

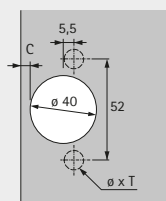
Κρυφός μεντεσές ταχείας συναρμολόγησης

- ▶ **Intermat Spezial** μεντεσές παχιάς πόρτας, πάχος πόρτας εως και 43 mm
- ▶ Γωνία ανοίγματος 95°, μοτίβο διάτρησης TH 52 x 5.5 mm

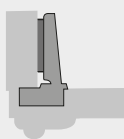


- ▶ Ποιοτική ταξινόμηση υπό τον EN 15570, Επίπεδο 2
- ▶ Για πάχος πόρτας 26 - 43 mm
- ▶ Διάμετρος καπακιού 40 mm
- ▶ Βάθος κεφαλής 13.7 mm
- ▶ Ενσωματωμένη ρύθμιση πατήματος +2 mm / -2 mm
- ▶ Ενσωματωμένη ρύθμιση βάθους +2.5 / -1.5 mm
- ▶ Ρύθμιση ύψους στο τακάκι
- ▶ Επινικελωμένο

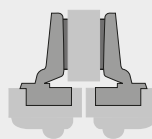
Μοτίβο διάτρησης



Πλήρες πάτημα
(Βάση B 18 mm)



Μισό πάτημα
(Βάση B 8 mm)



Μέσα πόρτα
(Βάση B -3 mm)



Με δυνατότητα αυτόματου κλεισίματος (Intermat 9935)

Συναρμολόγηση κεφαλής	Τρύπα στερέωσης ø x T mm	Πλήρες πάτημα 1/50 ea.	Μισό πάτημα 1/50 ea.	Μέσα πόρτα 1/50 ea.
Για βίδωμα	-	9 155 241	9 155 242	9 155 243

Κρυφός μεντεσές ταχείας συναρμολόγησης

- ▶ **Intermat Spezial μεντεσές παχιάς πόρτας, πάχος πόρτας εως και 43 mm**
- ▶ **Γωνία ανοίγματος 95°**

Ελάχιστος αέρας ανά πόρτα

Πάχος Πόρτας mm	Απόσταση κεφαλής C mm									
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
26	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
27	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
28	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
29	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
30	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
31	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
32	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
33	3.1	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2
34	4.1	3.4	3.0	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5
35	5.0	4.3	4.0	3.7	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8
36	6.0	5.3	4.9	4.6	4.0	3.4	3.2	3.2	3.1	3.1
37	7.0	6.2	5.9	5.5	4.9	4.3	3.7	3.5	3.4	3.4
38	7.9	7.2	6.8	6.5	5.8	5.2	4.6	4.1	3.8	3.7
39	8.9	8.1	7.8	7.4	6.7	6.1	5.5	5.0	4.5	4.1
40	9.9	9.1	8.7	8.4	7.7	7.0	6.4	5.8	5.3	4.8
41	10.9	10.1	9.7	9.3	8.6	8.0	7.3	6.7	6.2	5.7
42	11.9	11.1	10.7	10.3	9.6	8.9	8.3	7.7	7.1	6.6
43	12.8	12.0	11.7	11.3	10.5	9.8	9.2	8.6	8.0	7.4

Σημείωση:

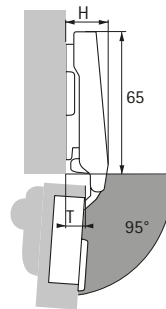
Οι τιμές του πίνακα αναφέρονται σε πόρτες με ακτίνα άκρου του 1 mm.

Σε πόρτες με διαφορετική ακτίνα, ο ελάχιστος αέρας αλλάζει ως εξής:

Ακτίνα 0 mm:
Τιμές πίνακα + 0.4 mm

Ακτίνα 3 mm:
Τιμές πίνακα - 0.8 mm

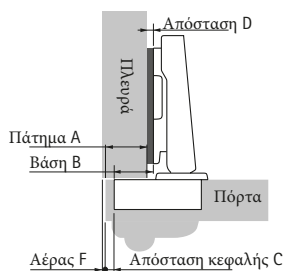
Προεξοχές / εγκατεστημένο βάθος



Προεξοχή μεντεσέ H / προεξοχή μεντεσέ T για απόσταση D = 0 mm και απόσταση κεφαλής C = 3 mm

Επιλογή τοποθέτησης πόρτας	H mm	T mm
Πλήρες πάτημα	20.0	10.5
Μισό πάτημα	30.0	20.5
Μέσα πόρτα	41.0	31.5

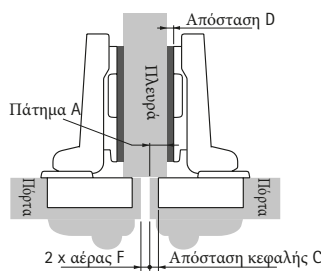
Πλήρες πάτημα



Απόσταση D = C + B - A
= Απόσταση κεφαλής C + 18 mm - πάτημα A

Πάτημα mm	Απόσταση κεφαλής C mm									
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
Απόσταση D mm										
12	9.0	10.0	10.5	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0
13	8.0	9.0	9.5	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
14	7.0	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
15	6.0	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0
16	5.0	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0
17	4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
18	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
19	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
20	1.0	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0
21	0.0	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
22		0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
23				0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
24					0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
25						0.0	1.0	2.0	3.0	4.0
26							0.0	1.0	2.0	3.0
27								0.0	1.0	2.0
28									0.0	1.0
29										0.0

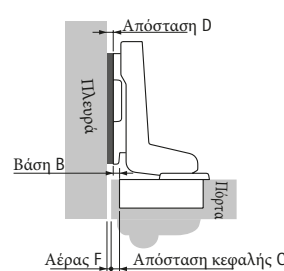
Μισό πάτημα



Απόσταση D = C + B - A
= απόσταση κεφαλής C + 8 mm - πάτημα A

Πάτημα mm	Απόσταση κεφαλής C mm									
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
Απόσταση D mm										
2	9.0	10.0	10.5	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0
3	8.0	9.0	9.5	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
4	7.0	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
5	6.0	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0
6	5.0	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0
7	4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
8	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
9	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
10	1.0	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0
11	0.0	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
12		0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
13				0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
14					0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
15						0.0	1.0	2.0	3.0	4.0
16							0.0	1.0	2.0	3.0
17								0.0	1.0	2.0
18									0.0	1.0
19										0.0

Μέσα πόρτα



Απόσταση D = C + B + F
= απόσταση κεφαλής C - 3 mm + αέρας F

Πάχος πόρτας mm	Απόσταση κεφαλής C mm									
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
Απόσταση D mm										
26	0.9	1.9	2.4	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.8
27	1.1	2.1	2.6	3.1	4.1	5.1	6.0	7.0	8.0	9.0
28	1.3	2.3	2.8	3.3	4.3	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2
29	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.4	9.4
30	1.7	2.7	3.2	3.7	4.7	5.6	6.6	7.6	8.6	9.6
31	2.0	3.0	3.4	3.9	4.9	5.9	6.8	7.8	8.8	9.8
32	2.3	3.2	3.7	4.2	5.1	6.1	7.1	8.1	9.0	10.0
33	3.1	3.5	4.0	4.5	5.4	6.4	7.3	8.3	9.3	10.2
34	4.1	4.4	4.5	4.7	5.7	6.7	7.6	8.6	9.5	10.5
35	5.0	5.3	5.5	5.7	6.0	7.0	7.9	8.9	9.8	10.8
36	6.0	6.3	6.4	6.6	7.0	7.4	8.2	9.2	10.1	11.1
37	7.0	7.2	7.4	7.5	7.9	8.3	8.7	9.5	10.4	11.4
38	7.9	8.2	8.3	8.5	8.8	9.2	9.6	10.1	10.8	11.7
39	8.9	9.1	9.3	9.4	9.7	10.1	10.5	11.0	11.5	12.1
40	9.9	10.1	10.2	10.4	10.7	11.0	11.4	11.8	12.3	12.8
41	10.9	11.1	11.2	11.3	11.6	12.0	12.3	12.7	13.2	13.7
42	11.9	12.1	12.2	12.3	12.6	12.9	13.3	13.7	14.1	14.6
43	12.8	13.0	13.2	13.3	13.5	13.8	14.2	14.6	15.0	15.4

Πληροφορίες

- ▶ Τακάκια 114 - 119
- ▶ Αξεσουάρ 122 - 128

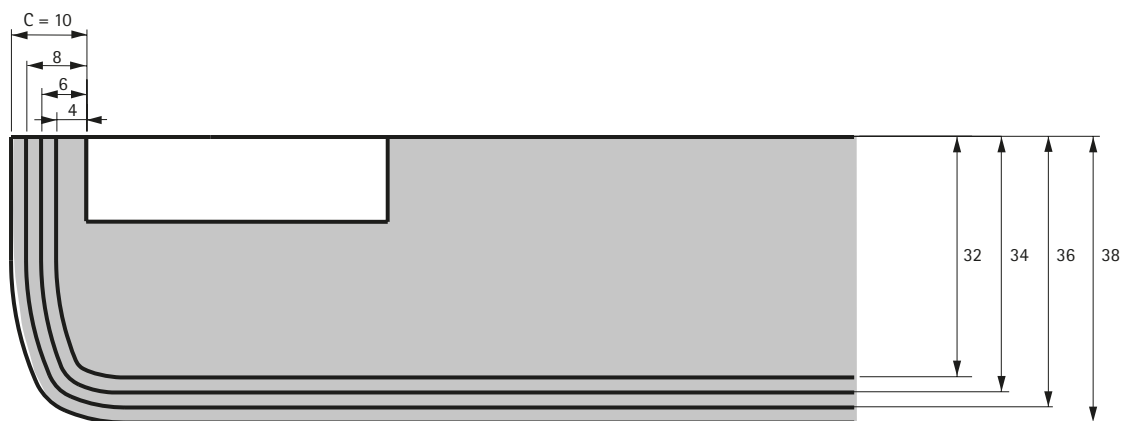
- ▶ Intermat Spezial μεντεσές παχιάς πόρτας, πάχος πόρτας έως και 43 mm
- ▶ Γωνία ανοίγματος 95°

Περιγράμματα πόρτας για εφαρμογή ελάχιστου αέρα - κλίμακα 1:1

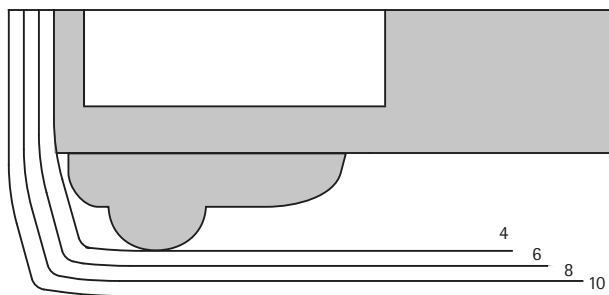
Οι καταχωρήσεις στον πίνακα για τον ελάχιστο αέρα αναφέρονται σε πόρτες με άκρες που έχουν αιχμηρές γωνίες.

Οι τιμές αέρα βελτιώνονται όταν οι άκρες των πορτών είναι στρογγυλεμένες.

Για ένα όσο το δυνατό ελάχιστο αέρα, το επιλεγμένο περίγραμμα των πορτών πρέπει να περιέχεται μέσα στο μέγιστο προτεινόμενο περίγραμμα βασισμένο στην απόσταση της κεφαλής. Όλα τα περιγράμματα που προεξέχουν του διαγράμματος θα αυξήσουν τον αντίστοιχο αέρα.

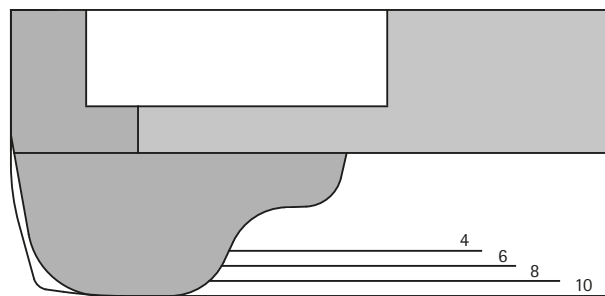


Παράδειγμα εφαρμογής ελάχιστου αέρα



Παράδειγμα εφαρμογής ελάχιστου αέρα

Πάχος πόρτας	19 mm
Πάχος προφίλ	13 mm
Συνολικό πάχος	32 mm
Απόσταση κεφαλής C	4 mm



Παράδειγμα εφαρμογής ελάχιστου αέρα

Πάχος πόρτας	19 mm
Πάχος προφίλ	19 mm
Συνολικό πάχος	38 mm
Απόσταση κεφαλής C	10 mm