εξαρτήματα αφαιρούνται εύκολα (ακόμη και από εντοιχισμένα έπιπλα) χάρη σε μια ενσωματωμένη διασύνδεση σέρβις

## Επισκόπηση εφαρμογών και σημειώσεις σχεδιασμού

### REVEGO duo

**Διπλή πόρτα, δεξιά ή αριστερά**



Σελίδα 12

- Αριθμός μετοπών: 2
- Πλάτος εγκατάστασης: 900 έως 1500 mm
- Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής: έως 1350 mm
- Πλάτος μετόπης: 442 – 748 mm

### REVEGO uno

**Μονή πόρτα, δεξιά ή αριστερά**



Σελίδα 24

- Αριθμός μετοπών: 1
- Πλάτος εγκατάστασης: 450 έως 900 mm
- Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής: έως 800 mm
- Πλάτος μετόπης: 442 – 898 mm

### REVEGO uno + duo

**Συνδυασμός μονής πόρτας και διπλής πόρτας**



Σελίδα 34

- Αριθμός μετοπών: 3
- Πλάτος εγκατάστασης: 1350 έως 2400 mm
- Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής: έως 2150 mm
- Πλάτος μετόπης: 442 – 748 mm και 442 – 898 mm

### REVEGO duo + duo

**Δύο διπλές πόρτες συνδυασμένες**



Σελίδα 50

- Αριθμός μετοπών: 4
- Πλάτος εγκατάστασης: 1800 έως 3000 mm
- Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής: έως 2700 mm
- Πλάτος μετόπης: 442 – 748 mm



Παρακαλουθήστε βίντεο  
συναρμολόγησης:  
[www.blum.com/revmv](http://www.blum.com/revmv)

## **Εύκολη επιλογή προϊόντος**

Ο Διαμορφωτής Προϊόντων διευκολύνει την επιλογή των προϊόντων και σας παρέχει ελεγμένες λίστες εξαρτημάτων, πληροφορίες σχεδιασμού και δεδομένα CAD.



[www.blum.com/revpc](http://www.blum.com/revpc)

# Οι υπηρεσίες μας με μία ματιά

Οι υπηρεσίες μας θα σας παρέχουν υποστήριξη σε κάθε σας βήμα – από τον προγραμματισμό και τον σχεδιασμό μέχρι την κατασκευή και τη συναρμολόγηση. Επωφεληθείτε από τις αποδεδειγμένα επιτυχημένες και φιλικές προς τον χρήστη υπηρεσίες μας για τα έργα σας με REVEGO.



## Ιδέα, σχεδιασμός και επιλογή προϊόντων

Ο Διαμορφωτής Προϊόντων μας θα σας βοηθήσει να επιλέξετε τα σωστά προϊόντα γρήγορα και αποτελεσματικά. Σας παρέχει ελεγμένες λίστες εξαρτημάτων και πληροφορίες σχεδιασμού, καθώς και ακριβή σχέδια παραγωγής.



## Σχεδιασμός

Μπορείτε να κάνετε εξαγωγή των έργων REVEGO σε διάφορους μορφότυπους CAD ώστε να τα χρησιμοποιήσετε στο δικό σας λογισμικό σχεδιασμού. Σε συνεργασία με επιλεγμένους διανομείς, έχουμε αναπτύξει επίσης διασυνδέσεις για την απευθείας μεταφορά δεδομένων και την ολοκλήρωση του έργου σας στο λογισμικό σχεδιασμού που χρησιμοποιείτε.



## Παραγγελίες

Μεταφέρετε απλώς τις λίστες εξαρτημάτων σας από τον Διαμορφωτή Προϊόντων απευθείας στο ηλεκτρονικό κατάστημα επιλεγμένων διανομέων. Οι διαμορφώσεις σας με προϊόντα REVEGO αποθηκεύονται εύκολα στην ενότητα «Τα έργα μου», από όπου μπορείτε έπειτα να διαχειρίζεστε τα έργα των πελατών σας.



## Κατασκευή

Επιταχύνετε τη διαδικασία παραγωγής σας με τον Διαμορφωτή Προϊόντων. Μεταφέρετε τα αποτελέσματα σχεδιασμού στο MINIPRESS top με EASYSTICK (χρησιμοποιώντας αρχεία BXF) ή απευθείας στο μηχάνημα CNC που χρησιμοποιείτε. Για να μεταφέρετε τα δεδομένα στο μηχάνημα CNC, θα λάβετε ειδικά προετοιμασμένα δεδομένα CAM (CAM DXF ή ολοκληρωμένα προγράμματα διάτρησης WOP) στον Διαμορφωτή Προϊόντων. Αυτό καθιστά τις διαδικασίες παραγωγής στο μηχάνημα CNC ακόμη πιο γρήγορες και εύκολες.

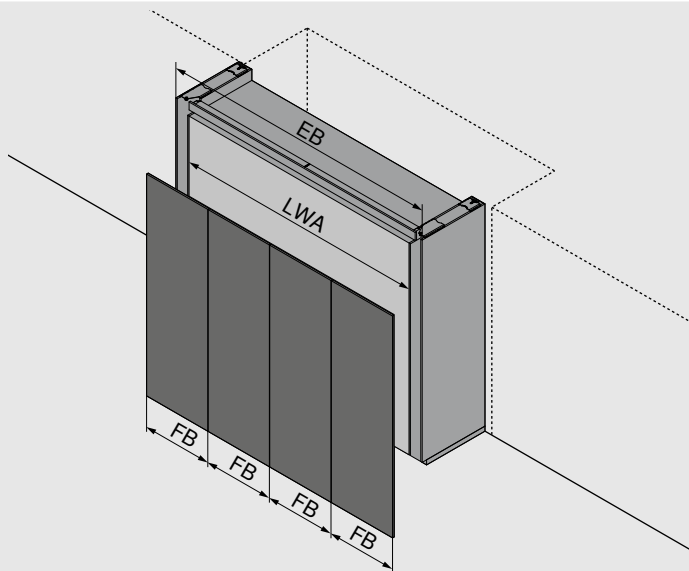


Μάθετε περισσότερα για τις E-SERVICES:  
[www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)



Εγγραφείτε τώρα δωρεάν και επωφεληθείτε από τις E-SERVICES.  
[e-services.blum.com](http://e-services.blum.com)

## Προσέγγιση σχεδιασμού και επιλογή προϊόντος



EB Πλάτος εγκατάστασης

LWA Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής

FB Πλάτος μετόπης

### Εγκατάσταση με εσοχή

Προσέγγιση σχεδιασμού από έξω προς τα μέσα με σταθερό πλάτος εγκατάστασης για ολόκληρη την εφαρμογή. Ο διαθέσιμος χώρος καθορίζει το πλάτος εγκατάστασης και είναι αποφασιστικής σημασίας για τον δυνατό αριθμό μετοπών, για το πλάτος των μετοπών, άρα και για την επιλογή εφαρμογής. Τα εξαρτήματα και οι διαστάσεις κουτιού εντός της εφαρμογής καθορίζονται στο επόμενο βήμα.

1. Τι πλάτος εσοχής είναι διαθέσιμο για την εφαρμογή; Το πλάτος εσοχής είναι το πλάτος εγκατάστασης για την εφαρμογή.
2. Προσδιορίστε τον πιθανό αριθμό μετοπών και το πλάτος μετόπης βάσει του πλάτους εγκατάστασης. Έτσι θα προσδιορίσετε τον τύπο εφαρμογής.
3. Τώρα μπορούν να προσδιοριστούν οι διαστάσεις του συστήματος pocket, η προεξοχή μετόπης και οι εσωτερικές διαστάσεις εντός της εφαρμογής στις σελίδες σχεδιασμού της αντίστοιχης εφαρμογής και να επιλεγούν τα κατάλληλα εξαρτήματα.

### Ελεύθερη από τον πάγκο εγκατάσταση

Προσέγγιση σχεδιασμού από μέσα προς τα έξω με εστίαση στο πλάτος κουτιού και σε σειρά ντουλαπιών εντός της εφαρμογής. Το κουτιά που θα κρυφτούν είναι ο αποφασιστικός παράγοντας για τον πιθανό αριθμό των μετοπών, για το πλάτος των μετοπών, άρα και για την επιλογή εφαρμογής. Οι διαστάσεις εγκατάστασης και τα εξαρτήματα καθορίζονται στο επόμενο βήμα.

1. Ποιο είναι το πλάτος κουτιού που πρέπει να κρυφτεί; Το πλάτος κουτιού είναι το εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής.
2. Προσδιορίστε τον πιθανό αριθμό μετοπών και το πλάτος μετόπης βάσει του εσωτερικού πλάτους κουτιού. Έτσι θα προσδιορίσετε τον τύπο και το πλάτος εγκατάστασης της εφαρμογής.
3. Τώρα μπορούν να προσδιοριστούν οι διαστάσεις του συστήματος pocket και η προεξοχή μετόπης στις σελίδες σχεδιασμού της αντίστοιχης εφαρμογής και να επιλεγούν τα κατάλληλα εξαρτήματα.

### Αριθμός μετοπών

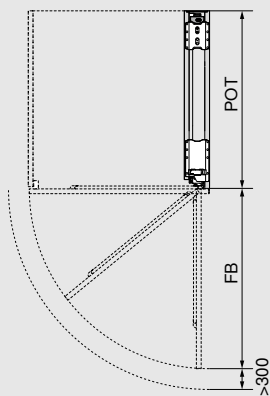
Προσέγγιση σχεδιασμού με προκαθορισμένο αριθμό μετοπών και καθορισμένο πλάτος μετόπης. Ο αριθμός μετοπών καθορίζει την επιλογή εφαρμογής. Το προκαθορισμένο πλάτος μετόπης είναι καίριας σημασίας για το πλάτος εγκατάστασης ολόκληρης της εφαρμογής. Τα εξαρτήματα και οι διαστάσεις κουτιού εντός της εφαρμογής μπορούν να καθοριστούν στο επόμενο βήμα.

1. Τι αριθμός μετοπών επιλέχθηκε; Ο αριθμός μετοπών καθορίζει τον τύπο εφαρμογής.
2. Το επιθυμητό πλάτος μετόπης συν το κενό καθορίζει το πλάτος εγκατάστασης.
3. Τώρα μπορούν να προσδιοριστούν οι διαστάσεις του συστήματος pocket, η προεξοχή μετόπης και οι εσωτερικές διαστάσεις εντός της εφαρμογής στις σελίδες σχεδιασμού της αντίστοιχης εφαρμογής και να επιλεγούν τα κατάλληλα εξαρτήματα.

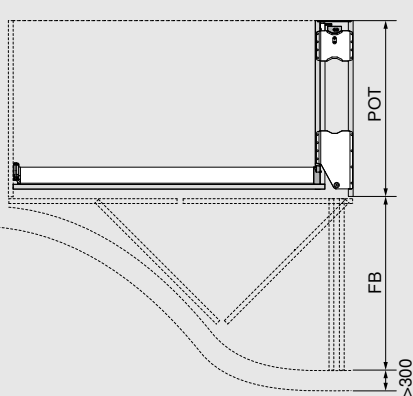
## Προσέγγιση σχεδιασμού και επιλογή προϊόντος

### Λειτουργική περιοχή

#### REVEGO uno



#### REVEGO duo

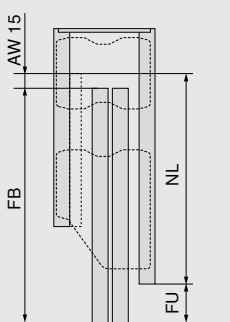


Πρέπει να τηρείται μια ελάχιστη απόσταση μέχρι το πλησιέστερο στοιχείο μπροστά από το σύστημα pocket για λόγους ασφαλείας: πλάτος μετόπης + τουλάχιστον 300 mm

FB Πλάτος μετόπης

POT Βάθος συστήματος pocket

### Ονομαστικό μήκος, πλάτος μετόπης, προεξοχή μετόπης και απαιτήσεις βάθους



$$FU = FB - NL + AW$$

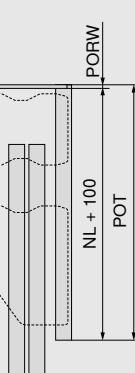
AW Διαδρομή εκτίναξης TIP-ON

FB Πλάτος μετόπης

FU Προεξοχή μετόπης

NL Ονομαστικό μήκος

Η ελάχιστη προεξοχή μετόπης προκύπτει από τον συνδυασμό ονομαστικού μήκους, πλάτους μετόπης και διαδρομής εκτίναξης του TIP-ON (AW) όταν χρησιμοποιούνται τα στάνταρ ονομαστικά μήκη. Κόβοντας τους μηχανισμούς στο κατάλληλο μέγεθος, μπορεί να προσαρμοστεί η προεξοχή μετόπης (FU) (ελάχ. FU = 7 mm).



Το απαιτούμενο βάθος είναι το βάθος του συστήματος pocket (POT) και καθορίζεται από το ονομαστικό μήκος + 100 mm, συν την πλάτη του συστήματος pocket.

NL Ονομαστικό μήκος

POT Βάθος συστήματος pocket

PORW Πλάτη συστήματος pocket

### Σημείωση

- Οι εσωτερικές διαστάσεις εντός της εφαρμογής (πλάτος x ύψος x βάθος) καθορίζουν τον μέγιστο διαθέσιμο χώρο για το εσωτερικό έπιπλο.
- Σε περιπτώσεις συνδυασμένων εφαρμογών, σχεδιάστε πρώτα τη φαρδύτερη μετόπη.
- Πιστοποιημένη αντοχή για 40.000 κύκλους ανοίγματος και κλεισίματος.
- Η δύναμη χειροκίνητης λειτουργίας είναι κάτω από 70 N σύμφωνα με το τεστ αντοχής.
- Οδηγοί διάτρησης, διαστάσεις κοπής στο σωστό μέγεθος και λεπτομερείς λίστες εξαρτημάτων διατίθενται στον Διαμορφωτή Προϊόντων.

### Συναρμολόγηση

- Θα χρειαστείτε ένα μηχάνημα CNC ή MINIPRESS top με EASYSTICK από την Blum για να κατεργαστείτε τα ξύλινα μέρη.
- Σημειώστε ότι θα χρειαστούν και οριζόντιες διατρήσεις και εγκοπή για τη διαδρομή κύλισης.
- Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό διάτρησης για φυράμια συστήματος pocket REVEGO για τις οριζόντιες διατρήσεις.
- Ανατρέξτε στο παράρτημα για υπολογισμούς και πληροφορίες συναρμολόγησης για την κοπή των μηχανισμών στο σωστό μέγεθος.

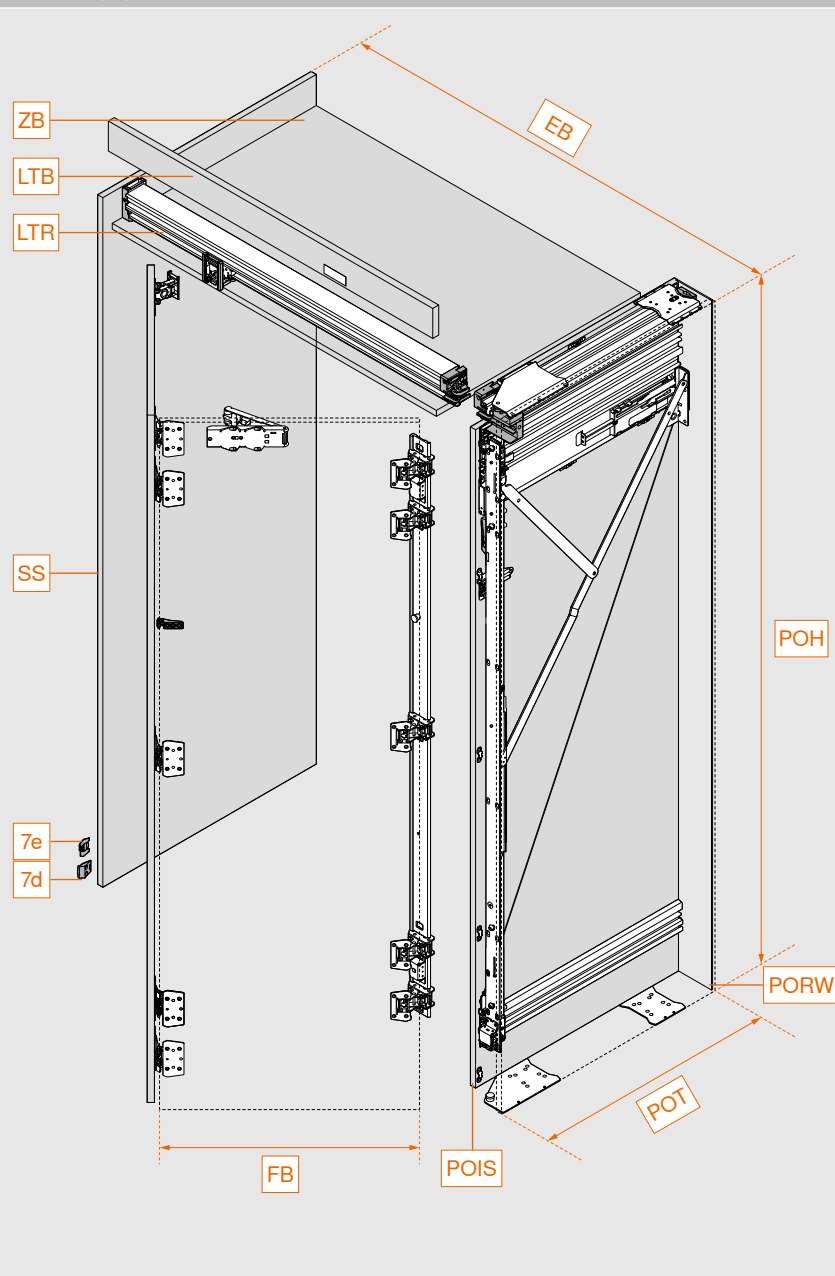


Για περισσότερες πληροφορίες ασφαλείας, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα:  
[www.blum.com/revsd](http://www.blum.com/revsd)



Θέση εγκατάστασης	Διπλή πόρτα, δεξιά ή αριστερά (mm)		
	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
Διαστάσεις εγκατάστασης	900 – 1500	1820 – 3012	Από 574
Εσωτερικές διαστάσεις εντός της εφαρμογής	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
	έως 1350	έως 2884	Από 483
Διαστάσεις συστήματος pocket	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
	150	1807 – 2999	Από 553
Διαστάσεις μετόπης	Πλάτος	Ύψος	Πάχος
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Βάρος μετόπης	35 kg ανά μετόπη		

## Επισκόπηση

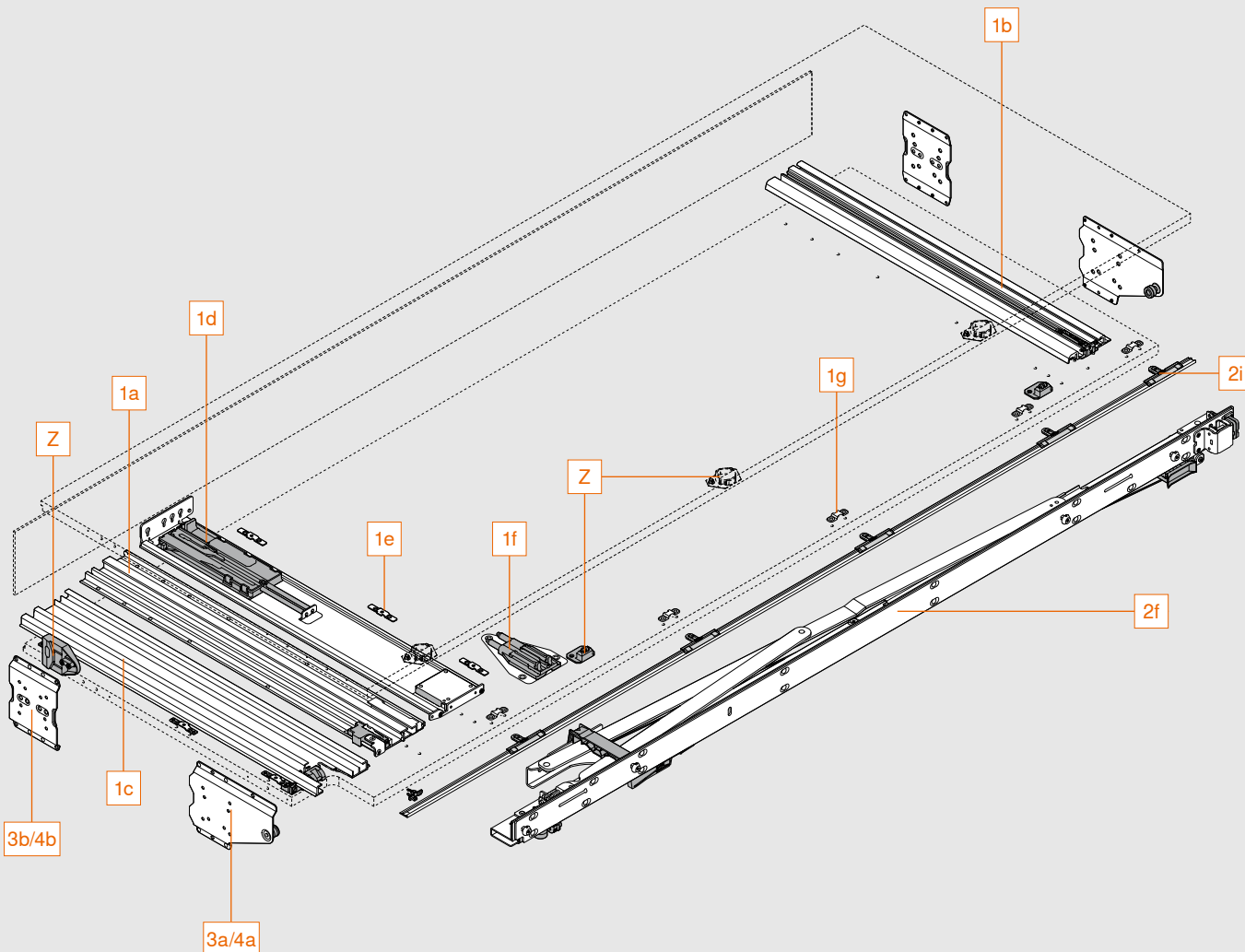


EB	Πλάτος εγκατάστασης
FB	Πλάτος μετόπης
LTR	Διαδρομή κύλισης
LTB	Πλαίσιο καλύμματος διαδρομής κύλισης
POH	Ύψος συστήματος pocket
POIS	Εσωτερικό πλαϊνό pocket
PORW	Πλάτη συστήματος pocket
POT	Βάθος συστήματος pocket
SS	Προαιρετικό πλαϊνό διαχωριστικό
ZB	Σταθερό ράφι
7d	Στήριγμα πόρτας στο πλαϊνό διαχωριστικό
7e	Στήριγμα πόρτας για διακοσμητικό πλαίσιο / πλαϊνό ντουλαπιού

	Η επιλογή εξαρτημάτων διευκολύνεται
Είναι εύκολο να βρείτε τα εξαρτήματα και τις θέσεις διάτρησης που χρειάζεστε χρησιμοποιώντας τον Διαμορφωτή Προϊόντων. Σκανάρετε τον κωδικό QR, πληκτρολογήστε τον online κωδικό στον Διαμορφωτή Προϊόντων ή κάντε κλικ στο σύντομο URL. Δεν έχετε ακόμη στοιχεία σύνδεσης για τις E-SERVICES; Εγγραφείτε εδώ και αποκτήστε δωρεάν πρόσβαση.	
Online κωδικός	DQITIM
Σύνδεσμος	<a href="http://www.blum.com/DQITIM">www.blum.com/DQITIM</a>
	Διαμορφωτής Προϊόντων
	Συναρμολόγηση και ρύθμιση <a href="http://www.blum.com/rev2md">www.blum.com/rev2md</a>

## Επισκόπηση εξαρτημάτων

### Σύστημα pocket

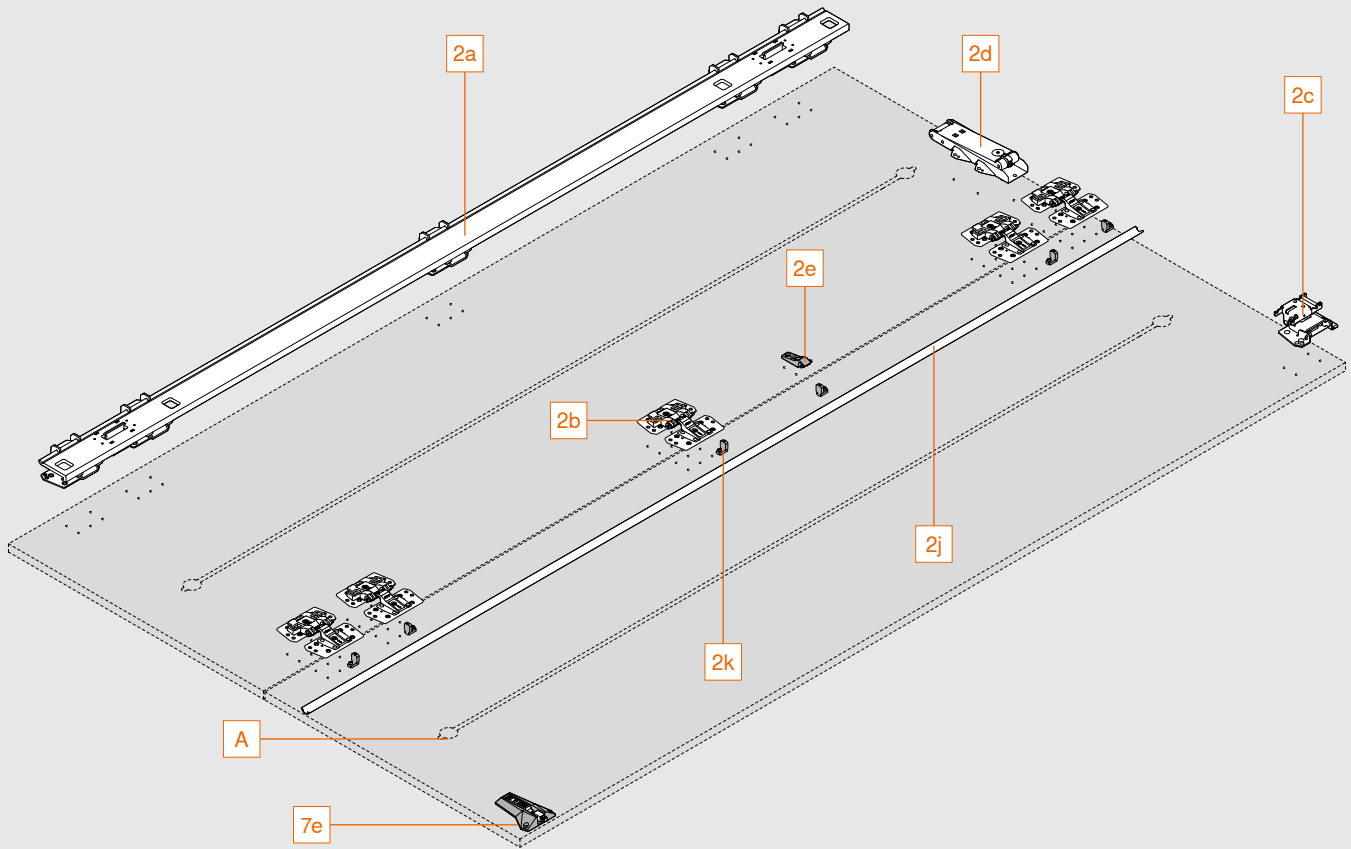


### Περιεχόμενα του σετ:

<b>1a</b>	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1b</b>	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1c</b>	Προφίλ κύλισης
<b>1d</b>	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
<b>1e</b>	Κλιπ στερέωσης
<b>1f</b>	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
<b>1g</b>	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
<b>2f</b>	Ρυθμιστής μεντεσέ
<b>2i</b>	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
<b>3a/4a</b>	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
<b>3b/4b</b>	Πίσω φυράμι συστήματος pocket
<b>Z</b>	Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής Προστατευτικό γδαρσίματος

## Επισκόπηση εξαρτημάτων

### Μετόπη



### Περιεχόμενα του σετ:

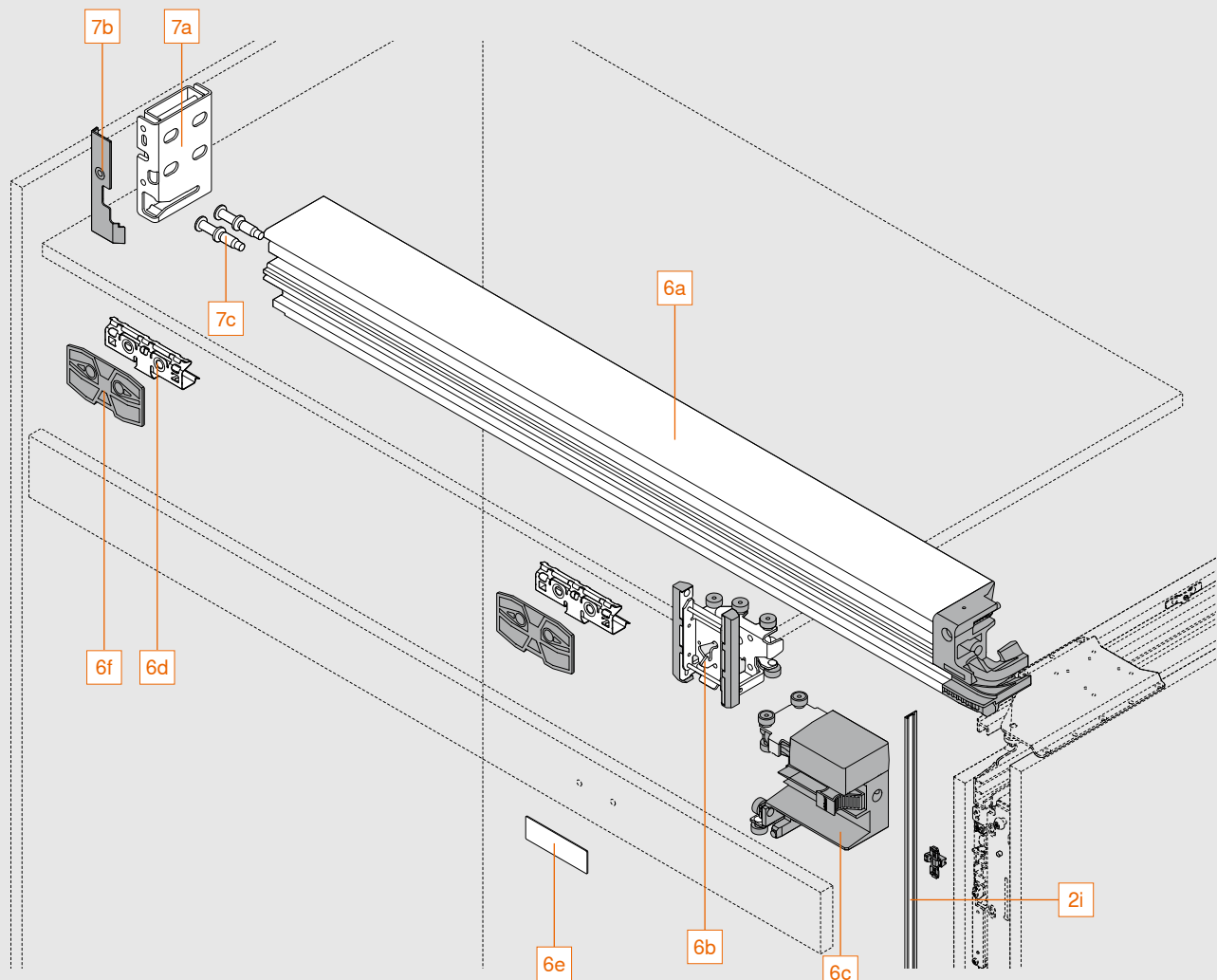
<b>2a</b>	Λωρίδα μεντεσέδων
<b>2b</b>	Μεντεσές διπλής πόρτας
<b>2c</b>	Μεντεσές βαγονέτου
<b>2d</b>	Πόρτα μονάδας TIP-ON
<b>2e</b>	Στήριγμα για λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>2f</b>	Λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>2g</b>	Εξάρτημα τοποθέτησης για λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>7e</b>	Στήριγμα πόρτας για διακοσμητικό πλαίσιο / πλαϊνό ντουλαπιού

A Συνιστούμε τουλάχιστον ένα εξάρτημα ευθυγράμμισης ανά μετόπη με μέγιστο ύψος εγκατάστασης 20 mm.

Ο διαθέσιμος χώρος ανάμεσα στο ζεύγος πτυσσόμενων πορτών είναι 20 mm.

## Επισκόπηση εξαρτημάτων

### Διαδρομή κύλισης



### Περιεχόμενα του σετ:

2i	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
6a	Διαδρομή κύλισης
6b	Βαγονέτο
6c	Μεταφορέας βαγονέτου
6d	Τοποθέτηση για πλαίσιο καλυμμάτων οδηγού
6e	Πλάκα συγκράτησης
6f	Αποστάτης
7a	Στήριγμα οδηγού
7b	Κάλυμμα για στήριγμα οδηγού
7c	Πίρος για στήριγμα οδηγού

## Πληροφορίες παραγγελίας

1	Σετ μηχανισμού συστήματος pocket με TIP-ON	Όνομαστικό μήκος NL (mm)	Ελάχ. βάθος συστήματος pocket POT* (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
		525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
		600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
		675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
		750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

\* Προδιαγραφή χωρίς πλάτη συστήματος pocket. Απαιτείται κατασκευή πλάτης με πάχος τουλάχιστον 3 mm. Ο μηχανισμός του συστήματος pocket και τα προφίλ κύλισης, καθώς και το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON, μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε ονομαστικό μήκος.

### Περιεχόμενα του σετ:

1a	1 x	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
1b	1 x	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
1c	1 x	Προφίλ κύλισης
1d	1 x	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
1e	6 x	Κλιπ στερέωσης
1f	1 x	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
1g	5 x	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket

2	Σετ ρυθμιστή μεντεσέ με TIP-ON	'Υψος συστήματος pocket (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
		1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
		2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
		2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
		2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
		2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
		2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
		2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Οι λωρίδες κάλυψης πόρτας πρέπει να κοπούν στο απαιτούμενο μήκος

### Περιεχόμενα του σετ:

2a	1 x	Λωρίδα μεντεσέδων
2b	5 x	Μεντεσές διπλής πόρτας
2c	1 x	Μεντεσές βαγονέτου
2d	1 x	Πόρτα μονάδας TIP-ON
2e	1 x	Στήριγμα για λωρίδα κάλυψης πόρτας
2f	1 x	Ρυθμιστής μεντεσέ
2i	1 x	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket συμπερ. 5 x τακακιών, μαύρων ανοδιωμένων
2j	1 x	Λωρίδα κάλυψης πόρτας, μαύρο ανοδιωμένο
2k	6 x	Εξάρτημα τοποθέτησης για λωρίδα κάλυψης πόρτας

## Πληροφορίες παραγγελίας

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

3 Εφαρμογή με μπάζα

	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	
	15 – 17	Μαύρο	802V560B
	18 – 19	Μαύρο	802V580B

Φυράμι συστήματος pocket επάνω + κάτω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

#### Περιεχόμενα του σετ:

3a	2 x	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
3b	2 x	Πίσω φυράμι συστήματος pocket

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

4 Εφαρμογή χωρίς μπάζα

	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
	15 – 17	Μαύρο	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Μαύρο	802V680B.L1	802V680B.R1

Φυράμι συστήματος pocket επάνω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

Κάτω φυράμι συστήματος pocket: POVH 3 mm για κενό 7 – 13 mm

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

#### Περιεχόμενα του σετ:

4a	2 x	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
4b	2 x	Πίσω φυράμι συστήματος pocket

### 6 Σετ οδηγών

	LWA διπλή πόρτα (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
	1050	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1350DL1	802L1350DR1

Ο οδηγός μπορεί να κοπεί σε οποιοδήποτε μήκος.

LWA Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής

#### Περιεχόμενα του σετ:

6a	1 x	Διαδρομή κύλισης
6b	1 x	Βαγονέτο
6c	1 x	Μεταφορέας βαγονέτου
6d	2 x	Τοποθέτηση για πλαίσια καλυμμάτων οδηγού
6e	1 x	Πλάκα συγκράτησης, μαύρη
6f	2 x	Αποστάτης

### 7 Σετ συναρμολόγησης για μία διπλή πόρτα

	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
	Μαύρο	802M0002.L2	802M0002.R2

#### Περιεχόμενα του σετ:

7a	1 x	Στήριγμα οδηγού
7b	1 x	Κάλυμμα για στήριγμα οδηγού
7c	2 x	Πίρος για στήριγμα οδηγού
7d	1 x	Στήριγμα πόρτας στο πλαϊνό διαχωριστικό (μπορεί να επιλεγεί ανάλογα με την κατάσταση εγκατάστασης)
7e	1 x	Στήριγμα πόρτας για διακοσμητικό πλαίσιο / πλαϊνό ντουλαπιού συμπερ. σύνδεσμος (μπορεί να επιλεγεί ανάλογα με την κατάσταση εγκατάστασης)

## Πληροφορίες παραγγελίας

Z Αξεσουάρ

### Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής



Κατάλληλο αποκλειστικά για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής με μαγνητική επαφή (κωδικός προϊόντος 3623011) από τη Halemeier GmbH ([www.halemeier.de](http://www.halemeier.de))

802ZG0CS

Αποποίηση ευθυνών: Η Blum αποποιείται όλων των ευθυνών για τη λειτουργία της διάταξης απενεργοποίησης ηλεκτρικής συσκευής

### Περιεχόμενα του σετ:

1 x	Αντάπτορας διακόπτη επαφής
1 x	Μαγνητικός δακτύλιος με πλάκα συγκράτησης
4 x	Φρεζαρισμένες βιδες M4x12 για αντάπτορα διακόπτη επαφής
2 x	Βιδες στρογγυλής κεφαλής M4x5 για αντάπτορα διακόπτη επαφής

### Προστατευτικό γδαρσίματος



Για πάχος μετόπης από 23 mm

802ZA00S

Για πάχος μετόπης κάτω από 23 mm, το προστατευτικό γδαρσίματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιπλέον προστασία μετόπης

### Περιεχόμενα του σετ:

3 x	Προστατευτικό γδαρσίματος εξωτερικού πλαϊνού pocket
2 x	Προστατευτικό γδαρσίματος εσωτερικού πλαϊνού pocket

### Βιδες



6 x 14.5 mm ευρωβιδες, επινικελωμένες

661.1450.HG

4 x 35 mm νοβοπανάβιδες, επινικελωμένες

664.3500

### Φυράμι συστήματος pocket



Πίσω φυράμι συστήματος pocket, ύψος φυραμιού συστήματος pocket (POVH) 10 mm

802V5002

Επιπλέον φυράμι συστήματος pocket για πίσω πόδι

### EXPANDO T – για λεπτές μετόπες



EXPANDO T – μονό

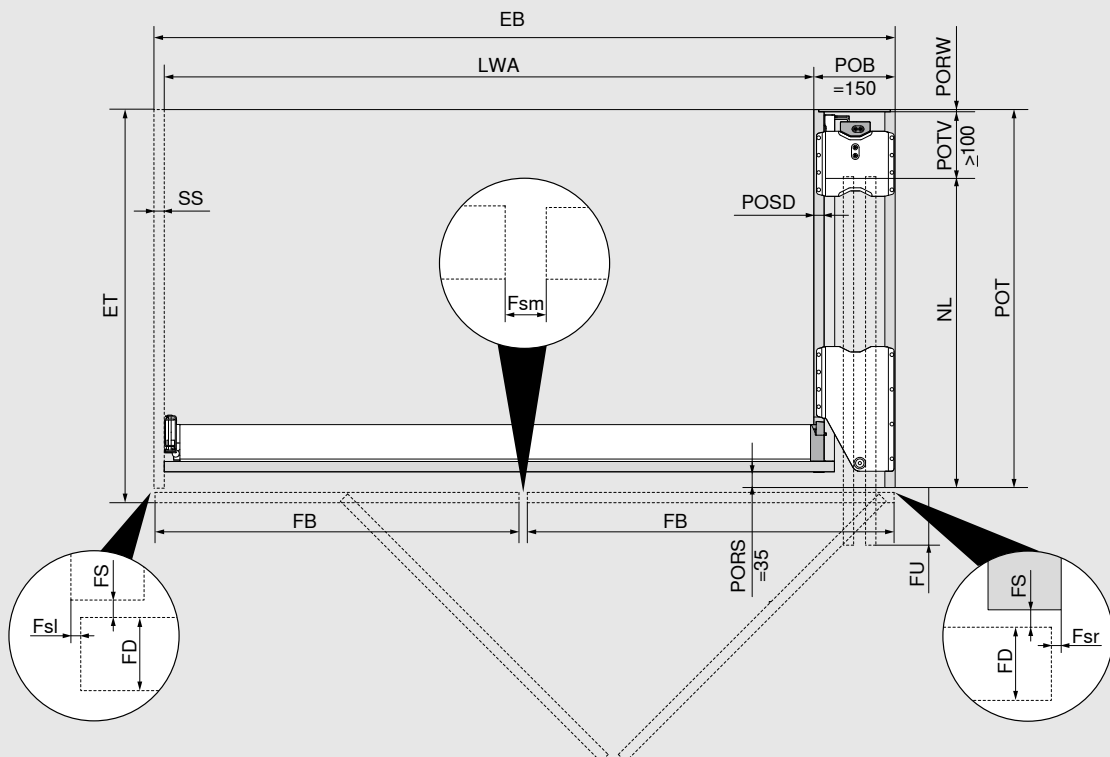
70T4532T

EXPANDO T κατάλληλο για λεπτές μετόπες – βλ. σελίδα 67

Για πάχος μετόπης κάτω από 18 mm, συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή

Οι βιδες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία

## Σχεδιασμός



### Πλάτος εγκατάστασης / εσωτερικό πλάτος κουτιού εντός της εφαρμογής

Χωρίς πλαϊνό διαχωριστικό: EB = LWA + POB (150 mm)

Με πλαϊνό διαχωριστικό: EB = LWA + POB (150 mm) + SS

### Πλάτος μετόπης / προεξοχή μετόπης

FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2 (μετόπες)

Fsl/Fsr = 1.0 – 4.0 mm · Fsm = 2.0 – 8.0 mm

Μέγ. NL = FB + 8 mm

FU = FB - NL + 15 mm  
(ελάχ. FU = 7 mm)

### Βάθος εγκατάστασης / βάθος συστήματος pocket

ET = POT + FS (2 mm) + FD

FD = 18 – 26 mm

Ελάχ. POT = NL + POTV ( $\geq 100$  mm) + PORW ( $\geq 3$  mm)

POSD = 15 - 19 mm

- Με την κοπή των μηχανισμών στο κατάλληλο μέγεθος, μπορεί να προσαρμοστεί η προεξοχή μετόπης (FU).
- Προκειμένου να διασφαλίζεται η βέλτιστη λειτουργικότητα, οι μετόπες έχουν ελαφρά κλίση στο εσωτερικό του συστήματος pocket.
- Το εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο πλάτος για το εσωτερικό έπιπλο.
- Με πάχος μετόπης (FD) 23 mm και όνω, το πλευρικό κενό (πλαϊνό συστήματος pocket), η εξωτερική ακτίνα μετόπης και η εσωτερική ακτίνα του εξωτερικού πλαϊνού του συστήματος pocket πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 mm.
- Για πάχος μετόπης (FD) κάτω από 18 mm (εφικτό ανάλογα με τη σταθερότητα του υλικού), συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή.

EB Πλάτος εγκατάστασης

ET Βάθος εγκατάστασης

Fsl Κενό αριστερά

Fsr Κενό δεξιά

Fsm Κεντρικό κενό  
(ανάμεσα στις μετόπες)

FB Πλάτος μετόπης

FD Πάχος μετόπης

FS Κενό πόρτας

FU Προεξοχή μετόπης

LWA Εσωτερικό πλάτος εντός  
της εφαρμογής

NL Ονομαστικό μήκος

POB Πλάτος συστήματος pocket

POT Βάθος συστήματος pocket

PORS Κόψιμο πλάτης συστήματος pocket

PORW Πλάτη συστήματος pocket

POSD Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket

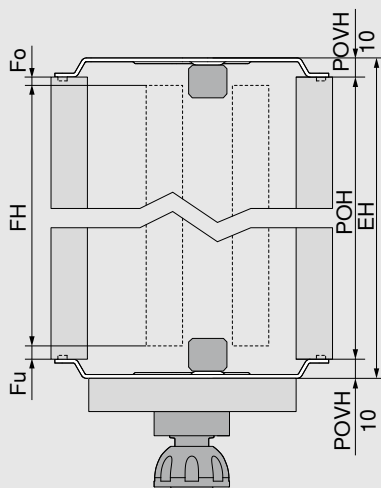
POTV Απώλεια βάθους συστήματος pocket

SS Πλαϊνό διαχωριστικό (προαιρετικά)

## Σχεδιασμός

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή με μπάζα



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ επάνω και κάτω}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH 10 \text{ mm: κενό } 0 - 6 \text{ mm}$$

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm
- Ελάχιστο ύψος μπάζας 80 mm

**EH** Ύψος εγκατάστασης

**Fo** Κενό κορυφής

**Fu** Κενό πάτου

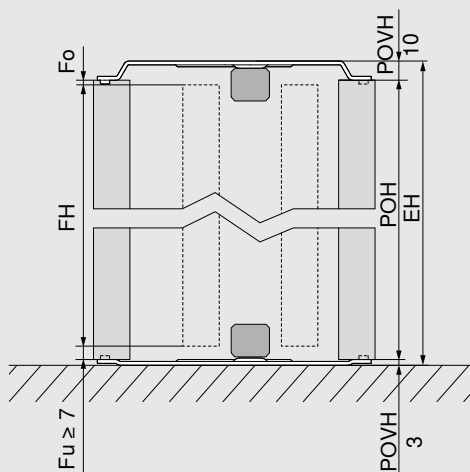
**FH** Ύψος μετόπης

**POH** Ύψος συστήματος pocket

**POVH** Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή χωρίς μπάζα



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ επάνω και κάτω}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ επάνω } 10 \text{ mm: κενό } 0 - 6 \text{ mm}$$

$$POVH \text{ κάτω } 3 \text{ mm: κενό από } 7 - 13 \text{ mm}$$

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm

**EH** Ύψος εγκατάστασης

**Fo** Κενό κορυφής

**Fu** Κενό πάτου

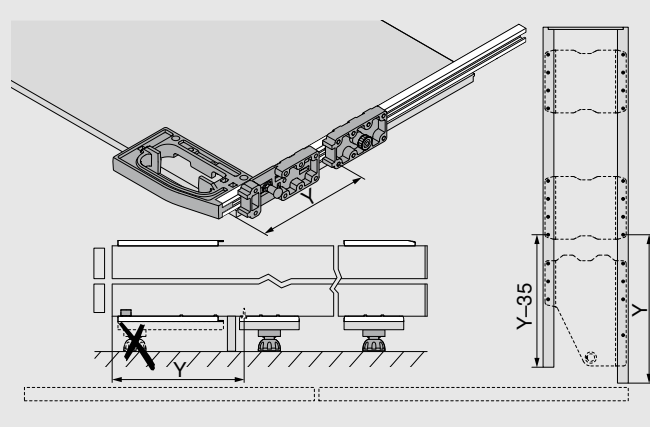
**FH** Ύψος μετόπης

**POH** Ύψος συστήματος pocket

**POVH** Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

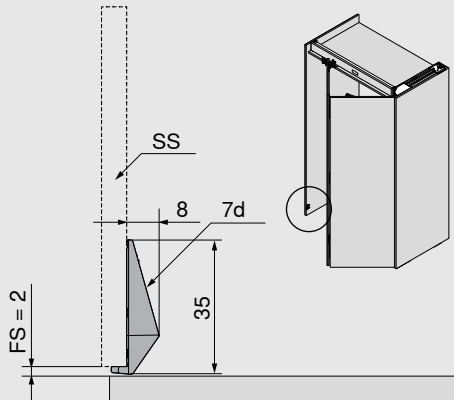
#### Εφαρμογή με πίσω μπάζα

##### Επιπλέον πίσω φυράμι συστήματος pocket



## Σχεδιασμός

### Στήριγμα πόρτας στο πλαϊνό διαχωριστικό



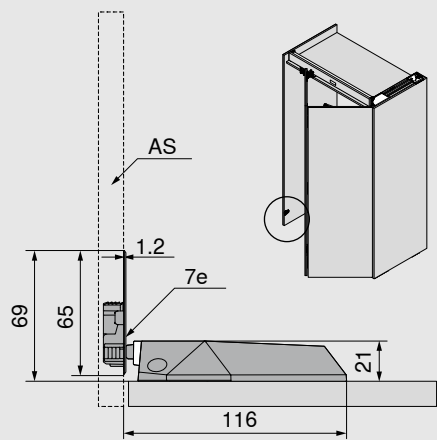
- Ύψος εγκατάστασης του στηρίγματος πόρτας ιδανικά όσο το δυνατόν πιο κάτω, ωστόσο έως 1000 mm ύψος το μέγιστο από το εμπρός κάτω άκρο
- Διασφάλιση εγκατάστασης χωρίς συγκρούσεις

FS Κενό πόρτας

SS Πλαϊνό διαχωριστικό

7d Στήριγμα πόρτας στο πλαϊνό διαχωριστικό

### Στήριγμα πόρτας για διακοσμητικό πλαίσιο / πλαϊνό ντουλαπιού



- Ύψος εγκατάστασης AS: 64 mm + Fu από το κάτω άκρο του διακοσμητικού πλαισίου / ντουλαπιού
- Ύψος εγκατάστασης εμπρός: 64 mm από το εμπρός κάτω άκρο
- Διασφάλιση εγκατάστασης χωρίς συγκρούσεις

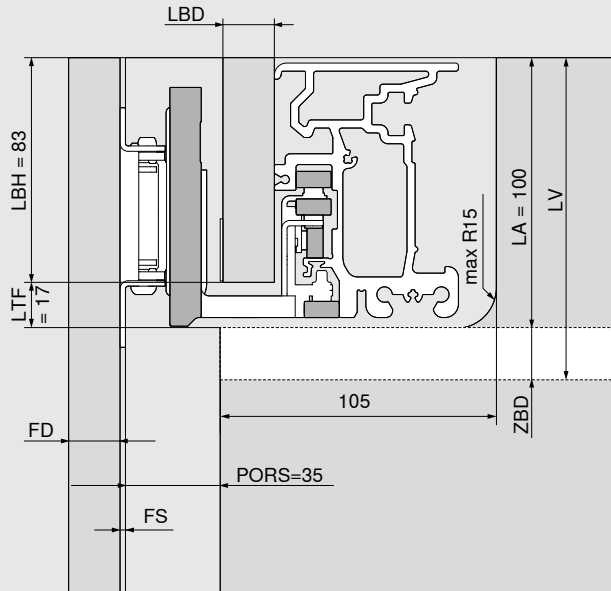
AS Διακοσμητικό πλαίσιο / πλαϊνό ντουλαπιού

Fu Κενό πάτου

7e Στήριγμα πόρτας για διακοσμητικό πλαίσιο / πλαϊνό ντουλαπιού

## Σχεδιασμός

### Διαστάσεις εγκατάστασης οδηγού



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm

(≤ 17 mm πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο αποστάτης)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD ( $\geq 15$  mm)

- Συνιστούμε να χρησιμοποιηθεί κάθετη δοκός για τη σταθεροποίηση του σταθερού ραφιού. Ελάχιστη απόσταση μέχρι το μπροστινό άκρο του εσωτερικού πλαινού pocket = 170 mm
- Συνιστάται σταθερή σύνδεση μεταξύ του σταθερού ραφιού και του συστήματος pocket με εξαρτήματα φυραμιού για ελκυστικό σχεδιασμό κενού
- Να αποφεύγεται η τοποθέτηση επιπλέον εξαρτημάτων απευθείας επάνω στον οδηγό

FD Πάχος μετόπης

LA Εγκοπή οδηγού

LV Εγκατάσταση οδηγού

LBD Πάχος πλαισίου καλύμματος οδηγού

LBH Ύψος πλαισίου καλύμματος οδηγού

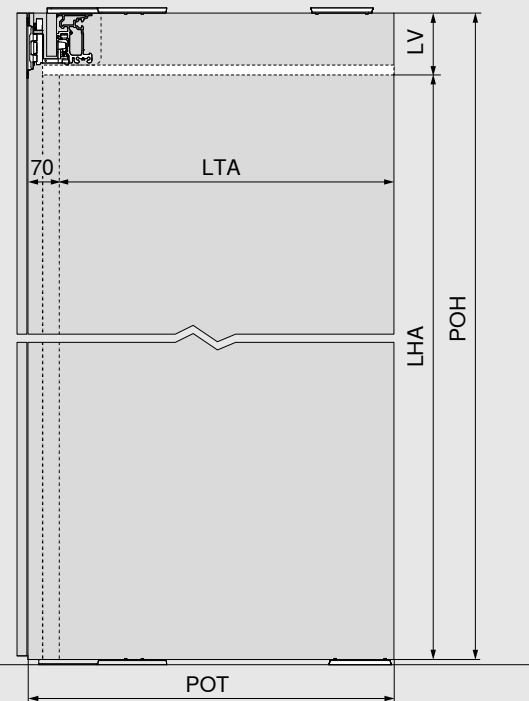
LTF Κενό οδηγού

PORs Κόψιμο πλάτης συστήματος pocket

ZBD Πάχος σταθερού ραφιού

## Σχεδιασμός

### Εσωτερικό ύψος και εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

— Το εσωτερικό ύψος / εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο ύψος/βάθος για το εσωτερικό έπιπλο.

LHA Εσωτερικό ύψος εντός της εφαρμογής

LTA Εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής

LV Εγκατάσταση οδηγού

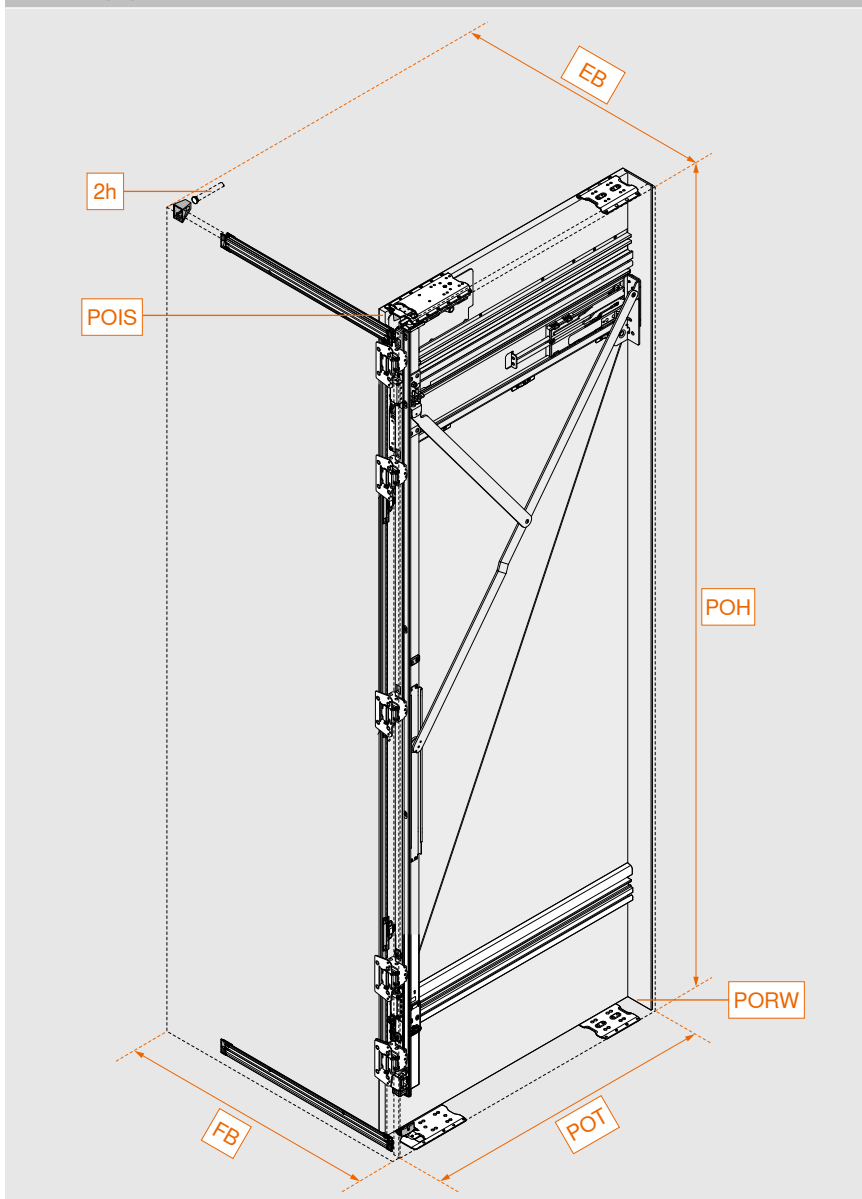
POH Ύψος συστήματος pocket

POT Βάθος συστήματος pocket



Θέση εγκατάστασης	Μονή πόρτα, δεξιά ή αριστερά (mm)		
	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
Διαστάσεις εγκατάστασης	450 – 900	1820 – 3012	Από 574
Εσωτερικές διαστάσεις εντός της εφαρμογής	Πλάτος έως 800	Ύψος έως 2999	Βάθος Από 518
Διαστάσεις συστήματος pocket	Πλάτος 100	Ύψος 1807 – 2999	Βάθος Από 553
Διαστάσεις μετόπης	Πλάτος 442 – 898	Ύψος 1800 – 2980	Πάχος 18 – 26
Βάρος μετόπης	35 kg ανά μετόπη		

#### Επισκόπηση



EB	Πλάτος εγκατάστασης
FB	Πλάτος μετόπης
POH	Ύψος συστήματος pocket
POIS	Εσωτερικό πλαϊνό pocket
PORW	Πλάτη συστήματος pocket
POT	Βάθος συστήματος pocket
2h	TIP-ON συμπερ. πλάκα συγκράτησης



#### Η επιλογή εξαρτημάτων διευκολύνεται

Είναι εύκολο να βρείτε τα εξαρτήματα και τις θέσεις διάτρησης που χρειάζεστε χρησιμοποιώντας τον Διαμορφωτή Προϊόντων. Σκανάρετε τον κωδικό QR, πληκτρολογήστε τον online κωδικό στον Διαμορφωτή Προϊόντων ή κάντε κλικ στο σύντομο URL. Δεν έχετε ακόμη στοιχεία σύνδεσης για τις E-SERVICES; Εγγραφείτε εδώ και αποκτήστε δωρεάν πρόσβαση.

Online κωδικός

DQIU7Y

Σύνδεσμος

[www.blum.com/DQIU7Y](http://www.blum.com/DQIU7Y)



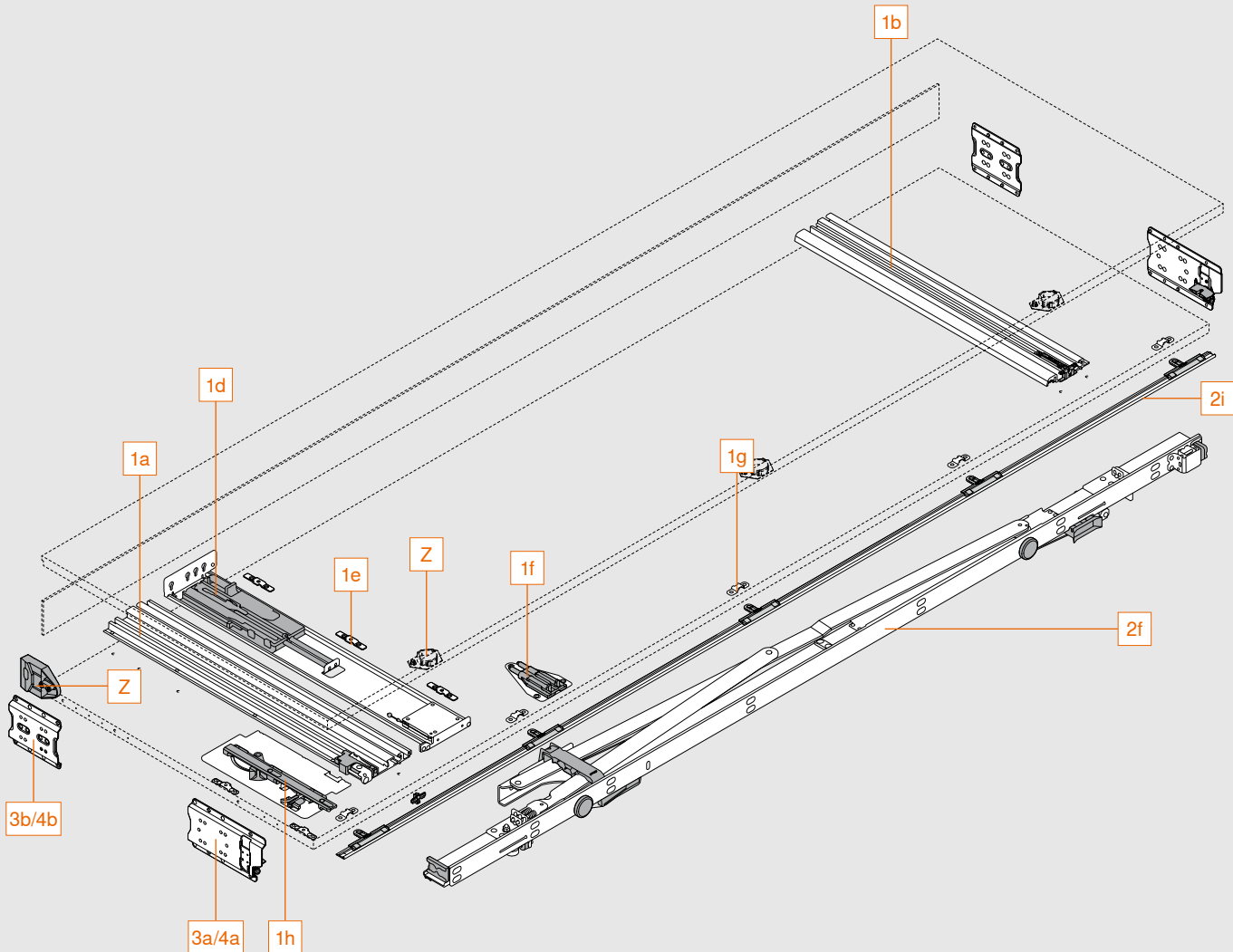
Διαμορφωτής Προϊόντων



Συναρμολόγηση και ρύθμιση  
[www.blum.com/rev1md](http://www.blum.com/rev1md)

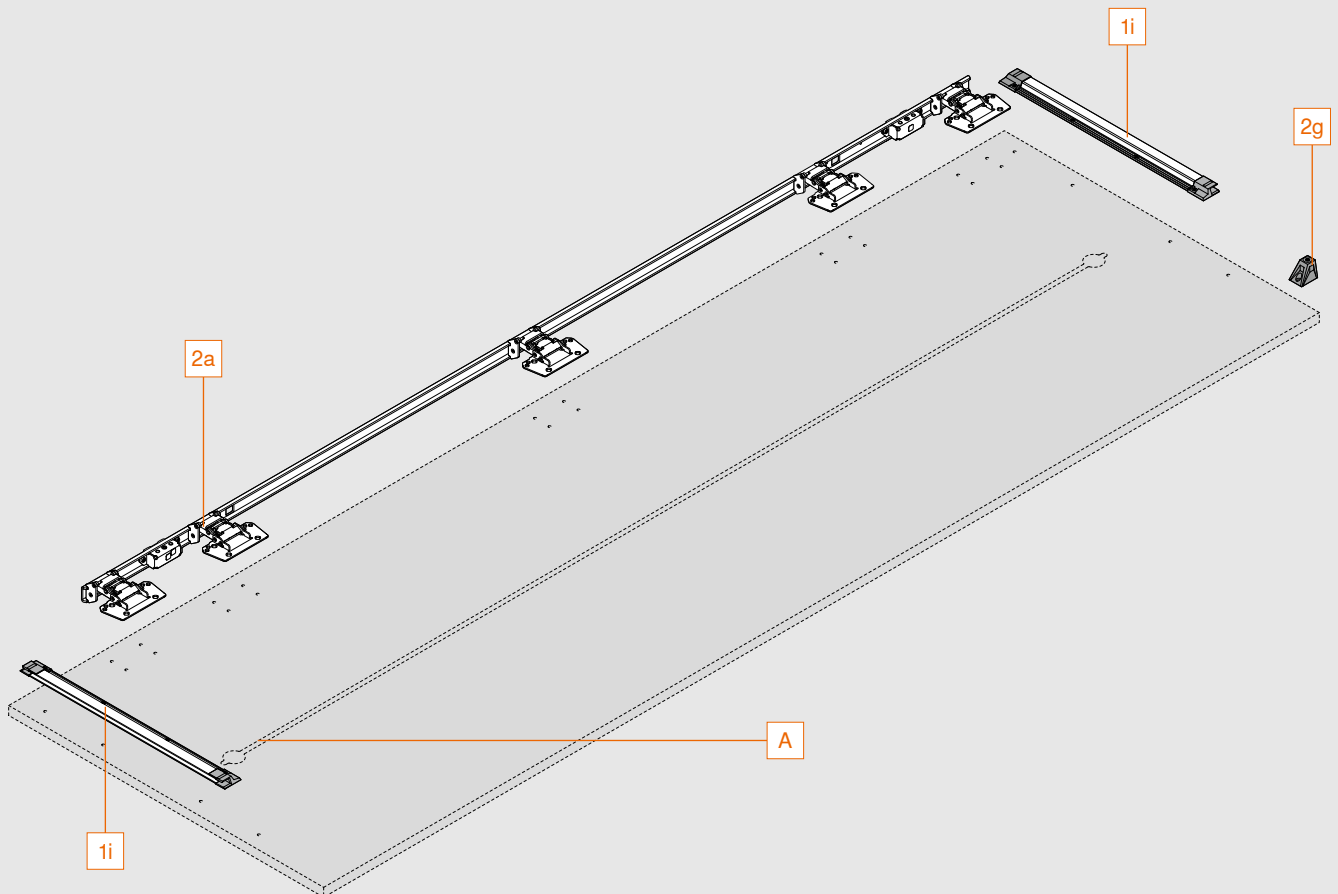
## Επισκόπηση εξαρτημάτων

### Σύστημα pocket



### Περιεχόμενα του σετ:

<b>1a</b>	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1b</b>	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1d</b>	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
<b>1e</b>	Κλιπ στερέωσης
<b>1f</b>	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
<b>1g</b>	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
<b>1h</b>	Μονάδα BLUMATIC
<b>2f</b>	Ρυθμιστής μεντεσέ
<b>2i</b>	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
<b>3a/4a</b>	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
<b>3b/4b</b>	Πίσω φυράμι συστήματος pocket
<b>Z</b>	Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής Προστατευτικό γδαρσίματος

**Επισκόπηση εξαρτημάτων****Μετόπη****Περιεχόμενα του σετ:**

<b>1i</b>	Σταθεροποιητής πόρτας
<b>2a</b>	Λωρίδα μεντεσέδων
<b>2g</b>	Αποστάτης TIP-ON

A Συνιστούμε τουλάχιστον ένα εξάρτημα ευθυγράμμισης με μέγιστο ύψος εγκατάστασης 3 mm.  
Εξαρτήματα ευθυγράμμισης με πάνω από 3 mm ύψος δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται στο σύστημα pocket.

## Πληροφορίες παραγγελίας

1	Σετ μηχανισμού συστήματος pocket με TIP-ON	Όνομαστικό μήκος NL (mm)	Ελάχ. βάθος συστήματος pocket POT* (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
		500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
		600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
		700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
		800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

\* Προδιαγραφή χωρίς πλάτη συστήματος pocket. Απαιτείται κατασκευή πλάτης με πάχος τουλάχιστον 3 mm.

Οι μηχανισμοί του συστήματος pocket και το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε ονομαστικό μήκος.

### Περιεχόμενα του σετ:

1a	1 x	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
1b	1 x	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
1d	1 x	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
1e	5 x	Κλιπ στερέωσης
1f	1 x	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
1g	5 x	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
1h	1 x	Μονάδα BLUMATIC
1i	2 x	Σταθεροποιητής πόρτας: προφίλ οδηγού συμπερ. καλύμματος άκρου, μαύρο ανοδιωμένο

2	Σετ ρυθμιστή μεντεσέ	Άριστερά	Δεξιά
		'Υψος συστήματος pocket (mm)	
		1807 – 1956	801T1000.L2
		1957 – 2106	801T2000.L2
		2107 – 2256	801T3000.L2
		2257 – 2406	801T4000.L2
		2407 – 2556	801T5000.L2
		2557 – 2706	801T6000.L2
		2707 – 2856	801T7000.L2
		2857 – 2999	801T8000.L2

Οι λωρίδες κάλυψης πόρτας πρέπει να κοπούν στο απαιτούμενο μήκος

### Περιεχόμενα του σετ:

2a	1 x	Λωρίδα μεντεσέδων, μαύρη
2f	1 x	Ρυθμιστής μεντεσέ
2g	1 x	Αποστάτης TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON συμπερ. πλάκας συγκράτησης, μαύρη
2i	1 x	1 x λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket συμπερ. 5 x τακακιών, μαύρη ανοδιωμένη
-	29 x	Ευρωβίδες για 1i, 2a και 2g, 6 x 14.5 mm, μαύρο

## Πληροφορίες παραγγελίας

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

**3** Εφαρμογή με μπάζα

	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	
	15 – 19	Μαύρο	801V505B

Φυράμι συστήματος pocket επάνω + κάτω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

#### Περιεχόμενα του σετ:

**3a** 2 x Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket

**3b** 2 x Πίσω φυράμι συστήματος pocket

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

**4** Εφαρμογή χωρίς μπάζα

	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
	15 – 19	Μαύρο	801V605B.L1	801V605B.R1

Φυράμι συστήματος pocket επάνω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

Κάτω φυράμι συστήματος pocket: POVH 3 mm για κενό 7 – 13 mm

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

#### Περιεχόμενα του σετ:

**4a** 2 x Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket

**4b** 2 x Πίσω φυράμι συστήματος pocket

## Z Αξεσουάρ

### Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής

		801ZG00S
	Κατάλληλο αποκλειστικά για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής με μαγνητική επαφή (κωδικός προϊόντος 3623011) από τη Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	

Αποποίηση ευθυνών: Η Blum αποποιείται όλων των ευθυνών για τη λειτουργία της διάταξης απενεργοποίησης ηλεκτρικής συσκευής

#### Περιεχόμενα του σετ:

**1 x** Αντάπτορας διακόπτη επαφής

**1 x** Μαγνητικός διακύλιος με πλάκα συγκράτησης

**4 x** Φρεζαρισμένες βίδες M4x12 για αντάπτορα διακόπτη επαφής

**2 x** Βίδες στρογγυλής κεφαλής M4x5 για αντάπτορα διακόπτη επαφής

### Προστατευτικό γδαρσίματος

	Για πάχος μετόπης από 23 mm	801ZA00S
	Για πάχος μετόπης κάτω από 23 mm, το προστατευτικό γδαρσίματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιπλέον προστασία μετόπης	

#### Περιεχόμενα του σετ:

**3 x** Προστατευτικό γδαρσίματος εξωτερικού πλαϊνού pocket

## Πληροφορίες παραγγελίας

Z	Αξεσουάρ	
<b>Βιδες</b>		
	6 x 14.5 mm ευρωβίδες, επινικελωμένες	661.1450.HG
	4 x 35 mm νοβοπανόβιδες, επινικελωμένες	664.3500
<b>Φυράμι συστήματος pocket</b>		
	Πίσω φυράμι συστήματος pocket, ύψος φυραμού συστήματος pocket (POVH) 10 mm	801V5002
Επιπλέον φυράμι συστήματος pocket για πίσω πόδι		
<b>EXPANDO T – για λεπτές μετόπες</b>		
	EXPANDO T – μονό	70T4532T
EXPANDO T κατάλληλο για λεπτές μετόπες – βλ. σελίδα 67		
Για πάχος μετόπης κάτω από 18 mm, συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή		
Οι βιδες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία		
<b>Εσωτερικό στήριγμα πόρτας για REVEGO uno + uno</b>		
		800ZA02S
Περιεχόμενα του σετ:		
1 x	Εσωτερικό στήριγμα πόρτας (δεξιά + αριστερά)	

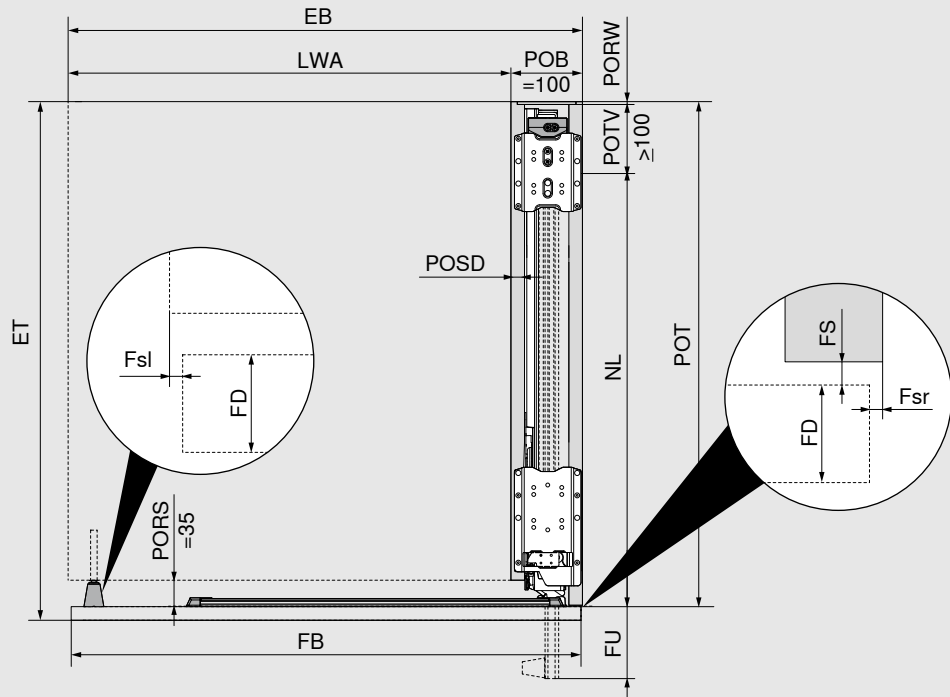
## REVEGO uno + uno

### Μονή πόρτα, δεξιά και αριστερά



- Αριθμός μετοπών: 2
- Πλάτος εγκατάστασης: 900 έως 1800 mm
- Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής: έως 1600 mm
- Παραγγείλετε όλα τα σετ για κάθε μονή πόρτα, 1x αριστερά και 1x δεξιά.

## Σχεδιασμός



### Βάθος εγκατάστασης / βάθος συστήματος pocket

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$\text{Ελάχ. } POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

### Πλάτος εγκατάστασης / εσωτερικό πλάτος κουτιού εντός της εφαρμογής

$$EB = LWA + POB (100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$$

$$\text{Μέγ. } NL = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

$$(\text{ελάχ. } FU = 7 \text{ mm})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

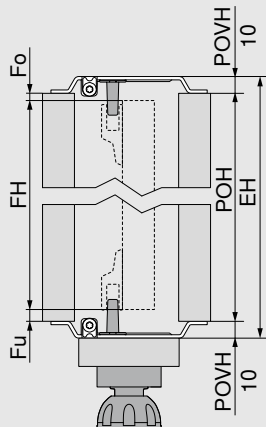
- Με την κοπή των μηχανισμών στο καπάλληλο μέγεθος, μπορεί να προσαρμοστεί η προεξοχή μετόπης (FU).
- Προκειμένου να διασφαλίζεται η θέλιπτη λειτουργικότητα, οι μετόπες έχουν ελαφρά κλίση στο εσωτερικό του συστήματος pocket.
- Απαιτείται πλαϊνό δισχωριστικό για ανεξάρτητη εφαρμογή ή για εφαρμογή δίπλα σε πάγκο εργασίας.
- Το εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο πλάτος για το εσωτερικό έπιπλο.
- Με πάχος μετόπης (FD) 23 mm και άνω, το πλευρικό κενό (πλαϊνό συστήματος pocket), η εξωτερική ακτίνα μετόπης και η εσωτερική ακτίνα του εξωτερικού πλαινού του συστήματος pocket πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 mm.
- Για πάχος μετόπης (FD) κάτω από 18 mm (εφικτό ανάλογα με τη σταθερότητα του υλικού), συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή.

EB	Πλάτος εγκατάστασης
ET	Βάθος εγκατάστασης
Fsl	Κενό αριστερά
Fsr	Κενό δεξιά
FB	Πλάτος μετόπης
FD	Πάχος μετόπης
FS	Κενό πόρτας
FU	Προεξοχή μετόπης
LWA	Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής
NL	Ονομαστικό μήκος
POB	Πλάτος συστήματος pocket
POT	Βάθος συστήματος pocket
PORS	Κόψιμο πλάτης συστήματος pocket
PORW	Πλάτη συστήματος pocket
POSD	Πάχος πλαινού συστήματος pocket
POTV	Απώλεια βάθους συστήματος pocket

## Σχεδιασμός

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή με μπάζα



$$FH = POH - F_O - F_U$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ επάνω και κάτω}$$

$$POH = FH + F_O + F_U$$

$$POVH 10 \text{ mm: κενό } 0 - 6 \text{ mm}$$

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm
- Ελάχιστο ύψος μπάζας 80 mm

$EH$  Ύψος εγκατάστασης

$F_O$  Κενό κορυφής

$F_U$  Κενό πάτου

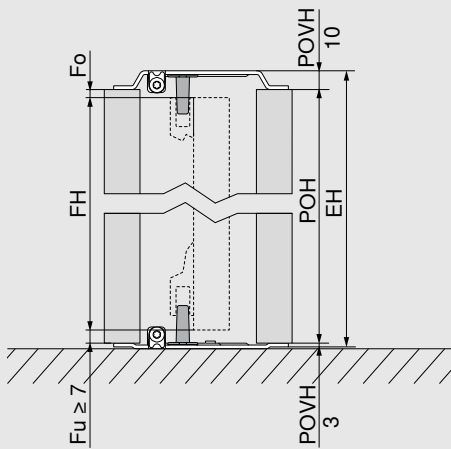
$F_H$  Ύψος μετόπης

$POH$  Ύψος συστήματος pocket

$POVH$  Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή χωρίς μπάζα



$$FH = POH - F_O - F_U$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ επάνω και κάτω}$$

$$POH = FH + F_O + F_U$$

$$POVH \text{ επάνω } 10 \text{ mm: κενό } 0 - 6 \text{ mm}$$

$$POVH \text{ κάτω } 3 \text{ mm: κενό από } 7 - 13 \text{ mm}$$

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm

$EH$  Ύψος εγκατάστασης

$F_O$  Κενό κορυφής

$F_U$  Κενό πάτου

$F_H$  Ύψος μετόπης

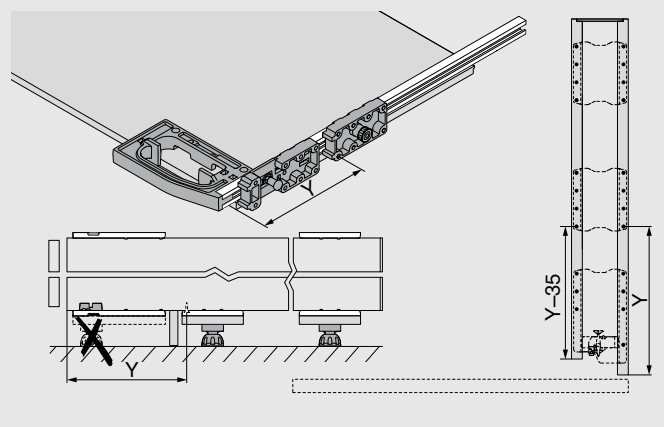
$POH$  Ύψος συστήματος pocket

$POVH$  Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

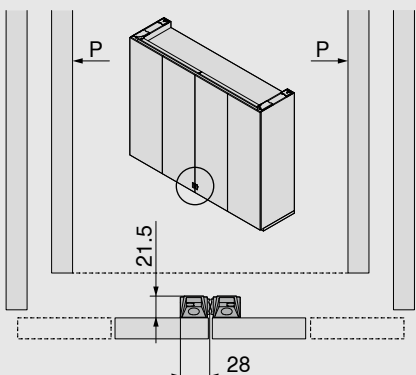
## Σχεδιασμός

Εφαρμογή με πίσω μπάζα

Επιπλέον πίσω φυράμι συστήματος pocket



## Εσωτερικό στήριγμα πόρτας

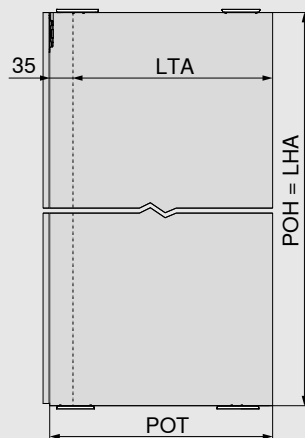


- Υποστηρίζει μονή πόρτα έναντι διπλής πόρτας, δύο μονές πόρτες μεταξύ τους ή δύο διπλές πόρτες μεταξύ τους

P Σύστημα pocket

## Σχεδιασμός

### Εσωτερικό ύψος και εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής



LHA = POH

LTA = POT - 35 mm

— Το εσωτερικό ύψος / εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο ύψος/βάθος για το εσωτερικό έπιπλο.

LHA Εσωτερικό ύψος εντός της εφαρμογής

LTA Εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής

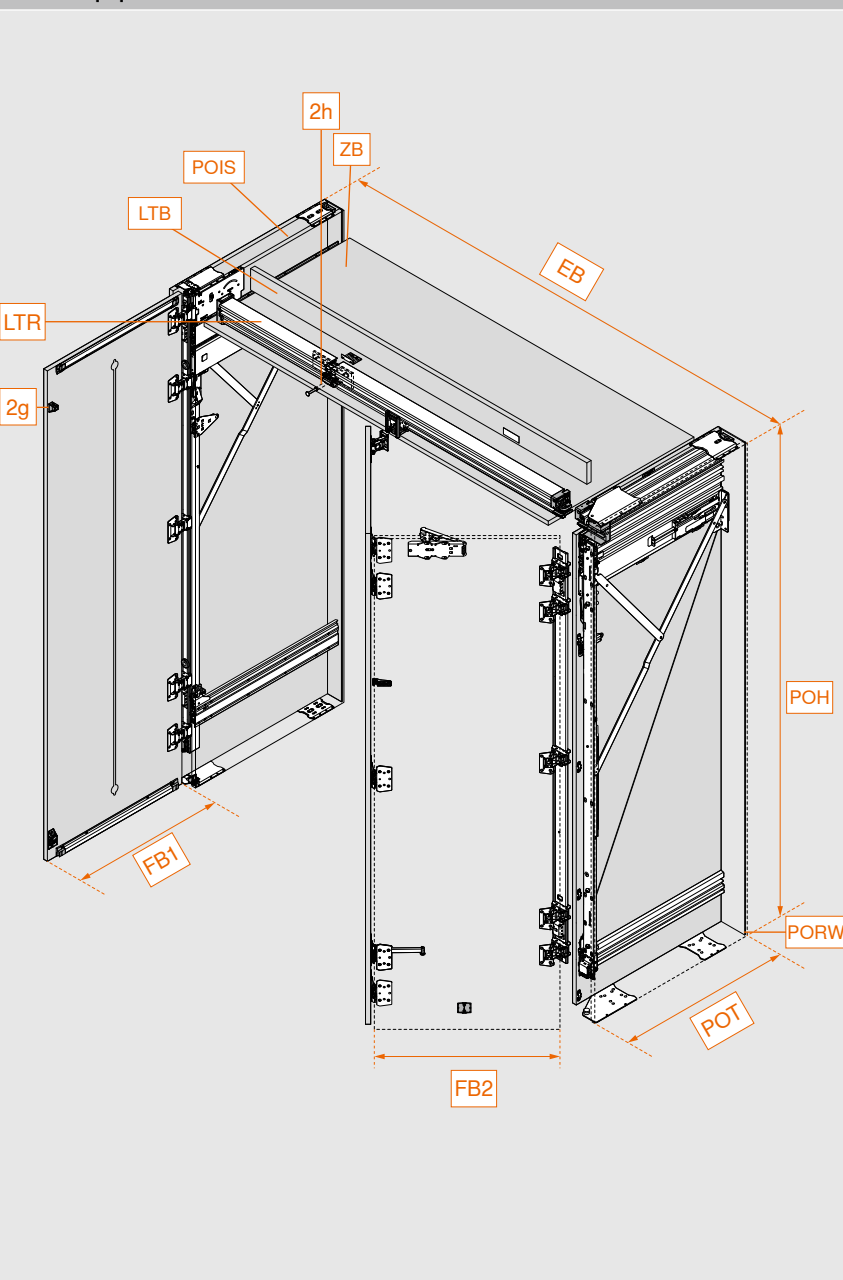
POH Ύψος συστήματος pocket

POT Βάθος συστήματος pocket

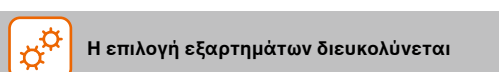


Θέση εγκατάστασης	Μονή πόρτα, δεξιά ή αριστερά + διπλή πόρτα, δεξιά ή αριστερά (mm)		
	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
Διαστάσεις εγκατάστασης	1350 – 2400	1820 – 3012	Από 574
Εσωτερικές διαστάσεις εντός της εφαρμογής	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
	έως 2150	έως 2884	Από 483
Διαστάσεις συστήματος pocket	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
	100 / 150	1807 – 2999	Από 553
Διαστάσεις μετόπης	Πλάτος	Ύψος	Πάχος
	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Βάρος μετόπης	35 kg ανά μετόπη		

#### Επισκόπηση



EB	Πλάτος εγκατάστασης
FB1	Πλάτος μετόπης μονής πόρτας
FB2	Πλάτος μετόπης διπλής πόρτας
LTR	Πλαισίο καλύμματος διαδρομής κύλισης
POIS	Εσωτερικό πλαϊνό pocket
PORW	Πλάτη συστήματος pocket
LTR	Διαδρομή κύλισης
POH	Ύψος συστήματος pocket
POT	Βάθος συστήματος pocket
ZB	Σταθερό ράφι
2g	Αποστάτης TIP-ON
2h	TIP-ON συμπερ. πλάκα συγκράτησης



Είναι εύκολο να βρείτε τα εξαρτήματα και τις θέσεις διάτρησης που χρειάζεστε χρησιμοποιώντας τον Διαμορφωτή Προϊόντων. Σκανάρετε τον κωδικό QR, πληκτρολογήστε τον online κωδικό στον Διαμορφωτή Προϊόντων ή κάντε κλικ στο σύντομο URL. Δεν έχετε ακόμη στοιχεία σύνδεσης για τις E-SERVICES; Εγγραφείτε εδώ και αποκτήστε δωρεάν πρόσβαση.

Online κωδικός **DQIVXA**  
Σύνδεσμος [www.blum.com/DQIVXA](http://www.blum.com/DQIVXA)



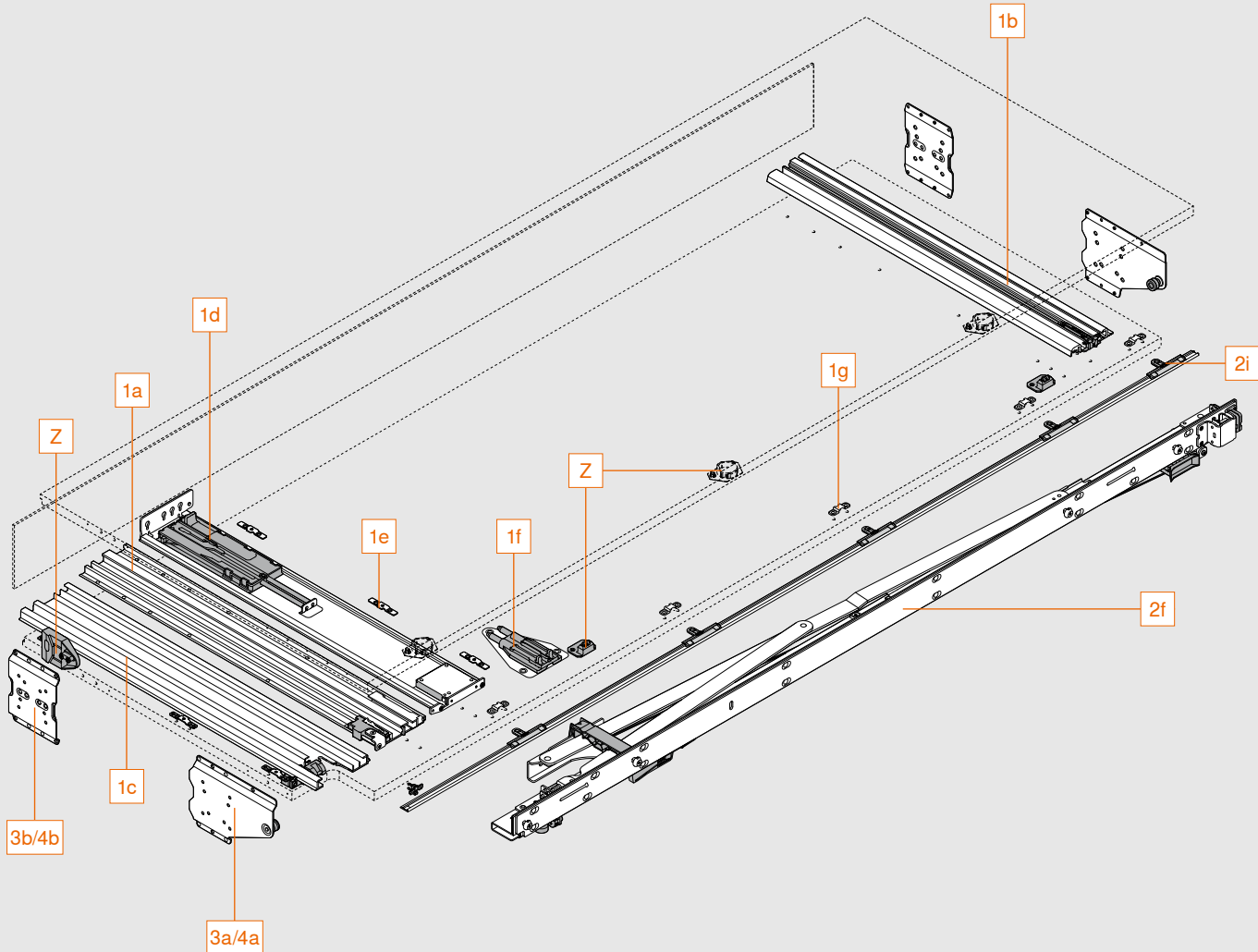
Διαμορφωτής Προϊόντων



Συναρμολόγηση και ρύθμιση  
[www.blum.com/rev3md](http://www.blum.com/rev3md)

## Επισκόπηση εξαρτημάτων διπλής πόρτας

### Σύστημα pocket

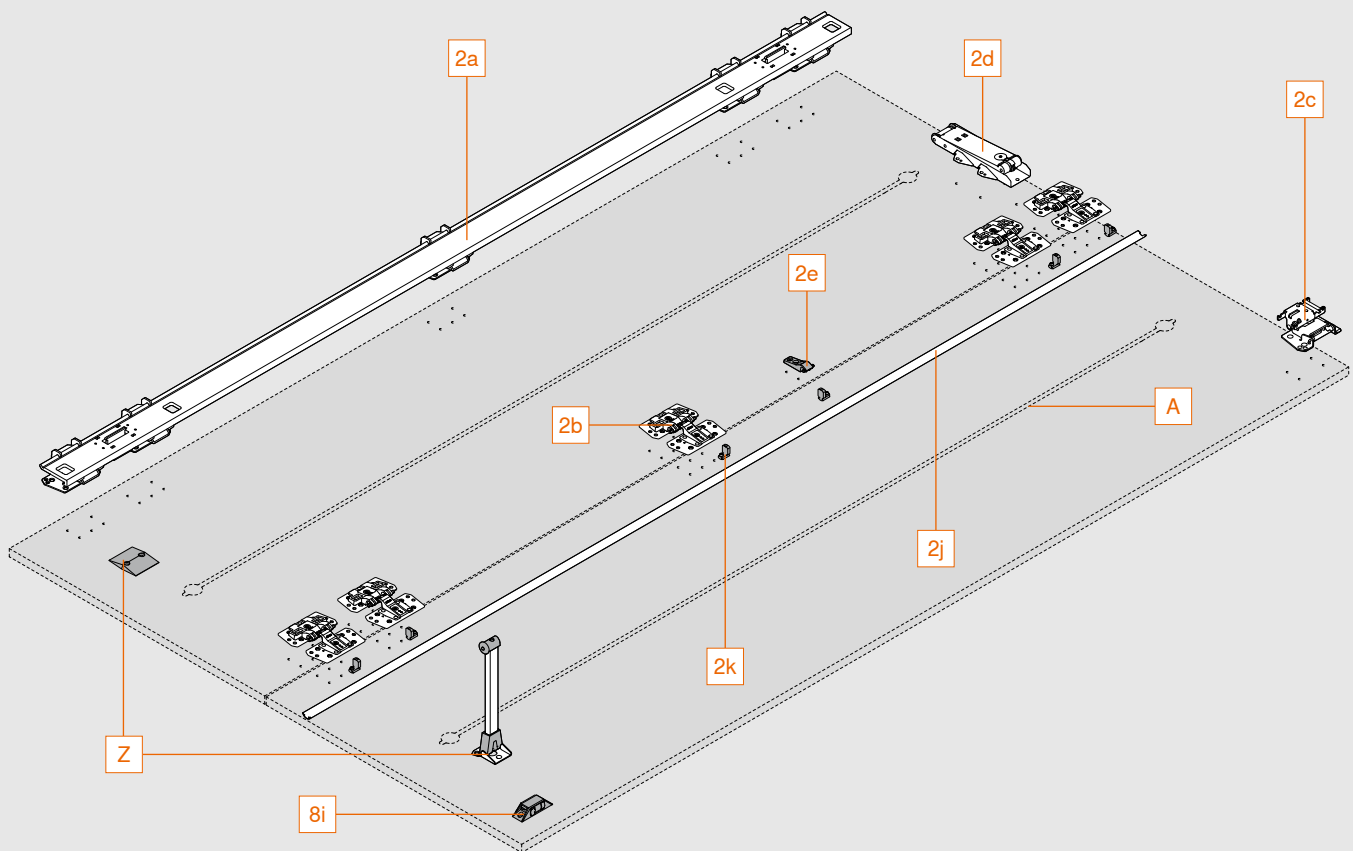


### Περιεχόμενα του σετ:

<b>1a</b>	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1b</b>	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1c</b>	Προφίλ κύλισης
<b>1d</b>	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
<b>1e</b>	Κλιπ στερέωσης
<b>1f</b>	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
<b>1g</b>	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
<b>2f</b>	Ρυθμιστής μεντεσέ
<b>2i</b>	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
<b>3a/4a</b>	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
<b>3b/4b</b>	Πίσω φυράμι συστήματος pocket
<b>Z</b>	Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής Προστατευτικό γδαρσίματος

## Επισκόπηση εξαρτημάτων διπλής πόρτας

### Μετόπη



### Περιεχόμενα του σετ:

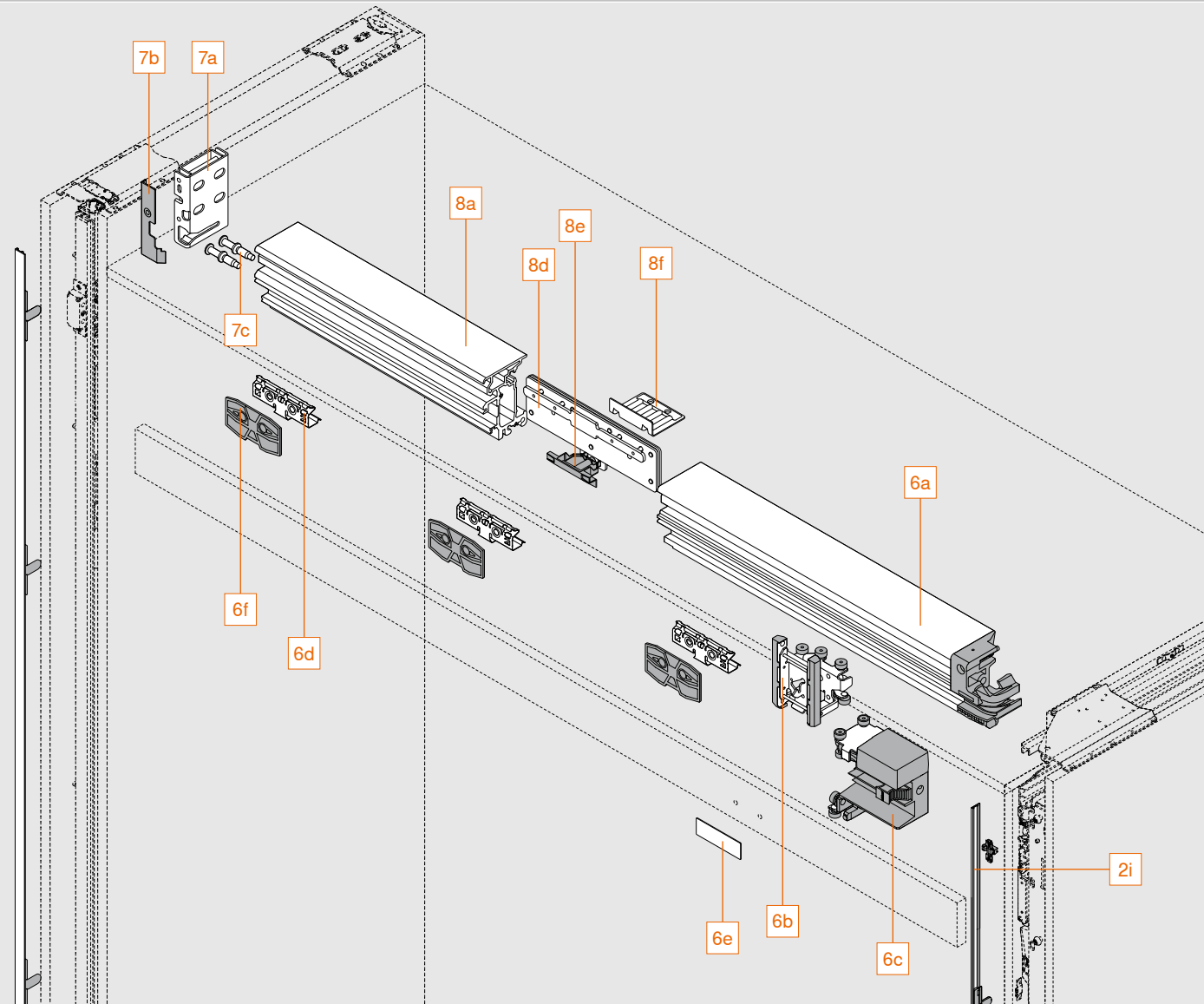
<b>2a</b>	Λωρίδα μεντεσέδων
<b>2b</b>	Μεντεσές διπλής πόρτας
<b>2c</b>	Μεντεσές βαγονέτου
<b>2d</b>	Πόρτα μονάδας TIP-ON
<b>2e</b>	Στήριγμα για λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>2f</b>	Λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>2g</b>	Εξάρτημα τοποθέτησης για λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>2h</b>	Εσωτερικό στήριγμα πόρτας
<b>2i</b>	Στήριγμα εσωτερικής πόρτας συμπερ. tip-assist
<b>Z</b>	

A Συνιστούμε τουλάχιστον ένα εξάρτημα ευθυγράμμισης ανά μετόπη με μέγιστο ύψος εγκατάστασης 20 mm.

Ο διαθέσιμος χώρος ανάμεσα στο ζεύγος πτυσσόμενων πορτών είναι 20 mm.

## Επισκόπηση εξαρτημάτων διπλής πόρτας

### Διαδρομή κύλισης

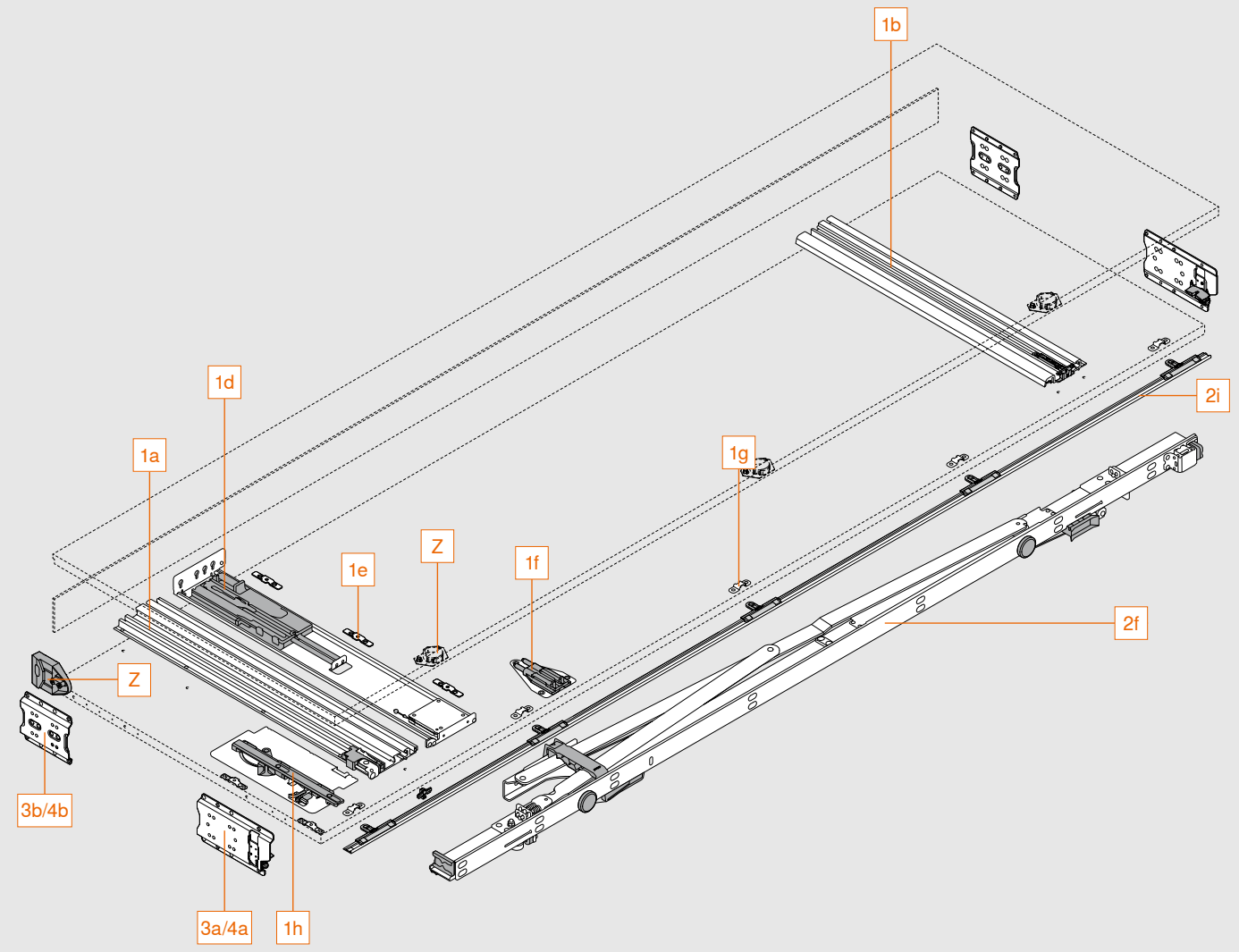


### Περιεχόμενα του σετ:

<b>2i</b>	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
<b>6a</b>	Διαδρομή κύλισης
<b>6b</b>	Βαγονέτο
<b>6c</b>	Μεταφορέας βαγονέτου
<b>6d</b>	Τοποθέτηση για πλαϊσια καλυμμάτων οδηγού
<b>6e</b>	Πλάκα συγκράτησης
<b>6f</b>	Αποστάτης
<b>7a</b>	Στήριγμα οδηγού
<b>7b</b>	Κάλυμμα για στήριγμα οδηγού
<b>7c</b>	Πίρος για στήριγμα οδηγού
<b>8a</b>	Προέκταση διαδρομής κύλισης
<b>8d</b>	Σύνδεση διαδρομής κύλισης
<b>8e</b>	Κάλυμμα για σύνδεση οδηγού
<b>8f</b>	Γωνία στήριξης για ρύθμιση βάθους

### Επισκόπηση εξαρτημάτων μονής πόρτας

#### Σύστημα pocket

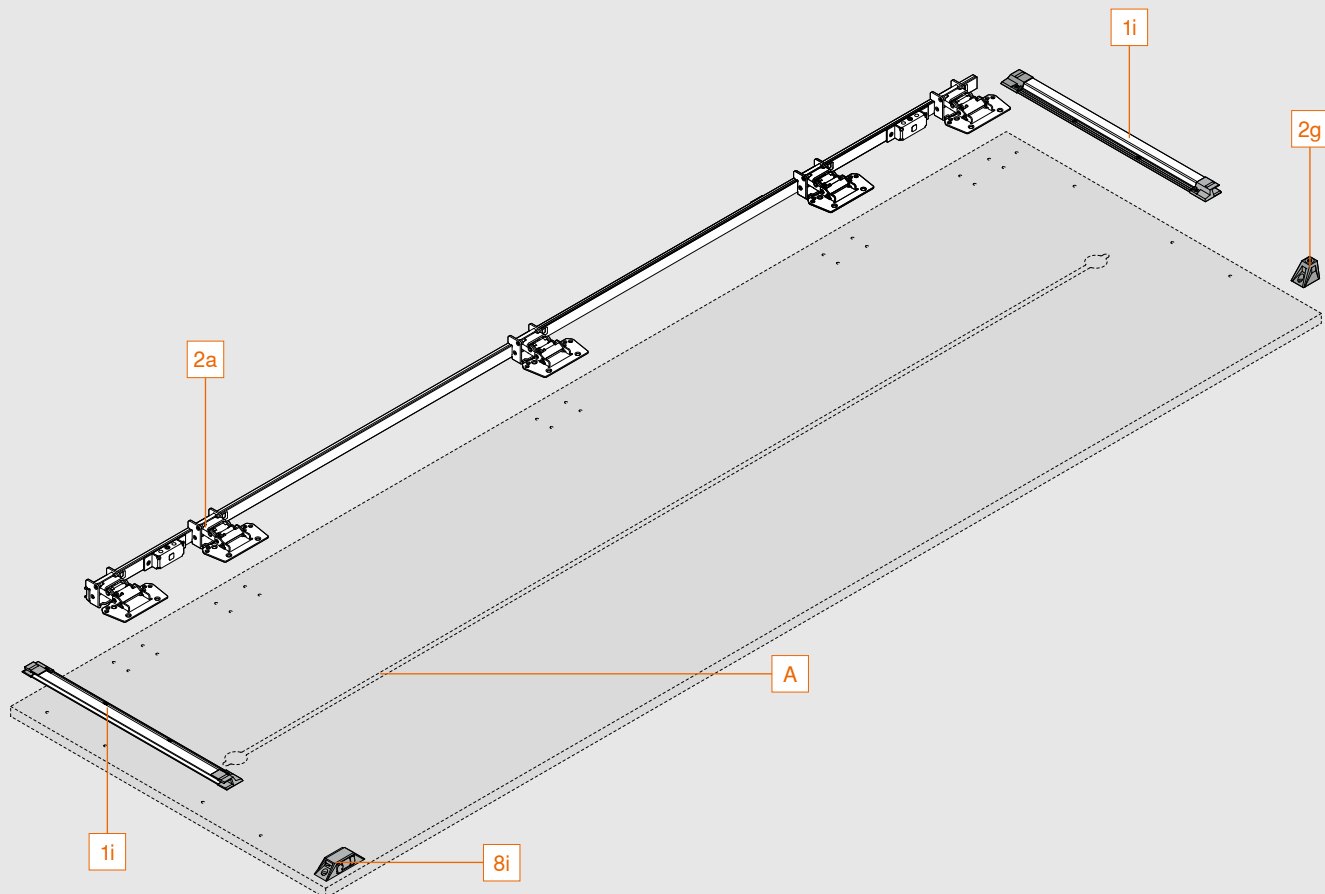


#### Περιεχόμενα του σετ:

<b>1a</b>	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1b</b>	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1d</b>	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
<b>1e</b>	Κλίπ στερέωσης
<b>1f</b>	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
<b>1g</b>	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
<b>1h</b>	Μονάδα BLUMATIC
<b>2f</b>	Ρυθμιστής μεντεσέ
<b>2i</b>	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
<b>3a/4a</b>	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
<b>3b/4b</b>	Πίσω φυράμι συστήματος pocket
<b>Z</b>	Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής Προστατευτικό γδαρσίματος

## Επισκόπηση εξαρτημάτων μονής πόρτας

### Μετόπη



### Περιεχόμενα του σετ:

<b>1i</b>	Σταθεροποιητής πόρτας
<b>2a</b>	Λωρίδα μεντεσέδων
<b>2g</b>	Αποστάτης TIP-ON
<b>8i</b>	Εσωτερικό στήριγμα πόρτας

A Συνιστούμε τουλάχιστον ένα εξάρτημα ευθυγράμμισης με μέγιστο ύψος εγκατάστασης 3 mm.

Εξαρτήματα ευθυγράμμισης με πάνω από 3 mm ύψος δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται στο σύστημα pocket.

## Πληροφορίες παραγγελίας διπλής πόρτας

1	Σετ μηχανισμού συστήματος pocket με TIP-ON	Όνομαστικό μήκος NL (mm)	Ελάχ. βάθος συστήματος pocket POT* (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
		525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
		600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
		675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
		750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

\* Προδιαγραφή χωρίς πλάτη συστήματος pocket. Απαιτείται κατασκευή πλάτης με πάχος τουλάχιστον 3 mm. Ο μηχανισμός του συστήματος pocket και τα προφίλ κύλισης, καθώς και το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON, μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε ονομαστικό μήκος.

### Περιεχόμενα του σετ:

1a	1 x	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
1b	1 x	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
1c	1 x	Προφίλ κύλισης
1d	1 x	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
1e	6 x	Κλιπ στερέωσης
1f	1 x	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
1g	5 x	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket

2	Σετ ρυθμιστή μεντεσέ με TIP-ON	Άγριος συστήματος pocket (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
		1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
		2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
		2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
		2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
		2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
		2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
		2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Οι λωρίδες κάλυψης πόρτας πρέπει να κοπούν στο απαιτούμενο μήκος

### Περιεχόμενα του σετ:

2a	1 x	Λωρίδα μεντεσέδων
2b	5 x	Μεντεσές διπλής πόρτας
2c	1 x	Μεντεσές βαγονέτου
2d	1 x	Πόρτα μονάδας TIP-ON
2e	1 x	Στήριγμα για λωρίδα κάλυψης πόρτας
2f	1 x	Ρυθμιστής μεντεσέ
2i	1 x	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket συμπερ. 5 x τακακιών, μαύρων ανοδιωμένων
2j	1 x	Λωρίδα κάλυψης πόρτας, μαύρο ανοδιωμένο
2k	6 x	Εξάρτημα τοποθέτησης για λωρίδα κάλυψης πόρτας

## Πληροφορίες παραγγελίας διπλής πόρτας

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

3	Εφαρμογή με μπάζα	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	
		15 – 17	Μαύρο	802V560B
		18 – 19	Μαύρο	802V580B

Φυράμι συστήματος pocket επάνω + κάτω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Περιεχόμενα του σετ:

3a	2 x	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket	
3b	2 x	Πίσω φυράμι συστήματος pocket	

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

4	Εφαρμογή χωρίς μπάζα	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
		15 – 17	Μαύρο	802V660B.L1	802V660B.R1
		18 – 19	Μαύρο	802V680B.L1	802V680B.R1

Φυράμι συστήματος pocket επάνω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

Κάτω φυράμι συστήματος pocket: POVH 3 mm για κενό 7 – 13 mm

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Περιεχόμενα του σετ:

4a	2 x	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket	
4b	2 x	Πίσω φυράμι συστήματος pocket	

### 6 Σετ οδηγών

LWA2 διπλή πόρτα (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
1050	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1050DL1	802L1050DR1
1200	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1200DL1	802L1200DR1
1250	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1250DL1	802L1250DR1
1350	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1350DL1	802L1350DR1

Ο οδηγός μπορεί να κοπεί σε οποιοδήποτε μήκος.

LWA2 Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής, διπλή πόρτα

### Περιεχόμενα του σετ:

6a	1 x	Διαδρομή κύλισης	
6b	1 x	Βαγονέτο	
6c	1 x	Μεταφορέας βαγονέτου	
6d	2 x	Τοποθέτηση για πλαίσια καλυμμάτων οδηγού	
6e	1 x	Πλάκα συγκράτησης, μαύρη	
6f	2 x	Αποστάτης	

## Πληροφορίες παραγγελίας διπλής πόρτας

8	Σετ συναρμολόγησης για συνδυασμό μονής πόρτας και διπλής πόρτας	Aριστερά	Δεξιά
	LWA1 μονή πόρτα (mm)		
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Η προέκταση οδηγού μπορεί να κοπεί σε οποιοδήποτε μήκος.

LWA1 Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής, μονή πόρτα

### Περιεχόμενα του σετ:

6d	1 x	Τοποθέτηση για πλαίσιο καλυμμάτων οδηγού
6f	1 x	Αποστάτης
7a	1 x	Στήριγμα οδηγού
7b	1 x	Κάλυμμα για στήριγμα οδηγού
7c	2 x	Πίρος για στήριγμα οδηγού
8a	1 x	Προέκταση διαδρομής κύλισης
8d	1 x	Σύνδεση διαδρομής κύλισης
8e	1 x	Κάλυμμα για σύνδεση οδηγού
8i	1 x	Εσωτερικό στήριγμα πόρτας (δεξιά + αριστερά)
8f	1 x	Γωνία στήριξης για ρύθμιση βάθους

Z	Αξεσουάρ
<b>Στήριγμα εσωτερικής πόρτας συμπερ. tip-assist</b>	
	Μήκος στηρίγματος: 218 mm
	Μήκος στηρίγματος: 350 mm

Για επιπλέον υποστήριξη σε πάγκο εργασίας, μετόπη μπάζας, ντουλάπι κτλ.

<b>Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής</b>	
	Kατάλληλο αποκλειστικά για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής με μαγνητική επαφή (κωδικός προϊόντος 3623011) από τη Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )
Αποποίηση ευθυνών: Η Blum αποποιείται όλων των ευθυνών για τη λειτουργία της διάταξης απενεργοποίησης ηλεκτρικής συσκευής	

<b>Περιεχόμενα του σετ:</b>	
1 x	Αντάπτορας διακόπτη επαφής
1 x	Μαγνητικός δακτύλιος με πλάκα συγκράτησης
4 x	Φρεζαρισμένες βιδες M4x12 για αντάπτορα διακόπτη επαφής
2 x	Βιδες στρογγυλής κεφαλής M4x5 για αντάπτορα διακόπτη επαφής

<b>Προστατευτικό γδαρσίματος</b>	
	Για πάχος μετόπης από 23 mm
	Για πάχος μετόπης κάτω από 23 mm, το προστατευτικό γδαρσίματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιπλέον προστασία μετόπης

<b>Περιεχόμενα του σετ:</b>	
3 x	Προστατευτικό γδαρσίματος εξωτερικού πλαϊνού pocket
2 x	Προστατευτικό γδαρσίματος εσωτερικού πλαϊνού pocket

## Πληροφορίες παραγγελίας διπλής πόρτας

Z	Αξεσουάρ	
<b>Βιδες</b>		
	6 x 14.5 mm ευρωβίδες, επινικελωμένες	661.1450.HG
	4 x 35 mm νοβοπανάβιδες, επινικελωμένες	664.3500
<b>Φυράμι συστήματος pocket</b>		
	Πίσω φυράμι συστήματος pocket, ύψος φυραμού συστήματος pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Επιπλέον φυράμι συστήματος pocket για πίσω πόδι		
<b>EXPANDO T – για λεπτές μετόπες</b>		
	EXPANDO T – μονό	70T4532T
EXPANDO T κατάλληλο για λεπτές μετόπες – βλ. σελίδα 67		
Για πάχος μετόπης κάτω από 18 mm, συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή		
Οι βιδες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία		

## Πληροφορίες παραγγελίας μονής πόρτας

1	Σετ μηχανισμού συστήματος pocket με TIP-ON	Όνομαστικό μήκος NL (mm)	Ελάχ. βάθος συστήματος pocket POT* (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
		500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
		600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
		700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
		800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

\* Προδιαγραφή χωρίς πλάτη συστήματος pocket. Απαιτείται κατασκευή πλάτης με πάχος τουλάχιστον 3 mm.

Οι μηχανισμοί του συστήματος pocket και το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε ονομαστικό μήκος.

### Περιεχόμενα του σετ:

1a	1 x	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
1b	1 x	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
1d	1 x	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
1e	5 x	Κλιπ στερέωσης
1f	1 x	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
1g	5 x	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
1h	1 x	Μονάδα BLUMATIC
1i	2 x	Σταθεροποιητής πόρτας: προφίλ οδηγού συμπερ. καλύμματος άκρου, μαύρο ανοδιωμένο

2	Σετ ρυθμιστή μεντεσέ	Άψος συστήματος pocket (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
		1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
		2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
		2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
		2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
		2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
		2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
		2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Οι λωρίδες κάλυψης πόρτας πρέπει να κοπούν στο απαιτούμενο μήκος

### Περιεχόμενα του σετ:

2a	1 x	Λωρίδα μεντεσέδων, μαύρη
2f	1 x	Ρυθμιστής μεντεσέ
2g	1 x	Αποστάτης TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON συμπερ. πλάκας συγκράτησης, μαύρη
2i	1 x	1 x λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket συμπερ. 5 x τακακιών, μαύρη ανοδιωμένη
-	29 x	Ευρωβίδες για 1i, 2a και 2g, 6 x 14.5 mm, μαύρο

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

3	Εφαρμογή με μπάζα	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα
		15 – 19	Μαύρο

Φυράμι συστήματος pocket επάνω + κάτω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Περιεχόμενα του σετ:

3a	2 x	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
3b	2 x	Πίσω φυράμι συστήματος pocket

## Πληροφορίες παραγγελίας μονής πόρτας

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

4	Εφαρμογή χωρίς μπάζα	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
		15 – 19	Μαύρο	801V605B.L1	801V605B.R1

Φυράμι συστήματος pocket επάνω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

Κάτω φυράμι συστήματος pocket: POVH 3 mm για κενό 7 – 13 mm

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Περιεχόμενα του σετ:

4a	2 x	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
4b	2 x	Πίσω φυράμι συστήματος pocket

### Z Αξεσουάρ

#### Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής

	Κατάλληλο αποκλειστικά για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής με μαγνητική επαφή (κωδικός προϊόντος 3623011) από τη Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	801ZG00S
Αποποίηση ευθυνών: Η Blum αποποιείται όλων των ευθυνών για τη λειτουργία της διάταξης απενεργοποίησης ηλεκτρικής συσκευής		

### Περιεχόμενα του σετ:

1 x	Αντάπτορας διακόπτη επαφής
1 x	Μαγνητικός δακτύλιος με πλάκα συγκράτησης
4 x	Φρεζαρισμένες βίδες M4x12 για αντάπτορα διακόπτη επαφής
2 x	Βίδες στρογγυλής κεφαλής M4x5 για αντάπτορα διακόπτη επαφής

### Προστατευτικό γδαρσίματος

	Για πάχος μετόπης από 23 mm	801ZA00S
Για πάχος μετόπης κάτω από 23 mm, το προστατευτικό γδαρσίματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιπλέον προστασία μετόπης		

### Περιεχόμενα του σετ:

3 x	Προστατευτικό γδαρσίματος εξωτερικού πλαϊνού pocket
-----	---

### Βίδες

	6 x 14.5 mm ευρωβίδες, επινικελωμένες	661.1450.HG
	4 x 35 mm νοβοπανόβιδες, επινικελωμένες	664.3500

### Φυράμι συστήματος pocket

	Πίσω φυράμι συστήματος pocket, ύψος φυραμιού συστήματος pocket (POVH) 10 mm	801V5002
--	---	----------

Επιπλέον φυράμι συστήματος pocket για πίσω πόδι

### EXPANDO T – για λεπτές μετόπες

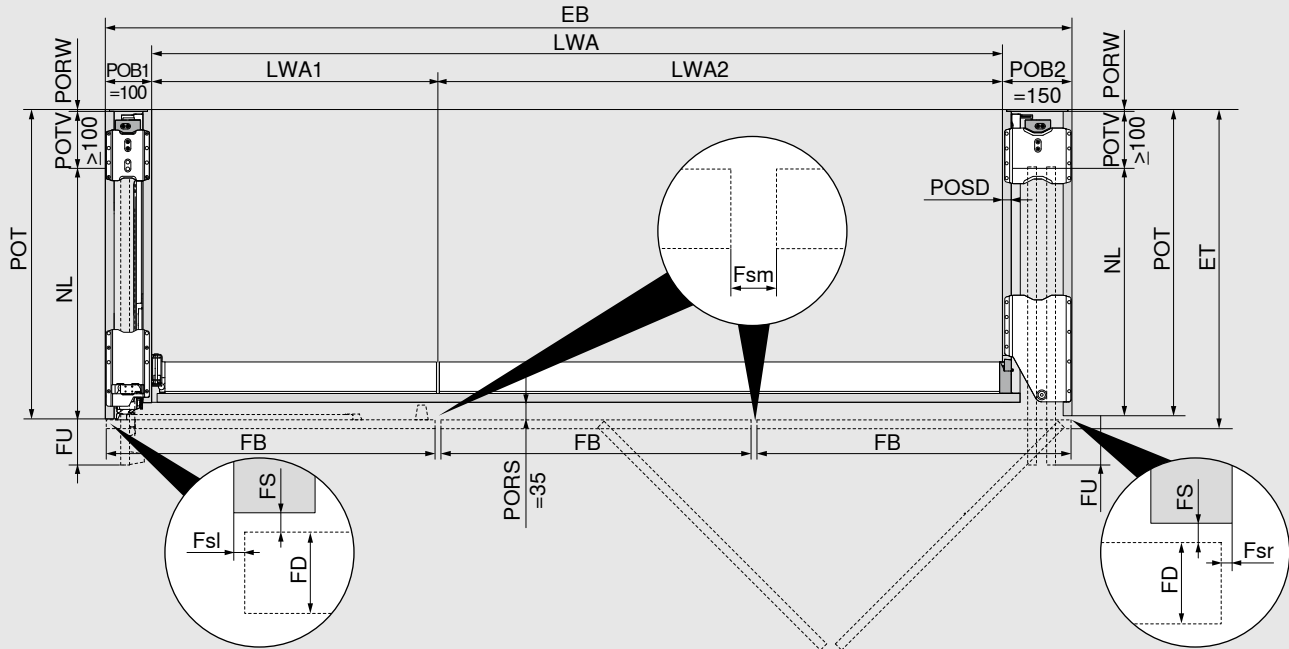
	EXPANDO T – μονό	70T4532T
--	------------------	----------

EXPANDO T κατάλληλο για λεπτές μετόπες – βλ. σελίδα 67

Για πάχος μετόπης κάτω από 18 mm, συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή

Οι βίδες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία

## Σχεδιασμός



### Πλάτος εγκατάστασης / εσωτερικό πλάτος κουτιού εντός της εφαρμογής

EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 mm) + POB2 (150 mm)

### Πλάτος μετόπης / προεξοχή μετόπης

Διπλή πόρτα:  $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$  (μετόπες)

Μονή πόρτα:  $FB = LWA1 + POB1 - Fsl + Fsr$

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$ ,  $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$

Μέγ.  $NL = FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$   
(ελάχ.  $FU = 7 \text{ mm}$ )

### Βάθος εγκατάστασης / βάθος συστήματος pocket

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ mm}$

Ελάχ.  $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

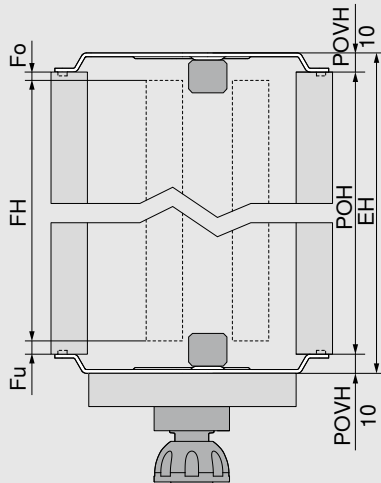
- Με την κοπή των μηχανισμών στο κατάλληλο μέγεθος, μπορεί να προσαρμοστεί η προεξοχή μετόπης ( $FU$ ).
- Προκειμένου να διασφαλίζεται η βέλτιστη λειτουργικότητα, οι μετόπες έχουν ελαφρά κλίση στο εσωτερικό του συστήματος pocket.
- Το εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο πλάτος για το εσωτερικό έπιπλο.
- Με πάχος μετόπης ( $FD$ ) 23 mm και άνω, το πλευρικό κενό (πλαϊνό συστήματος pocket), η εξωτερική ακτίνα μετόπης και η εσωτερική ακτίνα του εξωτερικού πλαϊνού του συστήματος pocket πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 mm.
- Για πάχος μετόπης ( $FD$ ) κάτω από 18 mm (εφικτό ανάλογα με τη σταθερότητα του υλικού), συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή.

EB	Πλάτος εγκατάστασης
ET	Βάθος εγκατάστασης
Fsm	Κεντρικό κενό (ανάμεσα στις μετόπες)
Fsl	Κενό αριστερά
Fsr	Κενό δεξιά
FB	Πλάτος μετόπης
FD	Πάχος μετόπης
FS	Κενό πόρτας
FU	Προεξοχή μετόπης
LWA	Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής
LWA1	Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής, μονή πόρτα
LWA2	Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής, διπλή πόρτα
NL	Ονομαστικό μήκος
POB1	Πλάτος συστήματος pocket μονής πόρτας
POB2	Πλάτος συστήματος pocket διπλής πόρτας
POT	Βάθος συστήματος pocket
PORS	Κόψιμο πλάτης συστήματος pocket
PORW	Πλάτη συστήματος pocket
POSD	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket
POTV	Απώλεια βάθους συστήματος pocket

## Σχεδιασμός

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή με μπάζα



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq POH + POVH$  επάνω και κάτω

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$POVH$  10 mm: κενό 0 – 6 mm

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm
- Ελάχιστο ύψος μπάζας 80 mm

EH Ύψος εγκατάστασης

Fo Κενό κορυφής

Fu Κενό πάτου

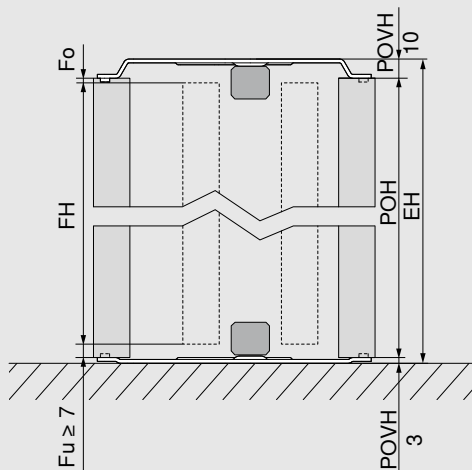
FH Ύψος μετόπης

POH Ύψος συστήματος pocket

POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή χωρίς μπάζα



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq POH + POVH$  επάνω και κάτω

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$POVH$  επάνω 10 mm: κενό 0 – 6 mm

$POVH$  κάτω 3 mm: κενό από 7 – 13 mm

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm

EH Ύψος εγκατάστασης

Fo Κενό κορυφής

Fu Κενό πάτου

FH Ύψος μετόπης

POH Ύψος συστήματος pocket

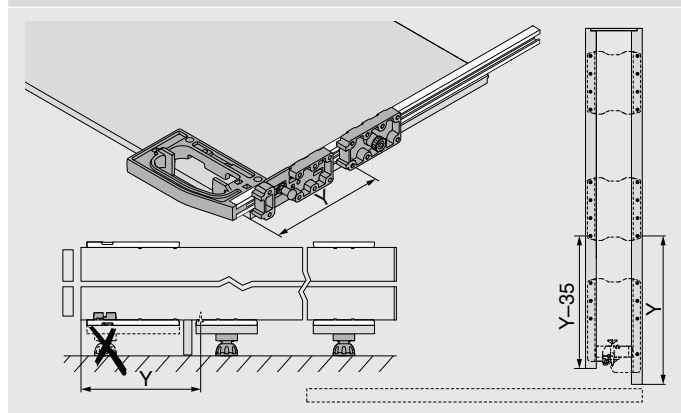
POVH Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

## Σχεδιασμός

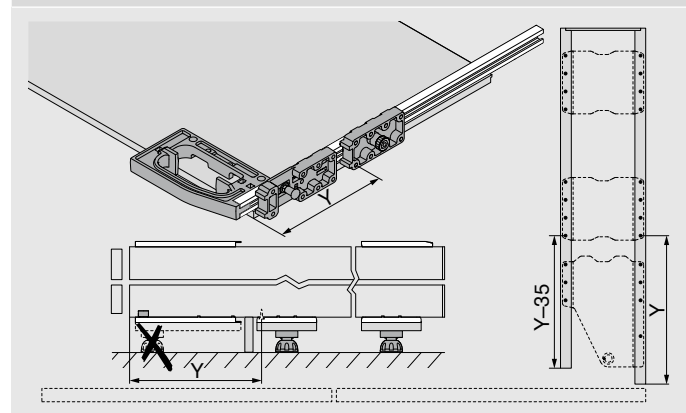
### Εφαρμογή με πίσω μπάζα

#### Επιπλέον πίσω φυράμι συστήματος pocket

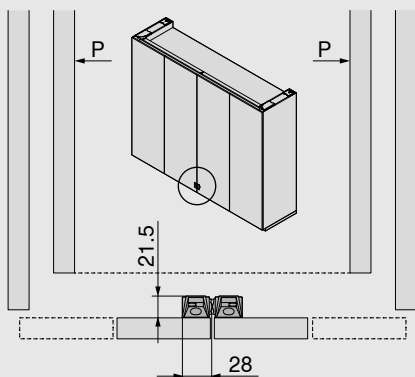
##### REVEGO uno



##### REVEGO duo



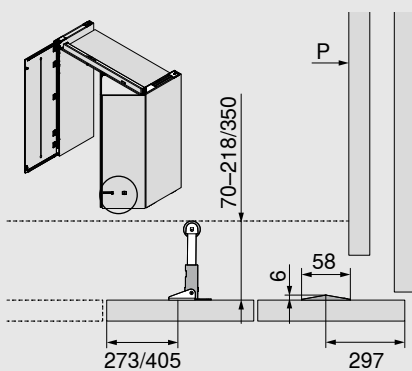
### Εσωτερικό στήριγμα πόρτας



- Υποστηρίζει μονή πόρτα έναντι διπλής πόρτας, δύο μονές πόρτες μεταξύ τους ή δύο διπλές πόρτες μεταξύ τους

P Σύστημα pocket

### Στήριγμα εσωτερικής πόρτας συμπερ. tip-assist

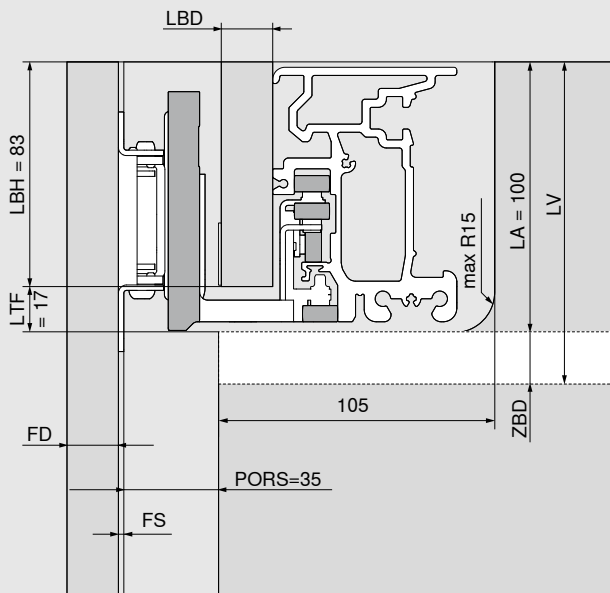


- Υποστήριξη σε πάγκο εργασίας, μετόπη μπάζας, ντουλάπι κτλ.
- Απόσταση από το εσωτερικό έπιπλο: 70 – 218/350 mm
- Ύψος συναρμολόγησης του στηρίγματος πόρτας ιδανικά όσο το δυνατόν πιο κάτω, αστόσσα έως 1000 mm ύψος το μέγιστο από το εμπρός κάτω όκρο

P Σύστημα pocket

## Σχεδιασμός

### Διαστάσεις εγκατάστασης οδηγού



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm

(≤ 17 mm πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο αποστάτης)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD ( $\geq 15$  mm)

- Συνιστούμε να χρησιμοποιηθεί κάθετη δοκός για τη σταθεροποίηση του σταθερού ραφιού. Ελάχιστη απόσταση μέχρι το μπροστινό άκρο του εσωτερικού πλαινού pocket = 170 mm
- Συνιστάται σταθερή σύνδεση μεταξύ του σταθερού ραφιού και του συστήματος pocket με εξαρτήματα φυραμιού για ελκυστικό σχεδιασμό κενού
- Να αποφεύγεται η τοποθέτηση επιπλέον εξαρτημάτων απευθείας επάνω στον οδηγό

FD Πάχος μετόπης

LA Εγκοπή οδηγού

LV Εγκατάσταση οδηγού

LBD Πάχος πλαισίου καλύμματος οδηγού

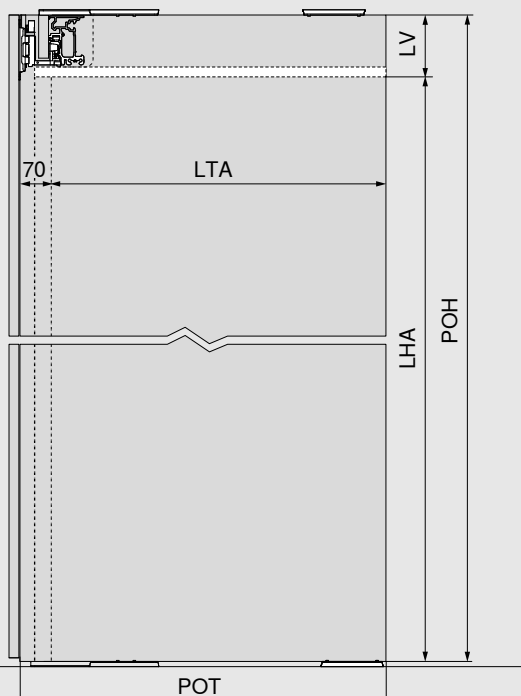
LBH Ύψος πλαισίου καλύμματος οδηγού

LTF Κενό οδηγού

PORS Κώμιμο πλάτης συστήματος pocket

ZBD Πάχος σταθερού ραφιού

### Εσωτερικό ύψος και εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- Το εσωτερικό ύψος / εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο ύψος/βάθος για το εσωτερικό έπιπλο.

LHA Εσωτερικό ύψος εντός της εφαρμογής

LTA Εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής

LV Εγκατάσταση οδηγού

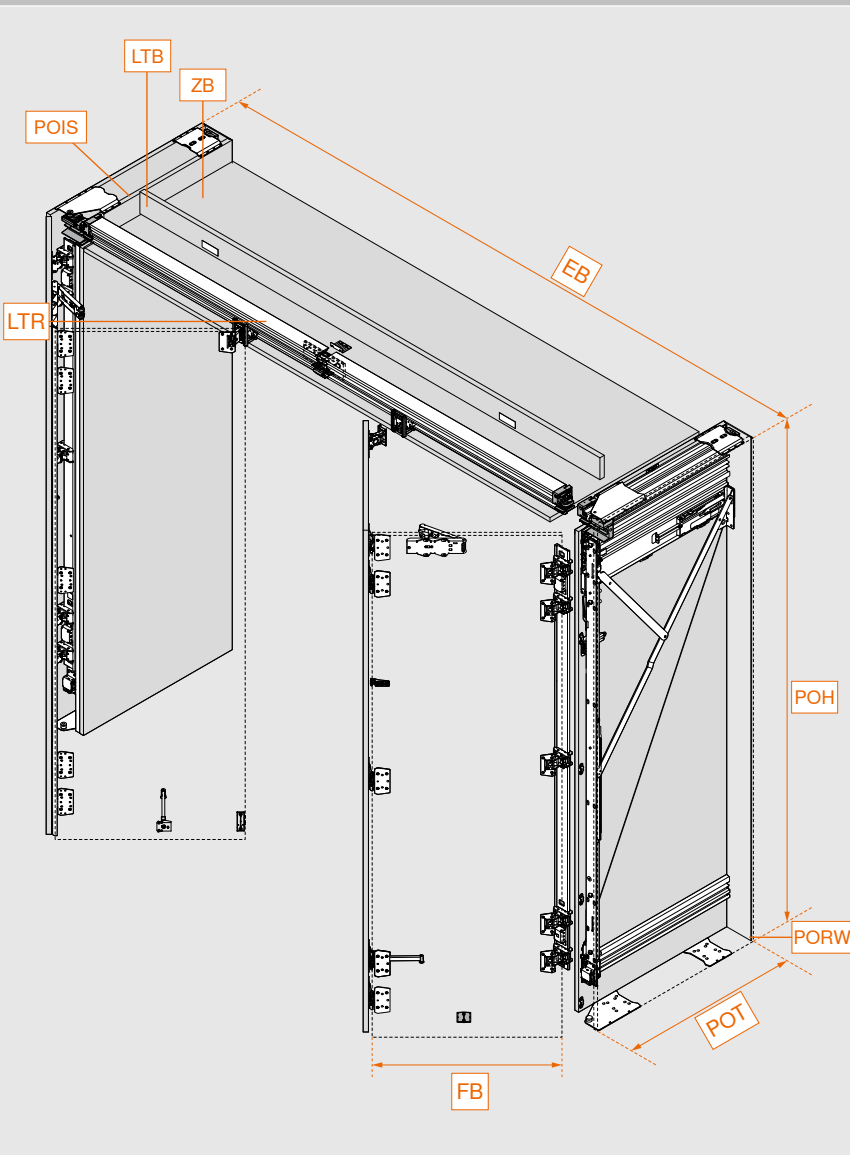
POH Ύψος συστήματος pocket

POT Βάθος συστήματος pocket

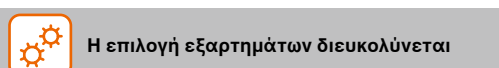


Θέση εγκατάστασης	Διπλή πόρτα δεξιά + διπλή πόρτα αριστερά (mm)		
Διαστάσεις εγκατάστασης	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
1800 – 3000	1820 – 3012	Από 574	
Εσωτερικές διαστάσεις εντός της εφαρμογής	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
έως 2700	έως 2884	Από 483	
Διαστάσεις συστήματος pocket	Πλάτος	Ύψος	Βάθος
150	1807 – 2999	Από 553	
Διαστάσεις μετόπης	Πλάτος	Ύψος	Πάχος
442 – 748	1800 – 2980	18 – 26	
Βάρος μετόπης	35 kg ανά μετόπη		

#### Επισκόπηση



EB	Πλάτος εγκατάστασης
FB	Πλάτος μετόπης
LTR	Διαδρομή κύλισης
LTB	Πλαισίο καλύμματος διαδρομής κύλισης
POH	Ύψος συστήματος pocket
POT	Βάθος συστήματος pocket
POIS	Εσωτερικό πλαισίο pocket
PORW	Πλάτη συστήματος pocket
ZB	Σταθερό ράφι



Είναι εύκολο να βρείτε τα εξαρτήματα και τις θέσεις διάτρησης που χρειάζεστε χρησιμοποιώντας τον Διαμορφωτή Προϊόντων. Σκανάρετε τον κωδικό QR, πληκτρολογήστε τον online κωδικό στον Διαμορφωτή Προϊόντων ή κάντε κλικ στο σύντομο URL. Δεν έχετε ακόμη στοιχεία σύνδεσης για τις E-SERVICES; Εγγραφείτε εδώ και αποκτήστε δωρεάν πρόσβαση.

Online κωδικός **DQIVMM**  
Σύνδεσμος [www.blum.com/DQIVMM](http://www.blum.com/DQIVMM)



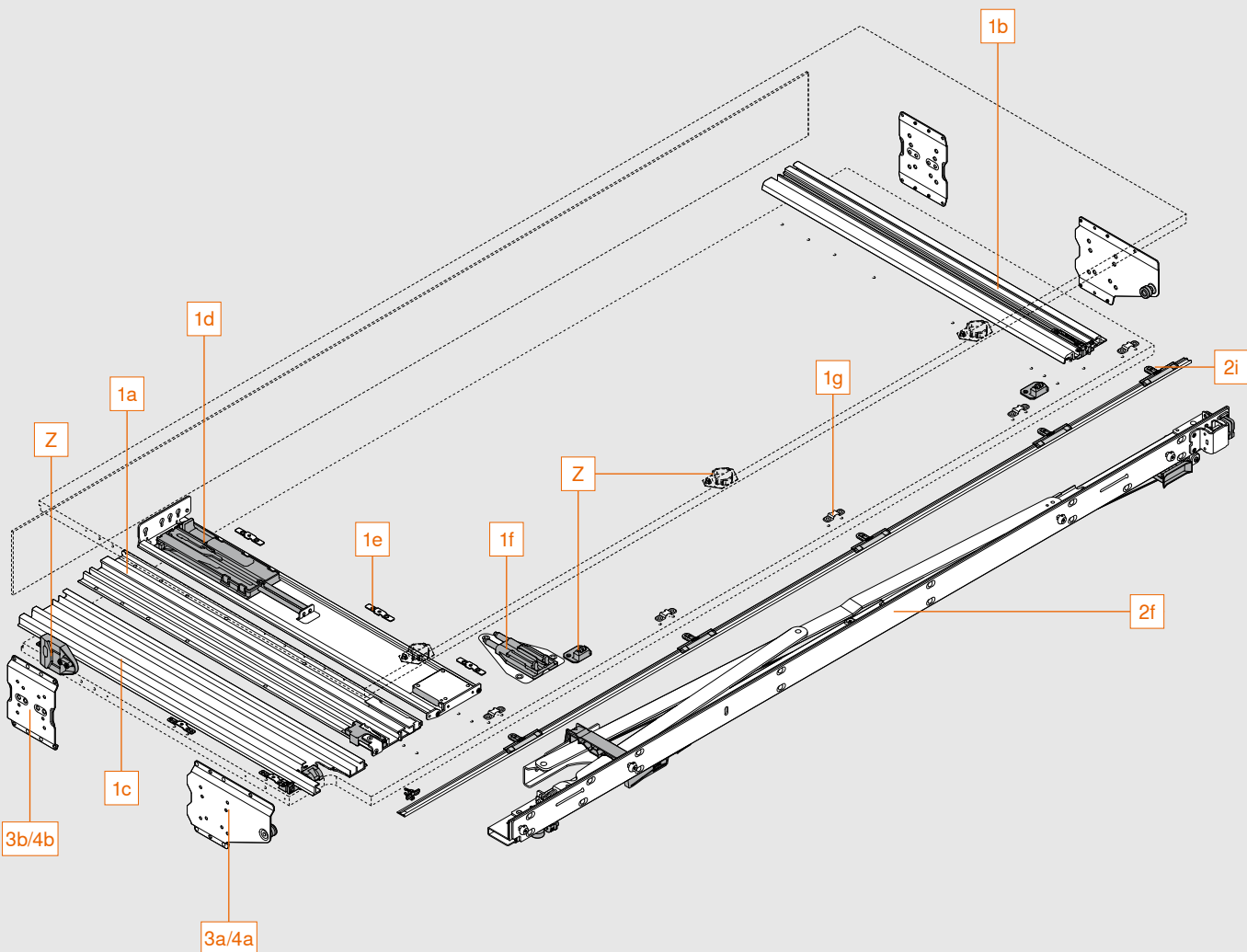
Διαμορφωτής Προϊόντων



Συναρμολόγηση και ρύθμιση  
[www.blum.com/rev4md](http://www.blum.com/rev4md)

## Επισκόπηση εξαρτημάτων

### Σύστημα pocket

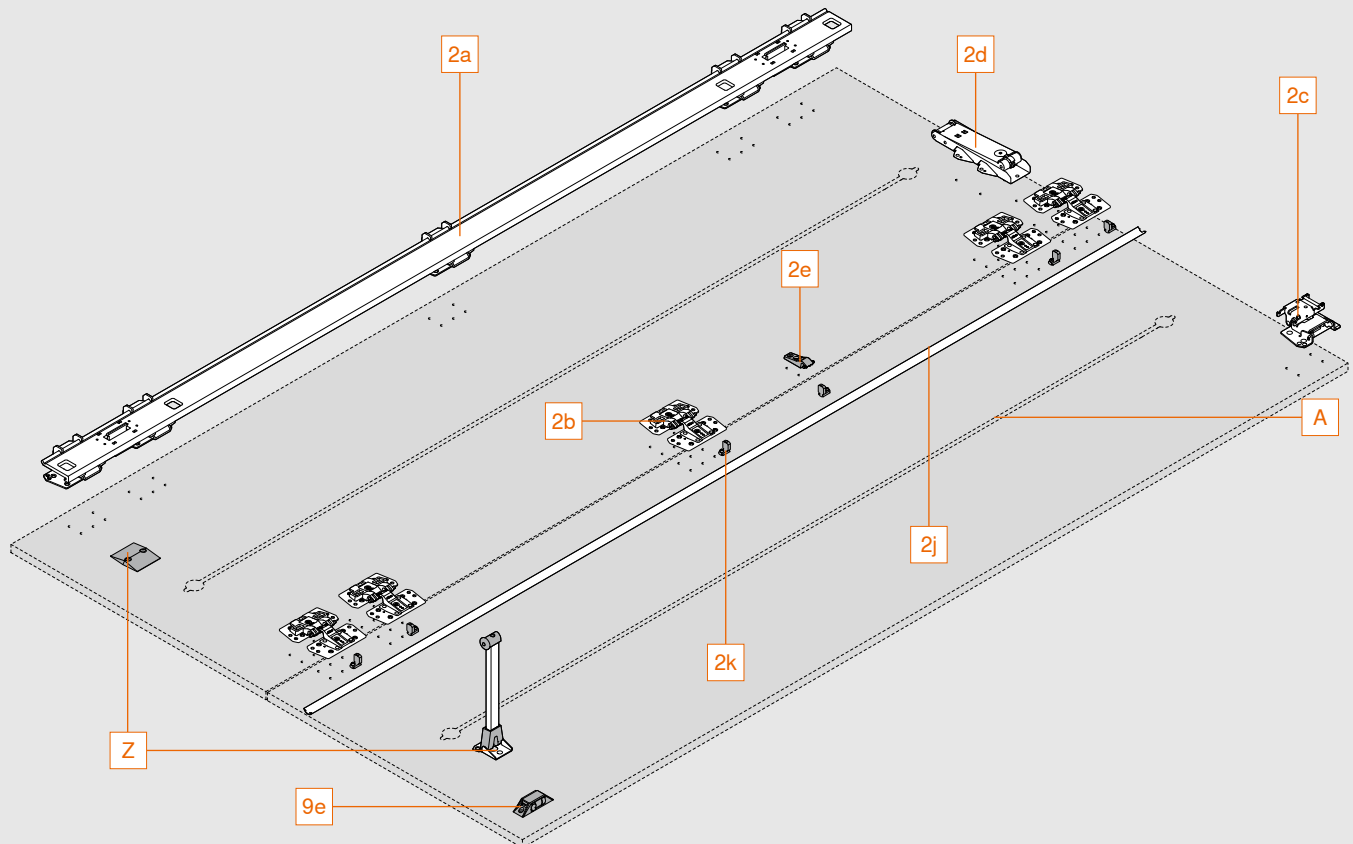


### Περιεχόμενα του σετ:

<b>1a</b>	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1b</b>	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
<b>1c</b>	Προφίλ κύλισης
<b>1d</b>	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
<b>1e</b>	Κλιπ στερέωσης
<b>1f</b>	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
<b>1g</b>	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
<b>2f</b>	Ρυθμιστής μεντεσέ
<b>2i</b>	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
<b>3a/4a</b>	Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket
<b>3b/4b</b>	Πίσω φυράμι συστήματος pocket
<b>Z</b>	Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής Προστατευτικό γδαρσίματος

## Επισκόπηση εξαρτημάτων

### Μετόπη



### Περιεχόμενα του σετ:

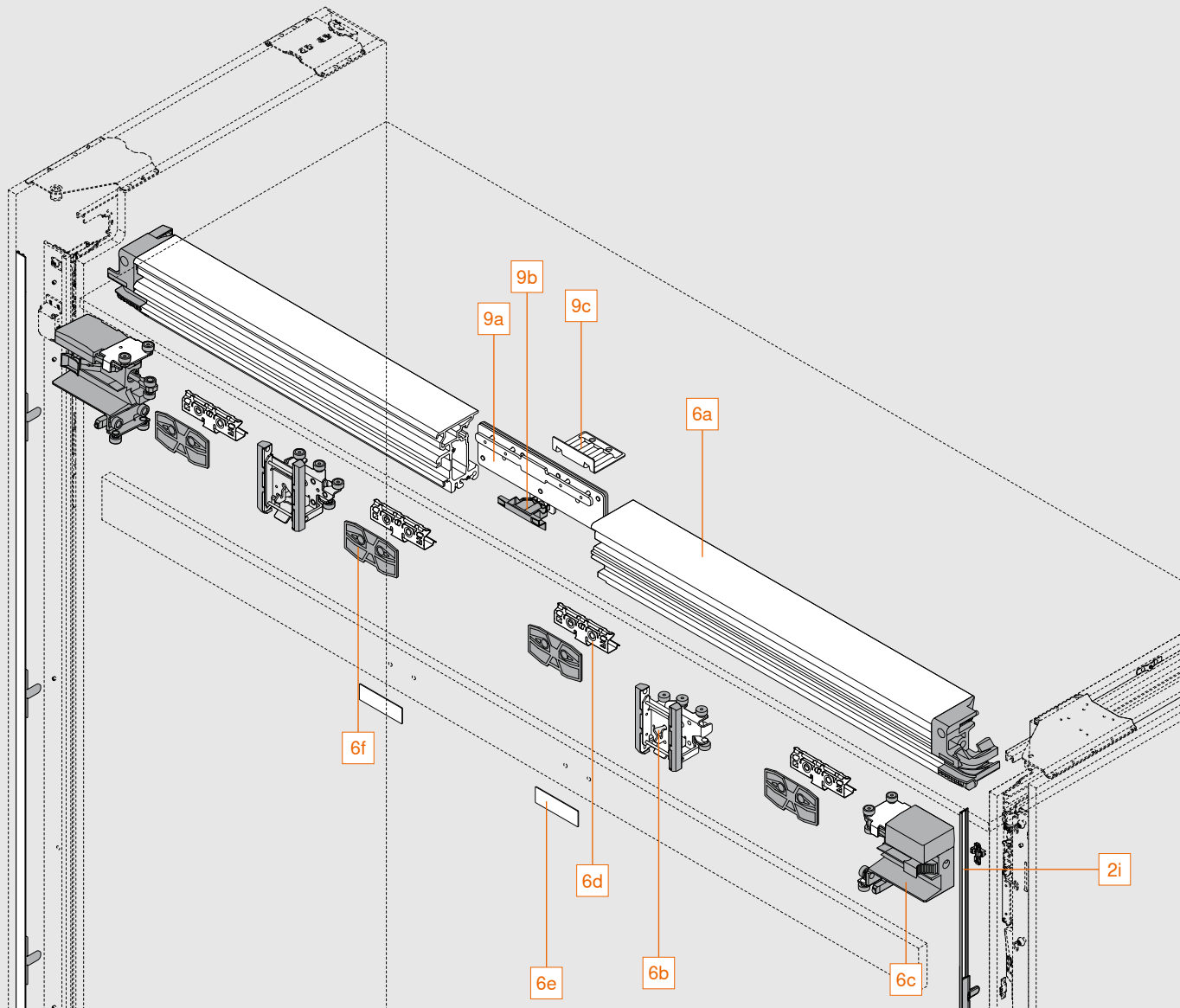
<b>2a</b>	Λωρίδα μεντεσέδων
<b>2b</b>	Μεντεσές διπλής πόρτας
<b>2c</b>	Μεντεσές βαγονέτου
<b>2d</b>	Πόρτα μονάδας TIP-ON
<b>2e</b>	Στήριγμα για λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>2f</b>	Λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>2g</b>	Εξάρτημα τοποθέτησης για λωρίδα κάλυψης πόρτας
<b>9e</b>	Εσωτερικό στήριγμα πόρτας
<b>Z</b>	Στήριγμα εσωτερικής πόρτας συμπερ. tip-assist

A Συνιστούμε τουλάχιστον ένα εξάρτημα ευθυγράμμισης ανά μετόπη με μέγιστο ύψος εγκατάστασης 20 mm.

Ο διαθέσιμος χώρος ανάμεσα στο ζεύγος πτυσσόμενων πορτών είναι 20 mm.

## Επισκόπηση εξαρτημάτων

### Διαδρομή κύλισης



### Περιεχόμενα του σετ:

2i	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, συμπερ. εξαρτήματος τοποθέτησης
6a	Διαδρομή κύλισης
6b	Βαγονέτο
6c	Μεταφορέας βαγονέτου
6d	Τοποθέτηση για πλαίσια καλυμμάτων οδηγού
6e	Πλάκα συγκράτησης
6f	Αποστάτης
9a	Σύνδεση διαδρομής κύλισης
9b	Κάλυμμα για σύνδεση οδηγού
9c	Γωνία στήριξης για ρύθμιση βάθους

## Πληροφορίες παραγγελίας

1	Σετ μηχανισμού συστήματος pocket με TIP-ON	Όνομαστικό μήκος NL (mm)	Ελάχ. βάθος συστήματος pocket POT* (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
		525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
		600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
		675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
		750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

\* Προδιαγραφή χωρίς πλάτη συστήματος pocket. Απαιτείται κατασκευή πλάτης με πάχος τουλάχιστον 3 mm.

Παραγγείλετε ένα σετ για κάθε διπλή πόρτα, 1x αριστερά και 1x δεξιά. Ο μηχανισμός του συστήματος pocket και τα προφίλ κύλισης, καθώς και το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON, μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε ονομαστικό μήκος.

### Περιεχόμενα του σετ:

1a	1 x	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
1b	1 x	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
1c	1 x	Προφίλ κύλισης
1d	1 x	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
1e	6 x	Κλιπ στερέωσης
1f	1 x	Μονάδα BLUMOTION για σύστημα pocket
1g	5 x	Σύνδεσμος για λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket

2	Σετ ρυθμιστή μεντεσέ με TIP-ON	Άψος συστήματος pocket (mm)	Αριστερά	Δεξιά
		1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
		1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
		2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
		2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
		2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
		2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
		2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
		2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Παραγγείλετε ένα σετ για κάθε διπλή πόρτα, 1x αριστερά και 1x δεξιά

Οι λωρίδες κάλυψης πόρτας πρέπει να κοπούν στο απαιτούμενο μήκος

### Περιεχόμενα του σετ:

2a	1 x	Λωρίδα μεντεσέδων
2b	5 x	Μεντεσές διπλής πόρτας
2c	1 x	Μεντεσές βαγονέτου
2d	1 x	Πόρτα μονάδας TIP-ON
2e	1 x	Στήριγμα για λωρίδα κάλυψης πόρτας
2f	1 x	Ρυθμιστής μεντεσέ
2i	1 x	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket συμπερ. 5 x τακακιών, μαύρων ανοδιωμένων
2j	1 x	Λωρίδα κάλυψης πόρτας, μαύρο ανοδιωμένο
2k	6 x	Εξάρτημα τοποθέτησης για λωρίδα κάλυψης πόρτας

## Πληροφορίες παραγγελίας

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

**3** Εφαρμογή με μπάζα

	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	
	15 – 17	Μαύρο	802V560B
	18 – 19	Μαύρο	802V580B

Παραγγείλετε 1x ανά διπλή πόρτα

Φυράμι συστήματος pocket επάνω + κάτω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

POVH Ύψος φυραμού συστήματος pocket

### Περιεχόμενα του σετ:

**3a** 2 x Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket

**3b** 2 x Πίσω φυράμι συστήματος pocket

### Σετ φυραμιών συστήματος pocket

**4** Εφαρμογή χωρίς μπάζα

	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
	15 – 17	Μαύρο	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Μαύρο	802V680B.L1	802V680B.R1

Παραγγείλετε 1x αριστερά και 1x δεξιά ανά διπλή πόρτα

Φυράμι συστήματος pocket επάνω: POVH 10 mm για 0 – 6 mm κενό

Κάτω φυράμι συστήματος pocket: POVH 3 mm για κενό 7 – 13 mm

POVH Ύψος φυραμού συστήματος pocket

### Περιεχόμενα του σετ:

**4a** 2 x Μπροστινό φυράμι συστήματος pocket

**4b** 2 x Πίσω φυράμι συστήματος pocket

### 6 Σετ οδηγών

	LWA2 διπλή πόρτα (mm)	Χρώμα	Αριστερά	Δεξιά
	1050	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Μαύρο ανοδιωμένο	802L1350DL1	802L1350DR1

Παραγγείλετε ένα σετ για κάθε διπλή πόρτα, 1x αριστερά και 1x δεξιά

Ο οδηγός μπορεί να κοπεί σε οποιοδήποτε μήκος.

LWA2 Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής

### Περιεχόμενα του σετ:

**6a** 1 x Διαδρομή κύλισης

**6b** 1 x Βαγονέτο

**6c** 1 x Μεταφορέας βαγονέτου

**6d** 2 x Τοποθέτηση για πλαίσια καλυμμάτων οδηγού

**6e** 1 x Πλάκα συγκράτησης, μαύρη

**6f** 2 x Αποστάτης

## Πληροφορίες παραγγελίας

<b>9</b>	<b>Σετ συναρμολόγησης για συνδυασμό δύο διπλών πορτών</b>	
	 <b>Χρώμα</b>	
	Μαύρο	<b>802M0004</b>

### Περιεχόμενα του σετ:

<b>9a</b>	<b>1 x</b>	Σύνδεση διαδρομής κύλισης
<b>9b</b>	<b>1 x</b>	Κάλυμμα για σύνδεση οδηγού
<b>9c</b>	<b>1 x</b>	Γωνία στήριξης για ρύθμιση βάθους
<b>9e</b>	<b>1 x</b>	Εσωτερικό στήριγμα πόρτας (δεξιά + αριστερά)

<b>Z</b>	<b>Αξεσουάρ</b>	
----------	-----------------	--

<b>Στήριγμα εσωτερικής πόρτας συμπερ. tip-assist</b>		
	Μήκος στηρίγματος: 218 mm	<b>802ZA030</b>
	Μήκος στηρίγματος: 350 mm	<b>802ZA031</b>

Για επιπλέον υποστήριξη σε πάγκο εργασίας, μετόπη μπάζας, ντουλάπι κτλ.

<b>Προσαρμογέας για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής</b>		
	Κατάλληλο αποκλειστικά για απενεργοποίηση ηλεκτρικής συσκευής με μαγνητική επαφή (κωδικός προϊόντος 3623011) από τη Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	<b>802ZG0CS</b>
	Αποποίηση ευθυνών: Η Blum αποποιείται όλων των ευθυνών για τη λειτουργία της διάταξης απενεργοποίησης ηλεκτρικής συσκευής	

<b>Περιεχόμενα του σετ:</b>		
<b>1 x</b>	Αντάπτορας διακόπτη επαφής	
<b>1 x</b>	Μαγνητικός δακτύλιος με πλάκα συγκράτησης	
<b>4 x</b>	Φρεζαρισμένες βίδες M4x12 για αντάπτορα διακόπτη επαφής	
<b>2 x</b>	Βίδες στρογγυλής κεφαλής M4x5 για αντάπτορα διακόπτη επαφής	

<b>Προστατευτικό γδαρσίματος</b>		
	Για πάχος μετόπης από 23 mm	<b>802ZA00S</b>
	Για πάχος μετόπης κάτω από 23 mm, το προστατευτικό γδαρσίματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιπλέον προστασία μετόπης	

<b>Περιεχόμενα του σετ:</b>		
<b>3 x</b>	Προστατευτικό γδαρσίματος εξωτερικού πλαϊνού pocket	
<b>2 x</b>	Προστατευτικό γδαρσίματος εσωτερικού πλαϊνού pocket	

<b>Βίδες</b>		
	6 x 14.5 mm ευρωβιδες, επινικελωμένες	<b>661.1450.HG</b>
	4 x 35 mm νοβοπανόβιδες, επινικελωμένες	<b>664.3500</b>

<b>Φυράμι συστήματος pocket</b>		
	Πίσω φυράμι συστήματος pocket, ύψος φυραμού συστήματος pocket (POVH) 10 mm	<b>802V5002</b>

Επιπλέον φυράμι συστήματος pocket για πίσω πόδι

## Πληροφορίες παραγγελίας

Z Αξεσουάρ

### EXPANDO T – για λεπτές μετόπες



EXPANDO T – μονό

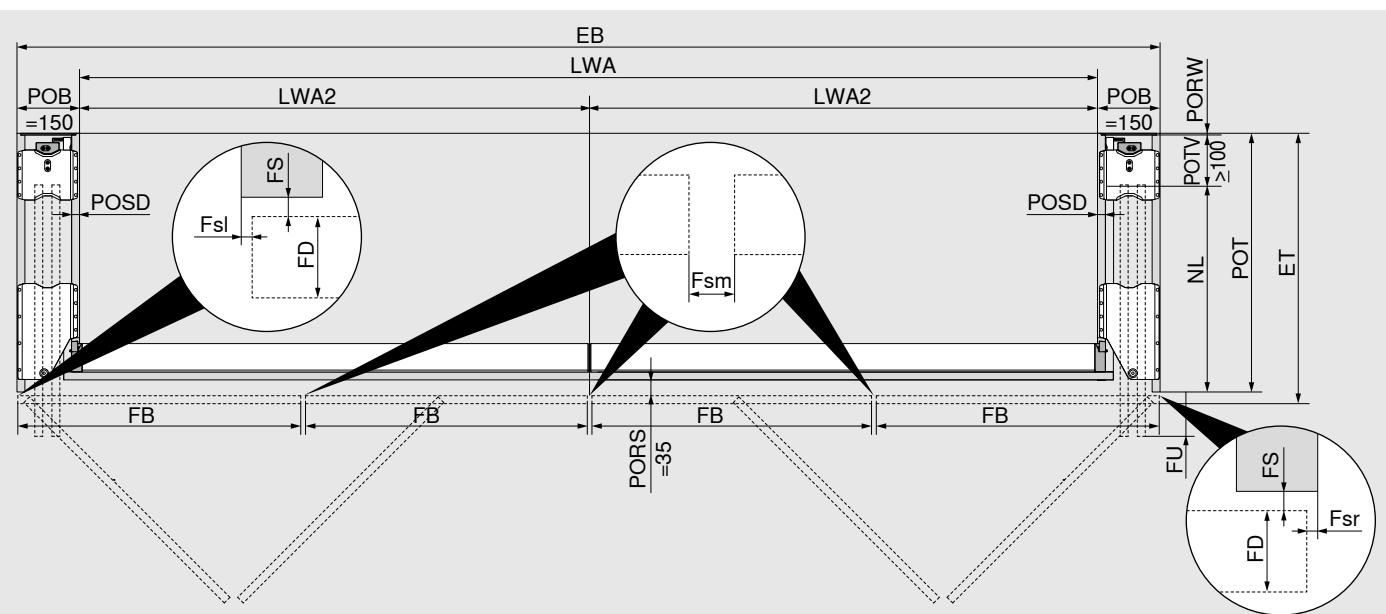
70T4532T

EXPANDO T κατάλληλο για λεπτές μετόπες – βλ. σελίδα 67

Για πάχος μετόπης κάτω από 18 mm, συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή

Οι βίδες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία

## Σχεδιασμός



### Πλάτος εγκατάστασης / εσωτερικό πλάτος κουτιού εντός της εφαρμογής

EB = 2 x LWA2 + 2 x POB (150 + 150 mm)

### Πλάτος μετόπης / προεξοχή μετόπης

FB = (EB - Fsl - 3x Fsm - Fsr) : 4 (μετόπες)

Fsl/Fsr = 1.0 – 4.0 mm · Fsm = 2.0 – 8.0 mm

Μέγ. NL = FB + 8 mm

FU = FB - NL + 15 mm  
(ελάχ. FU = 7 mm)

### Βάθος εγκατάστασης / βάθος συστήματος pocket

ET = POT + FS (2 mm) + FD

FD = 18 – 26 mm

Ελάχ. POT = NL + POTV ( $\geq$  100 mm) + PORW ( $\geq$  3 mm)

POSD = 15 - 19 mm

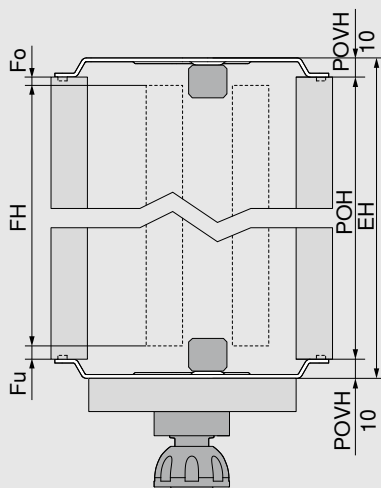
- Με την κοπή των μηχανισμών στο κατάλληλο μέγεθος, μπορεί να προσαρμοστεί η προεξοχή μετόπης (FU).
- Προκειμένου να διασφαλίζεται η βέλτιστη λειτουργικότητα, οι μετόπες έχουν ελαφρά κλίση στο εσωτερικό του συστήματος pocket.
- Το εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο πλάτος για το εσωτερικό έπιπλο.
- Με πάχος μετόπης (FD) 23 mm και άνω, το πλευρικό κενό (πλαϊνό συστήματος pocket), η εξωτερική ακτίνα μετόπης και η εσωτερική ακτίνα του εξωτερικού πλαϊνού του συστήματος pocket πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 mm.
- Για πάχος μετόπης (FD) κάτω από 18 mm (εφικτό ανάλογα με τη σταθερότητα του υλικού), συστήνουμε μια δοκιμαστική εφαρμογή.

EB	Πλάτος εγκατάστασης
ET	Βάθος εγκατάστασης
Fsl	Κενό αριστερά
Fsr	Κενό δεξιά
Fsm	Κεντρικό κενό (ανάμεσα στις μετόπες)
FB	Πλάτος μετόπης
FD	Πάχος μετόπης
FS	Κενό πόρτας
FU	Προεξοχή μετόπης
LWA	Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής
LWA2	Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής, διπλή πόρτα
NL	Ονομαστικό μήκος
POB	Πλάτος συστήματος pocket
POT	Βάθος συστήματος pocket
PORS	Κόψιμο πλάτης συστήματος pocket
PORW	Πλάτη συστήματος pocket
POSD	Πάχος πλαϊνού συστήματος pocket
POTV	Απώλεια βάθους συστήματος pocket

## Σχεδιασμός

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή με μπάζα



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$  επάνω και κάτω

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH 10\text{ mm: κενό } 0 - 6\text{ mm}$

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm
- Ελάχιστο ύψος μπάζας 80 mm

$EH$  Ύψος εγκατάστασης

$Fo$  Κενό κορυφής

$Fu$  Κενό πάτου

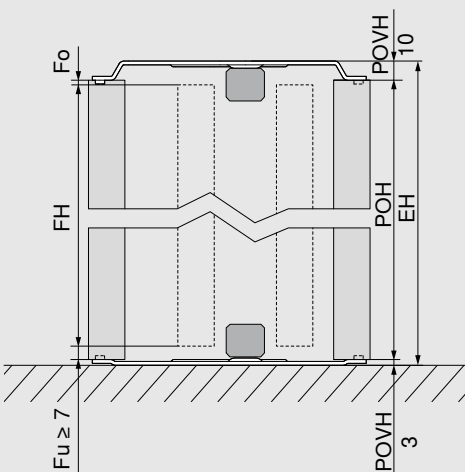
$FH$  Ύψος μετόπης

$POH$  Ύψος συστήματος pocket

$POVH$  Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

### Υψος εγκατάστασης, ύψος μετόπης

#### Εφαρμογή χωρίς μπάζα



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$  επάνω και κάτω

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$  επάνω 10 mm: κενό 0 – 6 mm

$POVH$  κάτω 3 mm: κενό από 7 – 13 mm

- Λάβετε υπόψη ότι το σύστημα pocket πρέπει να έχει κλίση κατά την εγκατάσταση
- Ελάχιστη απόσταση από το εμπρός κάτω άκρο μέχρι το δάπεδο 10 mm, μέχρι οποιοδήποτε ντουλάπι επάνω ή κάτω 6 mm

$EH$  Ύψος εγκατάστασης

$Fo$  Κενό κορυφής

$Fu$  Κενό πάτου

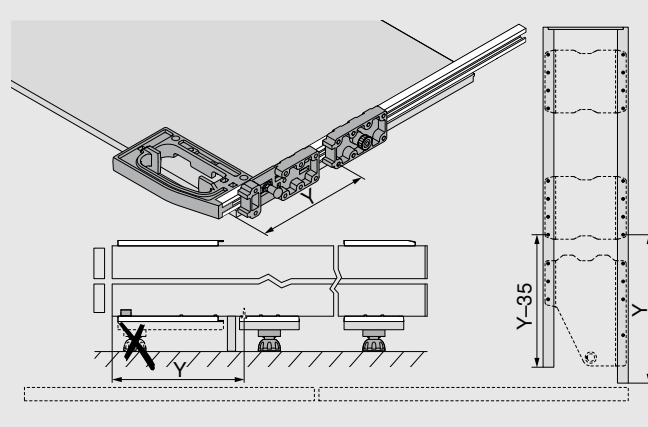
$FH$  Ύψος μετόπης

$POH$  Ύψος συστήματος pocket

$POVH$  Ύψος φυραμιού συστήματος pocket

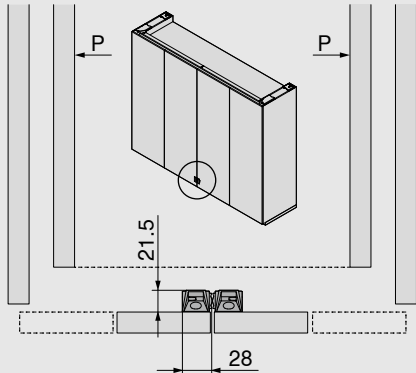
#### Εφαρμογή με πίσω μπάζα

#### Επιπλέον πίσω φυράμι συστήματος pocket



## Σχεδιασμός

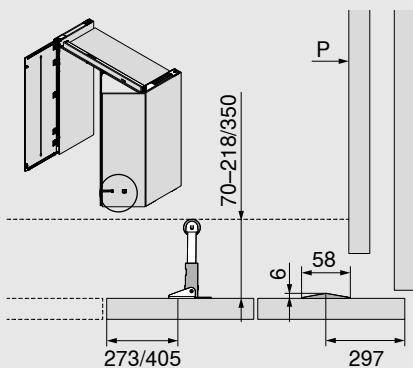
### Εσωτερικό στήριγμα πόρτας



- Υποστηρίζει μονή πόρτα έναντι διπλής πόρτας, δύο μονές πόρτες μεταξύ τους ή δύο διπλές πόρτες μεταξύ τους

P Σύστημα pocket

### Στήριγμα εσωτερικής πόρτας

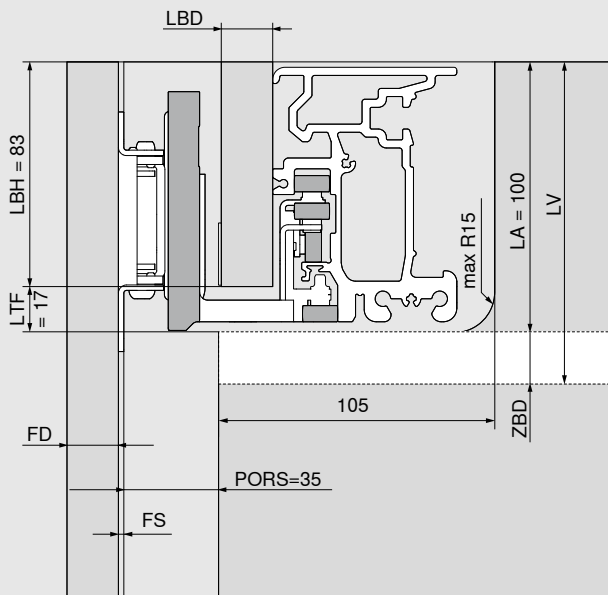


- Υποστήριξη σε πάγκο εργασίας, μετόπη μπάζας, ντουλάπι κτλ.
- Απόσταση από το εσωτερικό έπιπλο: 70 – 218/350 mm
- Ύψος συναρμολόγησης του στηρίγματος πόρτας ιδανικά όσο το δυνατόν πιο κάτω, ωστόσο έως 1000 mm ύψος το μέγιστο από το εμπρός κάτω άκρο

P Σύστημα pocket

## Σχεδιασμός

### Διαστάσεις εγκατάστασης οδηγού



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm

(≤ 17 mm πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο αποστάτης)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD ( $\geq 15$  mm)

- Συνιστούμε να χρησιμοποιηθεί κάθετη δοκός για τη σταθεροποίηση του σταθερού ραφιού. Ελάχιστη απόσταση μέχρι το μπροστινό άκρο του εσωτερικού πλαινού pocket = 170 mm
- Συνιστάται σταθερή σύνδεση μεταξύ του σταθερού ραφιού και του συστήματος pocket με εξαρτήματα φυραμιού για ελκυστικό σχεδιασμό κενού
- Να αποφεύγεται η τοποθέτηση επιπλέον εξαρτημάτων απευθείας επάνω στον οδηγό

FD Πάχος μετόπης

LA Εγκοπή οδηγού

LV Εγκατάσταση οδηγού

LBD Πάχος πλαισίου καλύμματος οδηγού

LBH Ύψος πλαισίου καλύμματος οδηγού

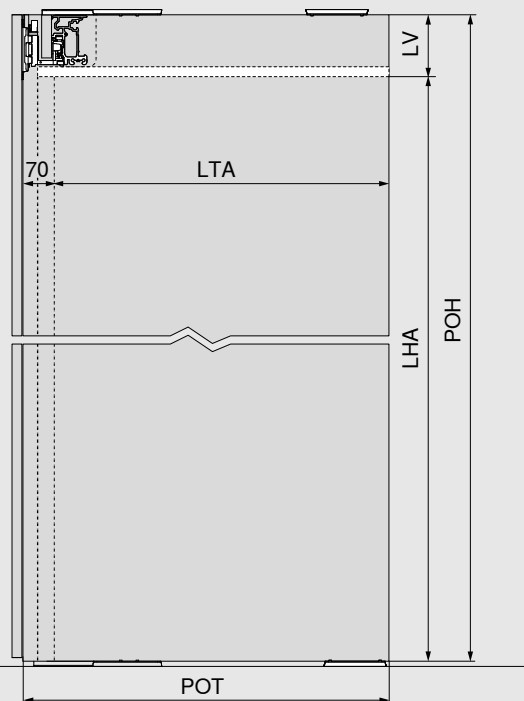
LTF Κενό οδηγού

PORS Κόψιμο πλάτης συστήματος pocket

ZBD Πάχος σταθερού ραφιού

## Σχεδιασμός

### Εσωτερικό ύψος και εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

— Το εσωτερικό ύψος / εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής καθορίζει το μέγιστο διαθέσιμο ύψος/βάθος για το εσωτερικό έπιπλο.

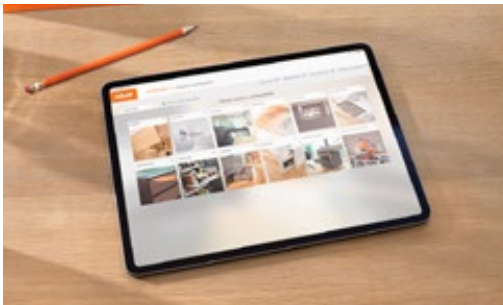
LHA Εσωτερικό ύψος εντός της εφαρμογής

LTA Εσωτερικό βάθος εντός της εφαρμογής

LV Εγκατάσταση οδηγού

POH Ύψος συστήματος pocket

POT Βάθος συστήματος pocket



### Διαμορφωτής Προϊόντων

Εξασφαλίστε τον ακριβή υπολογισμό για τη συναρμολόγηση των κομμένων στο σωστό μέγεθος μηχανισμών γρήγορα και αποτελεσματικά χρησιμοποιώντας τον Διαμορφωτή Προϊόντων. Ο Διαμορφωτής υπολογίζει όλες τις διαστάσεις για κάθε διαμόρφωση και τις εξάγει σε μορφή σχεδίων.

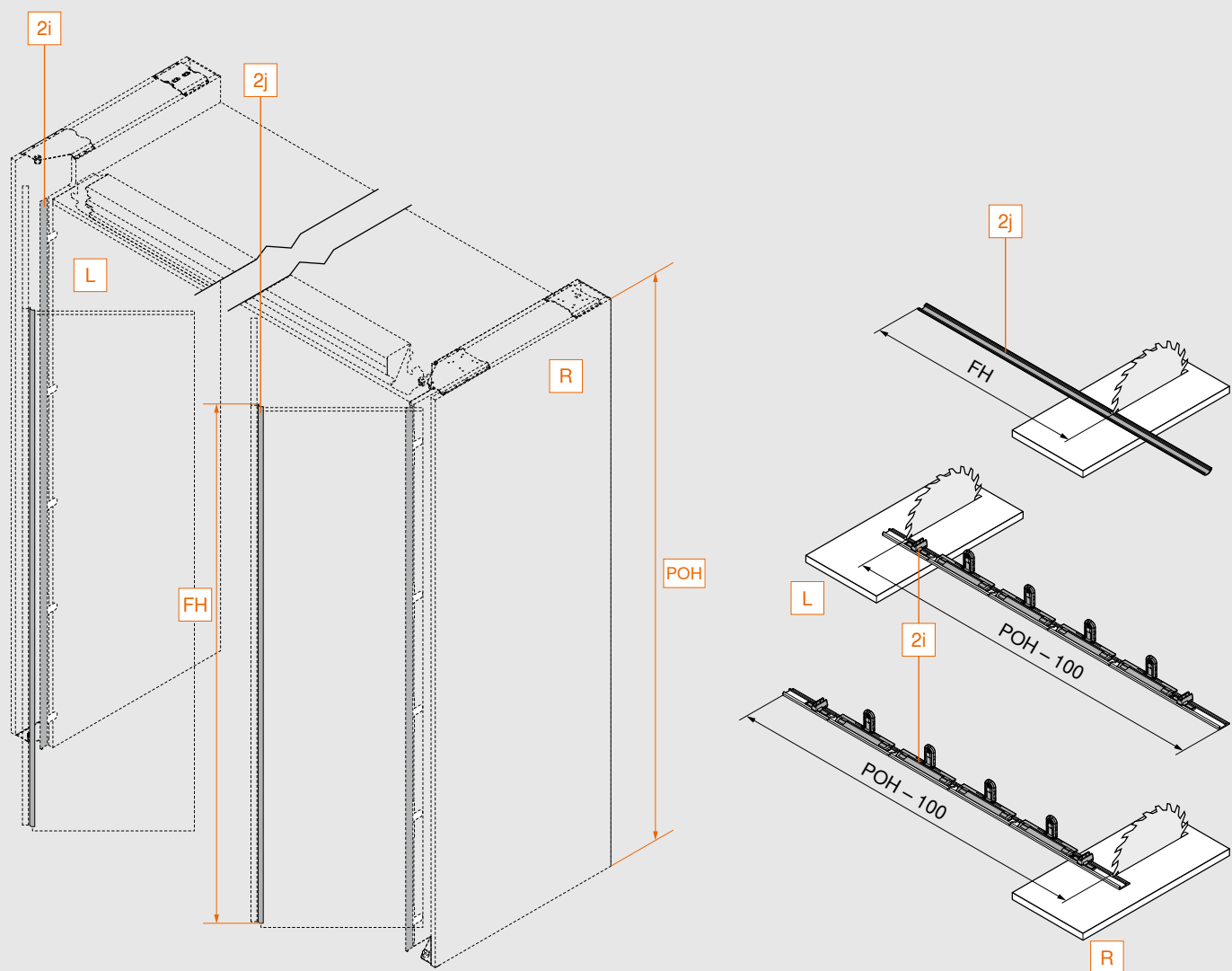


[www.blum.com/revpc](http://www.blum.com/revpc)

### Υπολογισμοί και συναρμολόγηση των μηχανισμών

#### REVEGO duo | Διπλή πόρτα

Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket, λωρίδα κάλυψης πόρτας

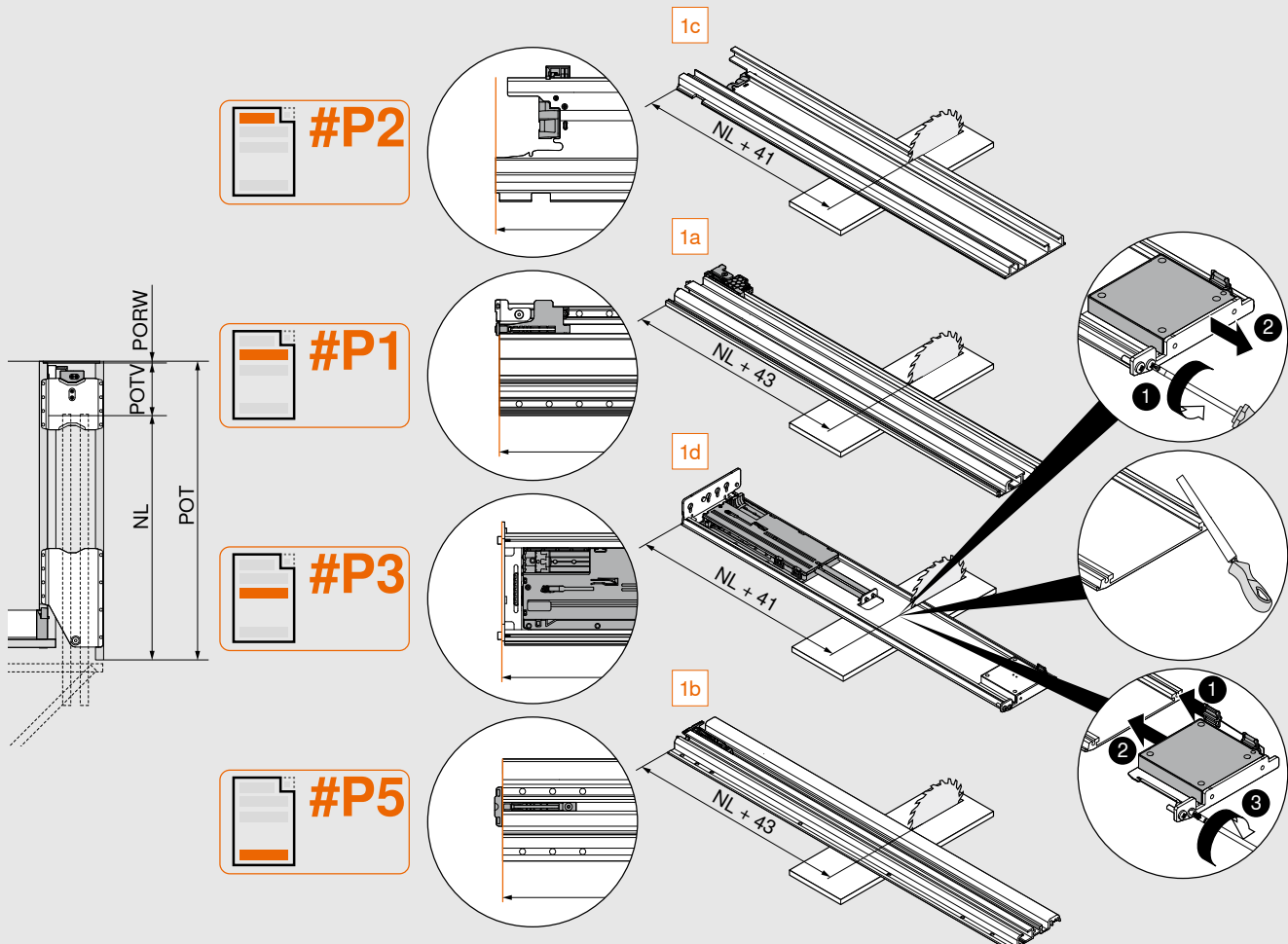


FH	Ύψος μετόπης
L	Αριστερά
R	Δεξιά
POH	Ύψος συστήματος pocket
2i	Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket
2j	Λωρίδα κάλυψης πόρτας

## Υπολογισμοί και συναρμολόγηση των μηχανισμών

### REVEGO duo | Διπλή πόρτα

Προφίλ κύλισης, μηχανισμός συστήματος pocket, σύστημα pocket μονάδας TIP-ON



NL = POT – POTV – PORW

#P1	1a	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
#P2	1c	Προφίλ κύλισης
#P3	1d	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
#P5	1b	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket

NL Ονομαστικό μήκος

POT Βάθος συστήματος pocket

PORW Πλάτη συστήματος pocket

POTV Απώλεια βάθους συστήματος pocket

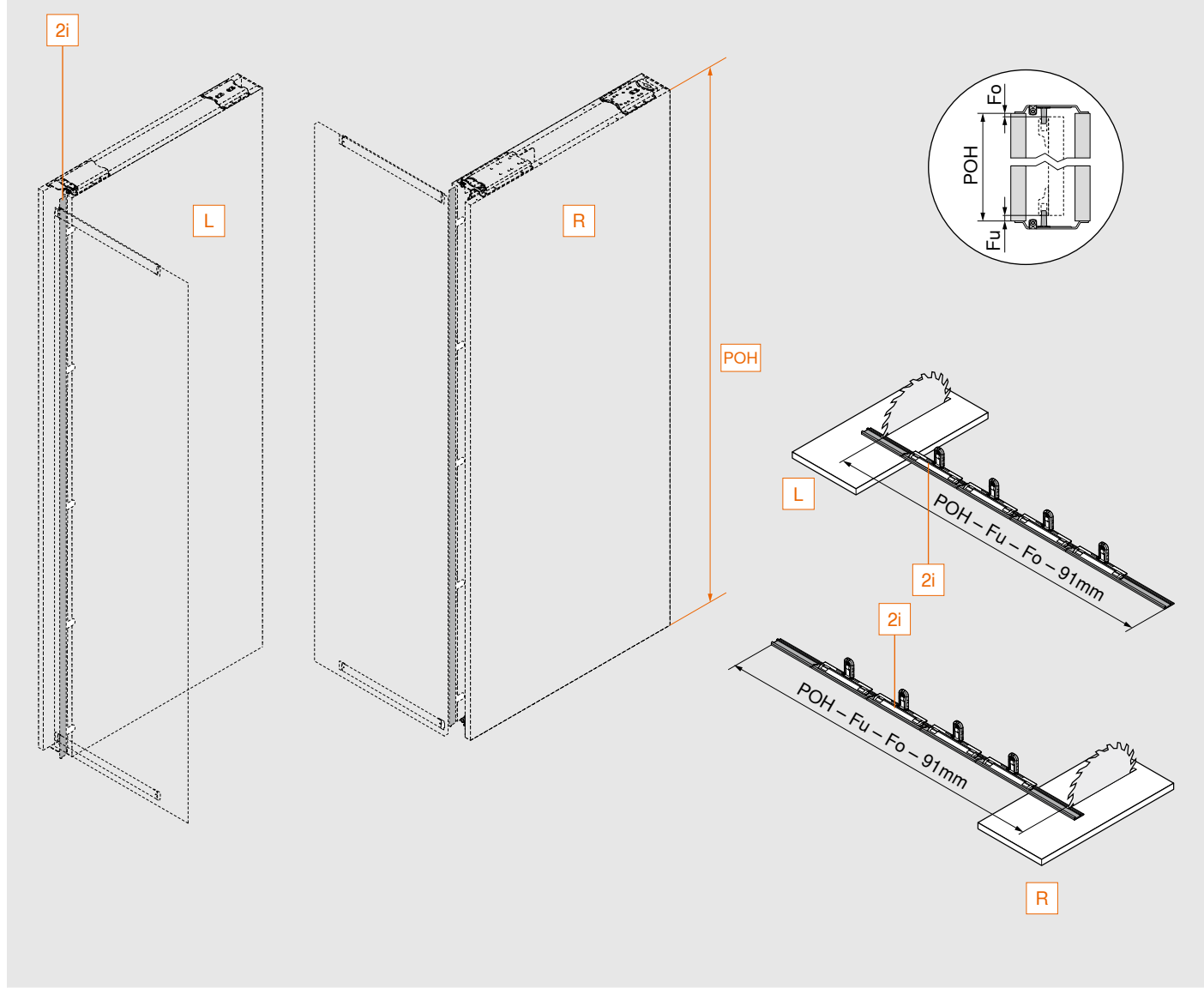
### Σημείωση

- Ο μηχανισμός του συστήματος pocket και το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON δεν πρέπει να υποστούν ζημιά κατά την κοπή στο σωστό μέγεθος.
- Ο μηχανισμός του συστήματος pocket και τα προφίλ κύλισης, καθώς και το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON πρέπει να καθαριστούν για να απομακρυνθούν τυχόν ρύποι και να λειανθούν πριν από την εγκατάσταση.

**Υπολογισμοί και συναρμολόγηση των μηχανισμών**

**REVEGO uno | Μονή πόρτα**

Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket



Fo Κενό κορυφής

Fu Κενό πάτου

POH Ύψος συστήματος pocket

L Αριστερά

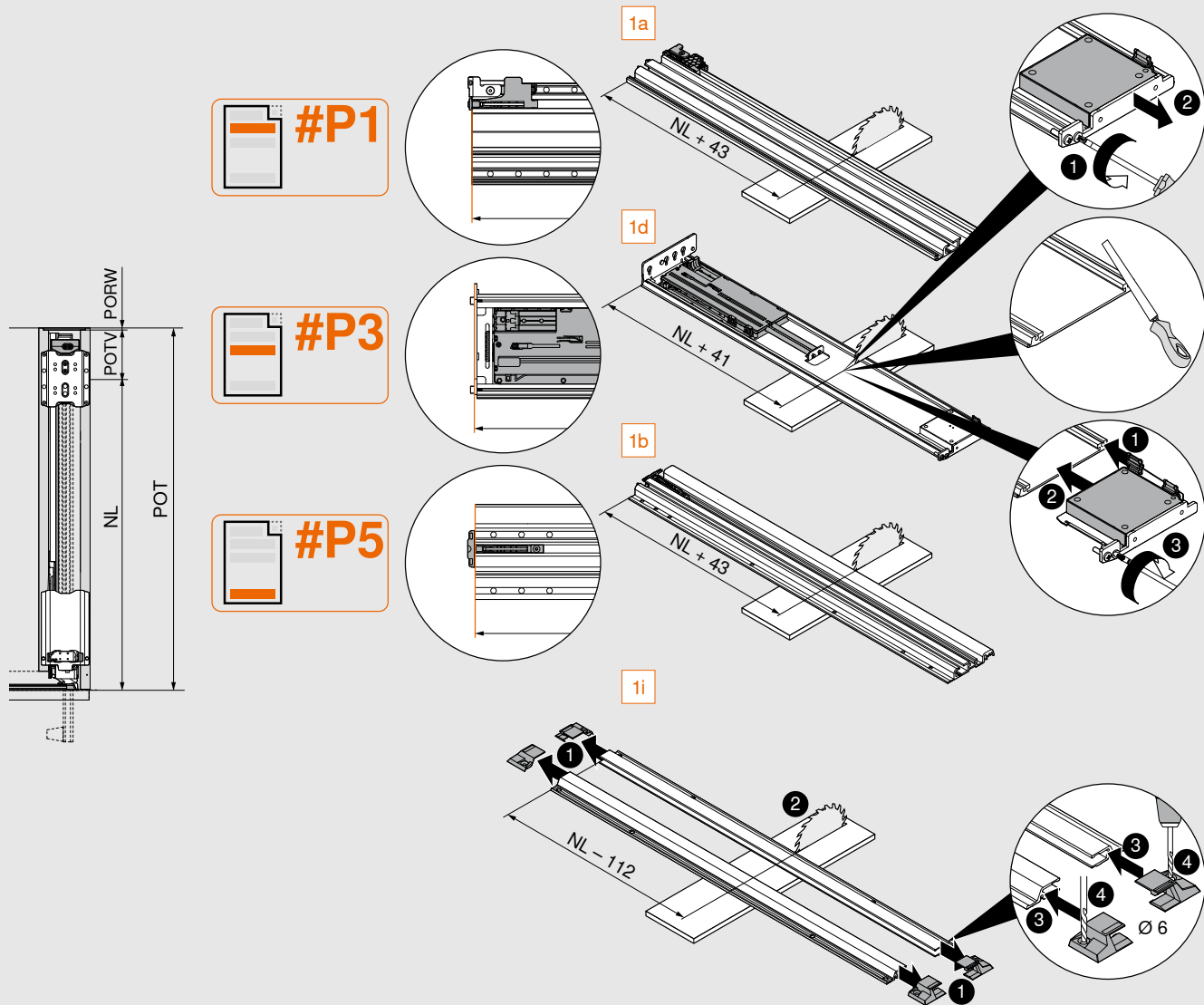
R Δεξιά

2i Λωρίδα κάλυψης συστήματος pocket

## Υπολογισμοί και συναρμολόγηση των μηχανισμών

### REVEGO uno | Μονή πόρτα

Μηχανισμός συστήματος pocket, σύστημα pocket μονάδας TIP-ON, σταθεροποιητής πόρτας



NL = POT – POTV – PORW

#P1	1a	Επάνω μηχανισμός συστήματος pocket
#P3	1d	Μονάδα TIP-ON συστήματος pocket
#P5	1b	Κάτω μηχανισμός συστήματος pocket
	1i	Σταθεροποιητής πόρτας

NL Ονομαστικό μήκος

POT Βάθος συστήματος pocket

PORW Πλάτη συστήματος pocket

POTV Απώλεια βάθους συστήματος pocket

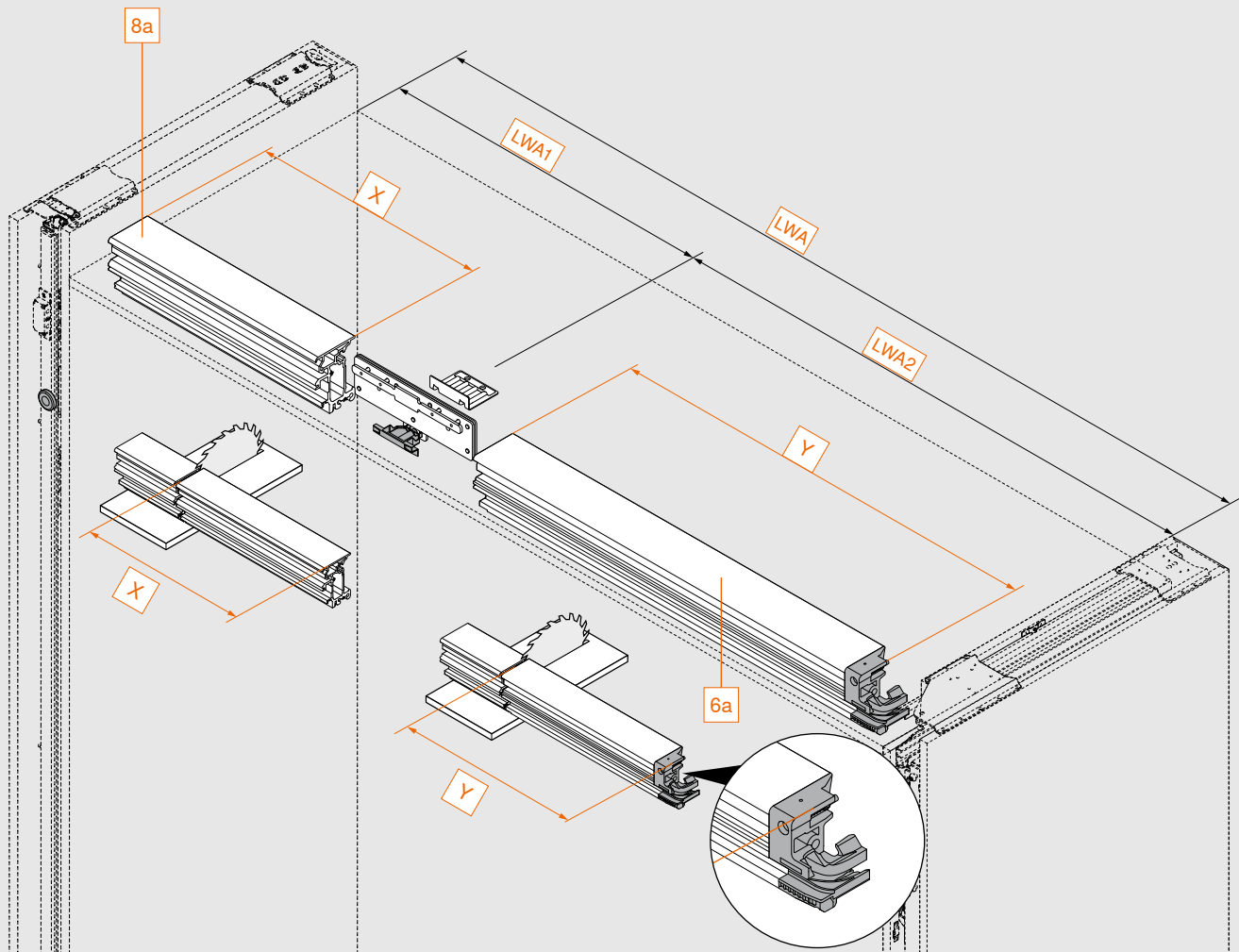
#### Σημείωση

- Οι μηχανισμοί του συστήματος pocket, το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON και ο σταθεροποιητής πόρτας δεν πρέπει να υποστούν ζημιά κατά την κοπή στο σωστό μέγεθος.
- Οι μηχανισμοί του συστήματος pocket, το σύστημα pocket της μονάδας TIP-ON και ο σταθεροποιητής πόρτας πρέπει να καθαριστούν για να απομακρυνθούν τυχόν ρύποι και να λειανθούν πριν από τον εγκατάσταση.

## Υπολογισμοί και συναρμολόγηση των μηχανισμών

### REVEGO duo | Διπλή πόρτα

Οδηγός, προέκταση οδηγού



Εφαρμογή	X	Y
REVEGO duo	—	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA2 - 12 mm

LWA Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής

LWA1 Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής, μονή πόρτα

LWA2 Εσωτερικό πλάτος εντός της εφαρμογής, διπλή πόρτα

6a Διαδρομή κύλισης

8a Προέκταση διαδρομής κύλισης

## EXPANDO T

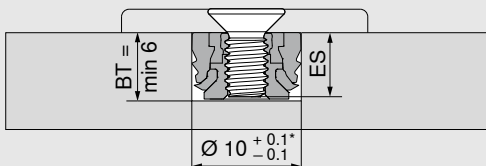


- EXPANDO T – σύστημα στερέωσης
- Λεπτές μετόπες με πάχος 8 mm και άνω
- Διαφορετικά υλικά μετόπης

### EXPANDO T – μονό

	<b>Χρώμα</b>	<b>Υλικό</b>	<b>70T4532T</b>
	Βαθύ γκρι	Πλαστικό/ατσάλι	

### Βάθος διάτρησης | Επιλογή βίδας – EXPANDO T



Για μονό EXPANDO T πρέπει να χρησιμοποιηθούν βίδες με σπείρωμα M4

Για το μονό ούπατ, πρέπει να επιλεγεί το μικρότερο δυνατό βάθος διάτρησης για να ανταποκρίνεται στο μήκος της βίδας

BT = Βάθος διάτρησης

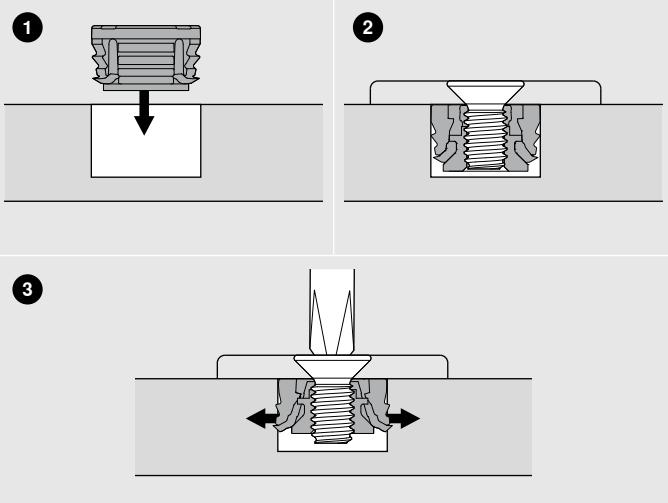
ES = Βάθος διεισδυσης βίδας

Ελάχ. ES = 4 mm

Μέγ. ES = BT – 0.5 mm

\* Πέτρινες και κεραμικές επιφάνειες +0.2/-0.1 mm

### Συναρμολόγηση – EXPANDO T



### Πεδίο εφαρμογής και συστάσεις συναρμολόγησης

Το EXPANDO T είναι κατάλληλο για τη στερέωση εξαρτημάτων της Blum σε λεπτές μετόπες κουτιών από παντός τύπου υλικά. Τα υλικά των μετοπών μπορούν να έχουν πάχος μόλις 8 mm ή και μεγαλύτερο, εφόσον διαθέτουν επαρκή σταθερότητα και αντοχή.

Nm Ελάχιστη ροπή σύσφιγξης

### Περιορισμός ευθύνης

Η Blum αποποιείται όλων των ευθυνών για τη χρήση του EXPANDO T σε συνδυασμό με μη παρατιθέμενα υλικά ή εξαρτήματα άλλων κατασκευαστών. Συνιστάται η συναρμολόγηση να εκτελείται από έμπειρο κατασκευαστή επίπλων.

### Υλικά δοκιμασμένα από την Blum

	Nm
Μοριοσανίδα (εγκάρσια αντοχή εφελκυσμού > 0.4 N/mm <sup>2</sup> )	1.5
MDF (εγκάρσια αντοχή εφελκυσμού > 0.6 N/mm <sup>2</sup> )	1.5
HDF	2
HPL	2
Συνθετικά ορυκτά	2

### Βάρος μετόπης

35 kg ανά μετόπη



Βρείτε περισσότερες πληροφορίες για τη συναρμολόγηση και τη ρύθμιση του EXPANDO T στη διεύθυνση

[www.blum.com/expando-t-9](http://www.blum.com/expando-t-9)

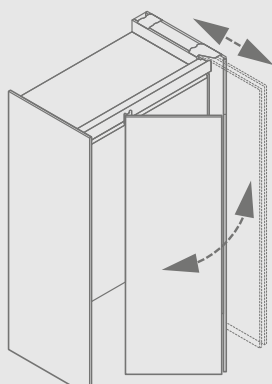
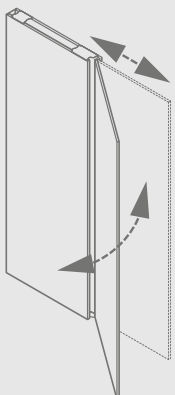
**Σετ μέτρησης για φυράμι συστήματος pocket REVEGO**

- Οδηγός διάτρησης για τις οριζόντιες διατρήσεις των φυραμιών συστήματος pocket REVEGO στο πλαϊνό διαχωριστικό του συστήματος pocket
- Υλικό: πλαστικό/ατσάλι/αλουμίνιο

**Πληροφορίες παραγγελίας****STL.8000**

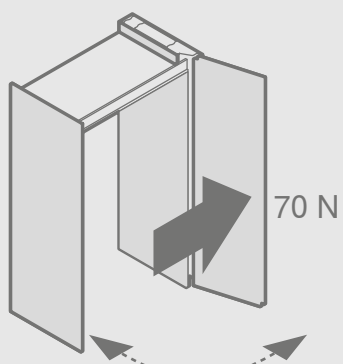
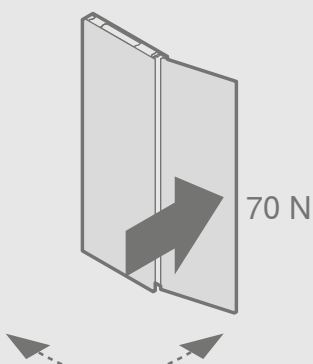
## Εσωτερικοί κανονισμοί δοκιμών και επιθεώρησης

### Ανθεκτικότητα



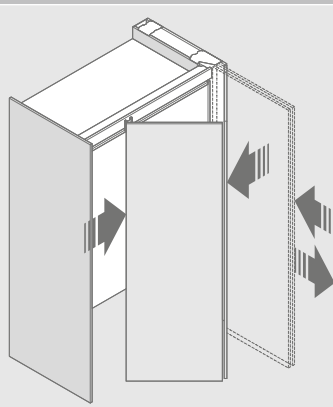
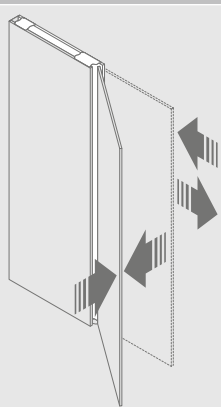
40.000 κύκλοι ανοίγματος και κλεισμάτος.

### Έλεγχος υπερβολικής πίεσης



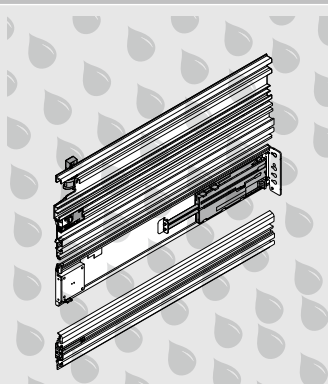
Δοκιμή οριζόντιου φορτίου για τη διασφάλιση της αντοχής του συστήματος στην υπερβολική πίεση

### Έλεγχος στοπ



Για την προσομίωση της υπερφόρτωσης κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο και για τη διασφάλιση της μη αποκόλλησης των μετοπών από τα εξαρτήματα.

### Δοκιμή διάβρωσης



Βάσει των προτύπων DIN ISO EN 9227 και DIN ISO EN 6270-2 για την προσομίωση των επιρροών διάβρωσης.

# moving ideas

Ανεξάρτητα από τις ιδέες που έχετε, έχουμε τα προϊόντα και τις υπηρεσίες που θα σας βοηθήσουν να τις κάνετε πραγματικότητα. Το REVEGO δίνει έμπνευση για νέες προσεγγίσεις στον σχεδιασμό του χώρου και την κατασκευή επίπλων με απότερο σκοπό τη δημιουργία νέων αισθήσεων και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής. Τα υψηλής ποιότητας συστήματα pocket κάνουν τον σχεδιασμό και τη συναρμολόγηση ευκολότερα από ποτέ για τους κατασκευαστές, προσφέροντας παράλληλα στους χρήστες εντελώς νέα επίπεδα άνεσης. Κάθε μέρα.





## Ποιότητα ζωής

Θέλουμε να βιοθήσουμε να αποκτήσετε μεγαλύτερη ευκολία και περισσότερη λειτουργικότητα στη χρήση των επίπλων σας.



## Γκάμα προϊόντων

Τα πάντα από μία πηγή: διαθέτουμε ευρεία γκάμα προϊόντων ώστε να μπορείτε να υλοποιήσετε τόσο τις σημερινές, όσο και τις μελλοντικές τάσεις στον τομέα της διαβίωσης.



## Έμπνευση

Παρακολουθούμε τις παγκόσμιες τάσεις και πασχίζουμε να δημιουργήσουμε τις λύσεις του αύριο. Θέλουμε να μοιραστούμε τις γνώσεις μας μαζί σας,



## Καινοτομία

Παραμένουμε σε κίνηση, ωθούμενοι από την περιέργειά μας και τα ανήσυχα μυαλά μας ούτως ώστε να αναπτύσσουμε νέα προϊόντα και υπηρεσίες για εσάς.



## Υπηρεσίες

Κάνουμε τη δουλειά σας ευκολότερη παρέχοντας εξατομικευμένες υπηρεσίες, προσαρμοσμένες στις διαδικασίες σας.



## Ποιότητα

Δεν σταματάμε ποτέ να βελτιώνουμε τα προϊόντα μας, τις υπηρεσίες μας και τον εαυτό μας.



## Εμπιστοσύνη

Αναλαμβάνουμε την ευθύνη για τις συνεργασίες μας, για τους εργαζομένους μας, για την κοινωνία και για το περιβάλλον.

O Julius Blum έδωσε το ένασμα για τη διαδρομή μας το 1952 με καρφιά πετάλων. Σήμερα, προμηθεύουμε καινοτόμα εξαρτήματα σε πελάτες σε πάνω από 120 χώρες.

Look for our  
FSC®-certified  
products



Διανέμεται δωρεάν.  
Υπόκειται σε τεχνικές προποιησης και αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.  
IDNR: 852.057.9 - EP-5644 EL-GR/01.24  
FSC® C115115

BLUM HELLAS SA  
19ο χλμ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ -  
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΘΕΣΗ ΠΟΥΣΙ - ΧΑΤΖΗ  
19002 ΠΑΙΑΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλέφωνο: +30 210 27 51 131  
Fax: +30 210 27 51 777  
E-Mail: info.gr@blum.com  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Julius Blum GmbH  
Κατασκευαστές υλικών  
επιπλοποιίας  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-mail: info@blum.com  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Οι τοποθεσίες μας στην Αυστρία, στην Πολωνία και στην Κίνα φέρουν τις πιστοποιήσεις που αναφέρονται παρακάτω.  
Η τοποθεσία μας στις ΗΠΑ είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001.  
Η τοποθεσία μας στη Βραζιλία είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001.

