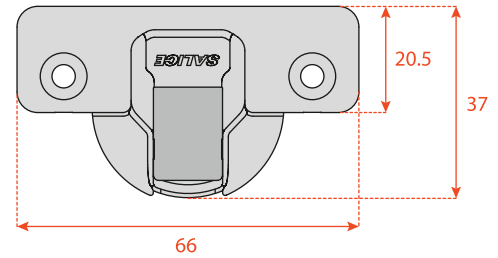
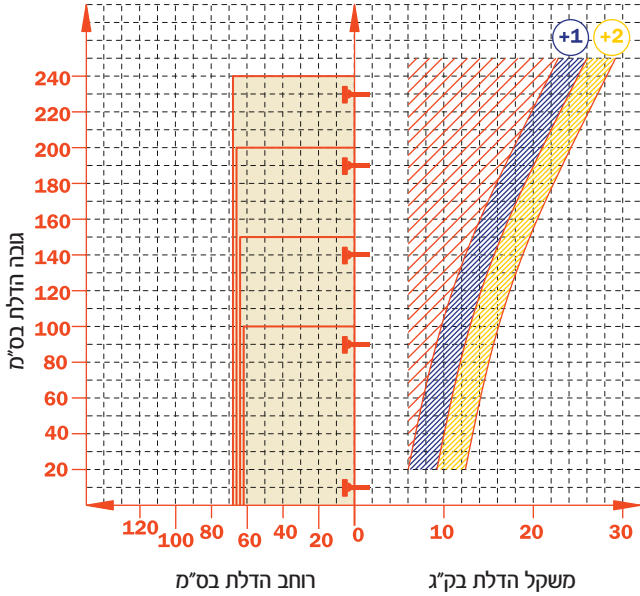


נתונים להרכבה

טבלה לחישוב מספר צירים לדלת



כוונונים

- כיוון צד עם פיצוי (בעת כיוון לצדדים הדלת לא מתרחקת מגוף הארון) מ - 1.5 - עד + 4.5 מ"מ.
- כיוון גובה ± 2 מ"מ.
- כיוון עומק עם תושבות רגילות ± 2.8 מ"מ.
- כיוון עומק עם תושבות קליפ מ - 0.5 - עד + 2.8 מ"מ.

תוכניות קידוח

<p>ברגי סיבית</p>	<p>שתילה תואם BLUM</p>	<p>שתילה תואם HETTICH</p>

מידות ראש הציר

<p>כל הצירים מסדרה 200 למעט 155°.</p>	<p>צירים 155° מסדרה 200. צירים 110° וצירים מיוחדים מסדרה 700.</p>
---	---

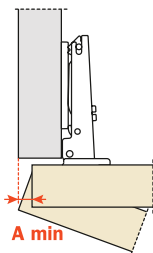
צירים 110° עם בולם

סדרה 700

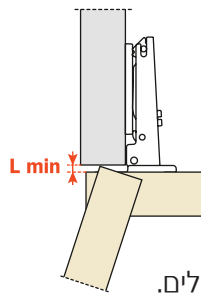


- צירים עם מנגנון בלימה רכה הפועל באמצעות שני בולמי שמן סיליקוני הממוקמים בראש הציר. בעזרת מתג פשוט ניתן לשלוט במידת ההאטה של הדלת.
- צירים לדלתות בעובי מ-16 ועד 26 מ"מ.
- קדח ראש הציר $\varnothing 35$ מ"מ, עומק 13.5 מ"מ.
- זווית הפתיחה 110°.
- K - מרחק קדח $\varnothing 35$ מ"מ מקצה דלת 3 עד 6 מ"מ.
- הצירים מתאימים לכל התושבות, רגילות וקליפ ולכל הגבהים (H)

המידה המינימלית שנשארת ללא כיסוי בדופן הארון (A)



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A= 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A= 0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6



המרחק המינימלי שנשאר בין דלת לדופן הארון הנדרש לפתיחת הדלת (L)

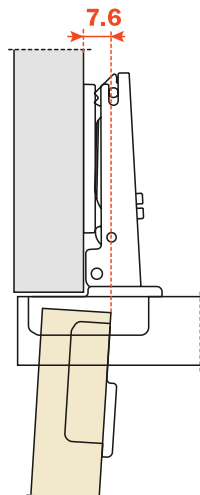
T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L= 0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L= 1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

T - עובי דלת.

הערכים מעלה מחושבים בהנחה שקצות הדלת זוויתיים. אלו קטנים אם לדלת קצוות מעוגלים.

הפסד פתיחה

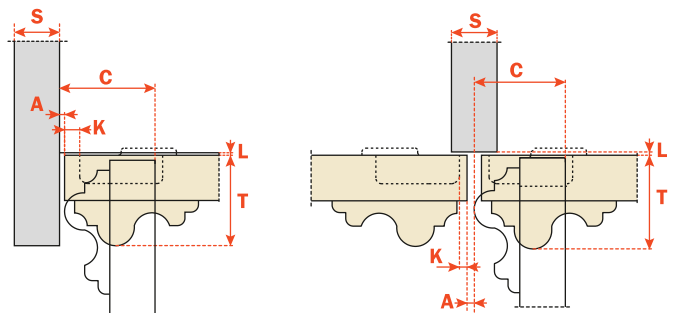
הפסד הפתיחה מפנים ארון כאשר הדלת בפתיחה מלאה. הערך הרשום מתייחס לציר ישר עם תושבת גובה 3 ומרחק קידוח K 3 מ"מ.



"C"

חישוב עובי הדלת המקסימלי מבלי שהדלת תתחך בדלת אחרת או בקיר סמוך, תוך שימוש בערכים L, K, T.

$$C = 23 + K + A$$



סדרה 700

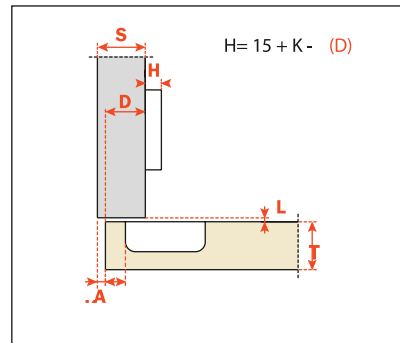
צירים 110° עם בולם

להזמנה

תואם	תאור	דגם
Blum	ציר לברגי סיבית	C7P6AE9
Blum	ציר שתילה	C7R6AE9
Hettich	ציר שתילה	C7W6AE9
Blum	ציר LOGICA נעילת כנף	C7J6AE9

גימור: 02 כרום ניקל

ציר ישר

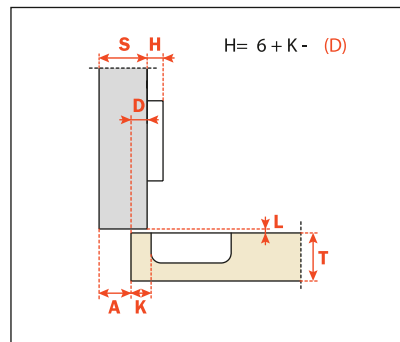


להזמנה

תואם	תאור	דגם
Blum	ציר לברגי סיבית	C7P6GE9
Blum	ציר שתילה	C7R6GE9
Hettich	ציר שתילה	C7W6GE9
Blum	ציר LOGICA נעילת כנף	C7J6GE9

גימור: 02 כרום ניקל

ציר כפוף



להזמנה

תואם	הרכבה	דגם
Blum	ציר לברגי סיבית	C7P6PE9
Blum	שתילה	C7R6PE9
Hettich	ציר שתילה	C7W6PE9

גימור: 02 כרום ניקל

ציר פנימי

