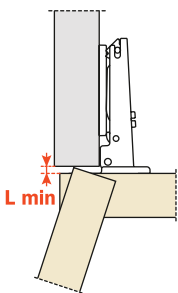
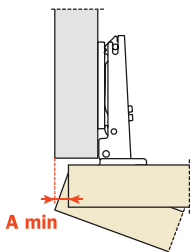




- צירים עם מנגנון בלימה רכה הפועל באמצעות שני בו למי שמן סיליקוני הממוקמים בראש הציר. בעזרת מתג פשוט ניתן לשלוט במידת ההאטה של הדלת.
- צירים לדלתות בעובי מ-18 ועד 35 מ"מ.
- קדח ראש הציר 35 מ"מ, עומק 15.5 מ"מ.
- זווית הפתיחה 94°.
- K - מרחק קדח 35 מ"מ מקצה דלת 3 עד 9 מ"מ.
- הצירים מתאימים לכל התושבות, רגילות וקליפ ולכל הגי בהים (H)

המידה המינימלית שנשארת ללא כיסוי בדופן הארון (A)

T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
k=9	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4



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

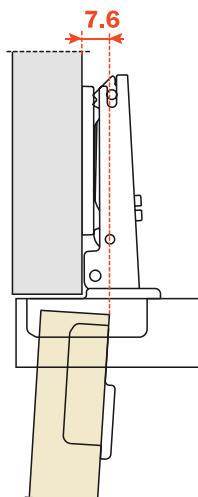
K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

D - עובי דלת.

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

הפסד פתיחה

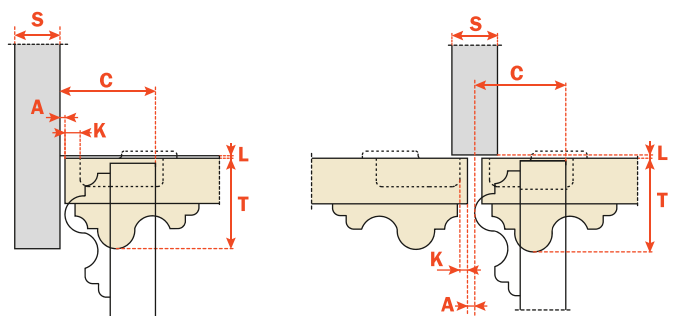
הפסד הפתיחה מפנים ארון כאשר הדלת בפתיחה מלאה. הערך הרשום מתייחס לציר ישר עם תושבת גובה 0 ומרחק קידוח K 3 מ"מ.



"C"

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

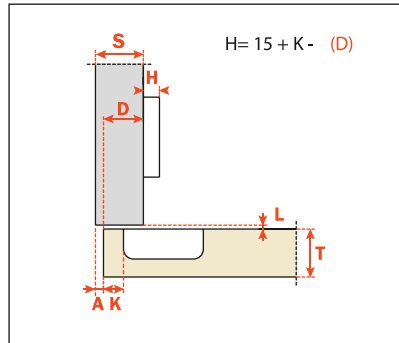
$$C = 23 + K + A$$



צירים 94° עם בולם לדלת עבה

סדרה 200

ציר ישר

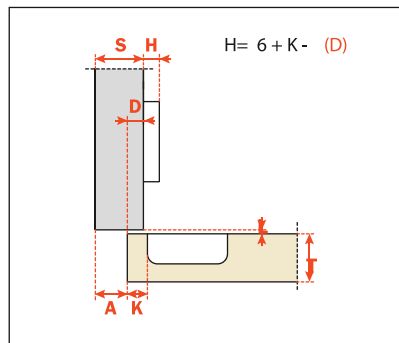


להזמנה

תואם	תאור	דגם
Blum	ציר לברגי סיבית	C2PBAE9
Blum	ציר שתילה	C2RBAE9
Hettich	ציר שתילה	C2WBAE9
Blum	ציר LOGICA נעילת כנף	C2JBAE9

גימור: 02 כרום ניקל

ציר כפוף

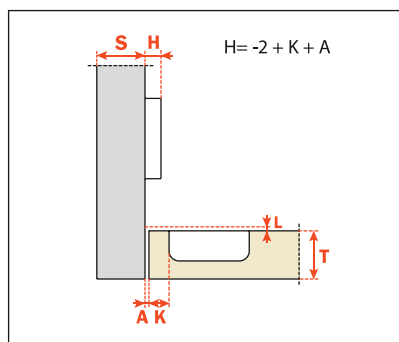


להזמנה

תואם	תאור	דגם
Blum	ציר לברגי סיבית	C2PBGE9
Blum	ציר שתילה	C2RBGE9
Hettich	ציר שתילה	C2WBGE9
Blum	ציר LOGICA נעילת כנף	C2JBGE9

גימור: 02 כרום ניקל

ציר פנימי



להזמנה

תואם	הרכבה	דגם
Blum	ציר לברגי סיבית	C2PBPE9
Blum	ציר שתילה	C2RBPE9
Hettich	ציר שתילה	C2WBPE9

גימור: 02 כרום ניקל