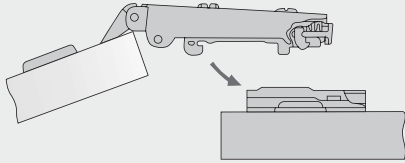


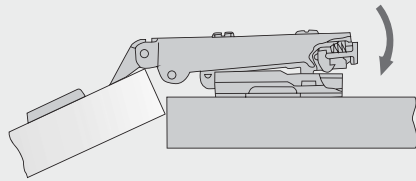
ציר קליפ

הרכבת הציר לתושבת

1. מקמו את החלק הקידמי של הציר על החלק הקדמי של התושבת.

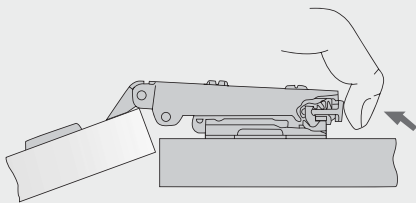


2. לחץ על החלק האחורי של הציר עד להישמע "קליק".



פירוק הציר מהתושבת

לחצו על הלחצן אשר ממוקם בחלק האחורי של הציר כמתואר בשרטוט:



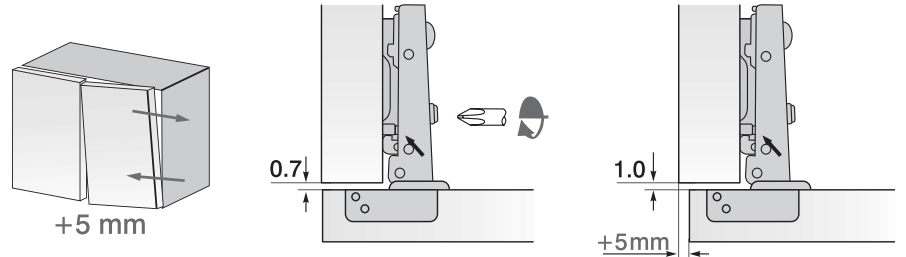
ציר קליפ עם בלימה

ציר קליפ עם בלימה מאפשרים התקנה במגוון אפשרויות, תוך התאמה מירבית לצורכי השימוש והמכשור השונים.

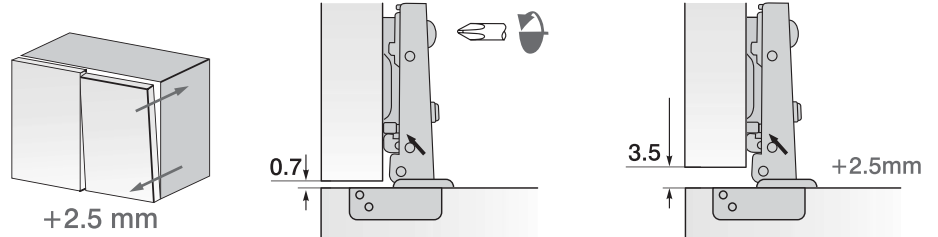
- להרכבה עם ברגים - יש צורך בקידוח מוקדם עבור ראש הציר בלבד.
- להרכבה עם חיבור מהיר (דיבל נפתח) - יש צורך בקידוח מוקדם עבור ראש הציר וברגי השתילה.

כיוון בשלושה מישורים

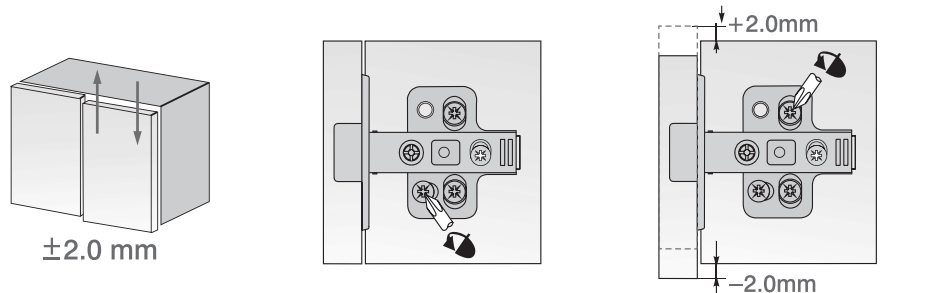
כיוון לצדדים: יש לשחרר 2 ברגי הידוק, לבצע הכיוון הרצוי ולאחר מכן להדקם.



כיוון לעומק: יש לשחרר 2 ברגי הידוק, לבצע הכיוון הרצוי ולאחר מכן להדקם.

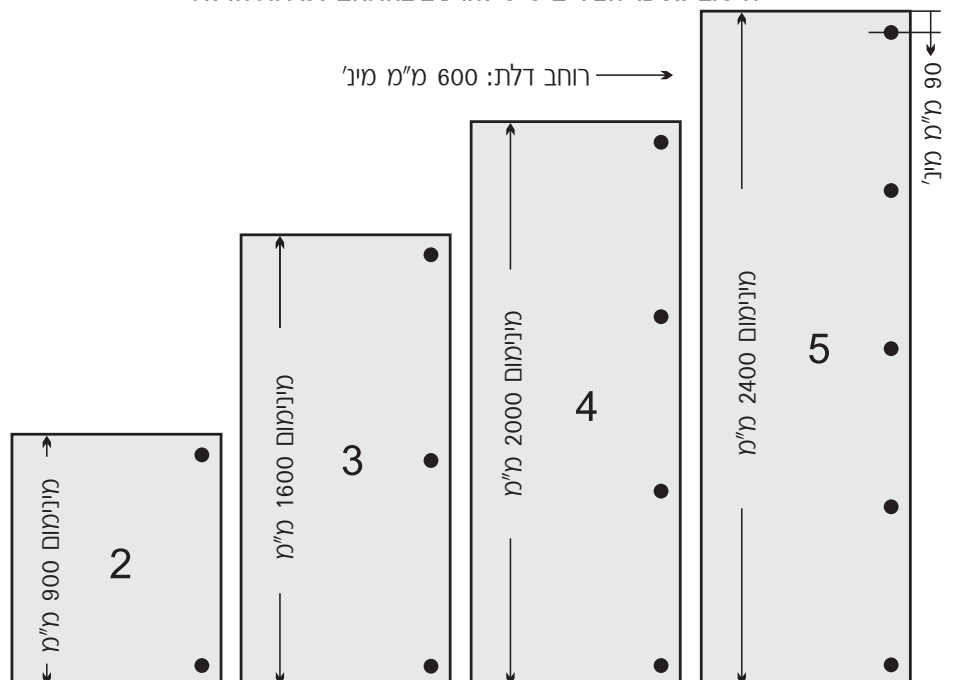


כיוון לגובה: באמצעות שני הברגים בתושבת. בכל הדגמים טווח הכיוון ± 2 מ"מ.

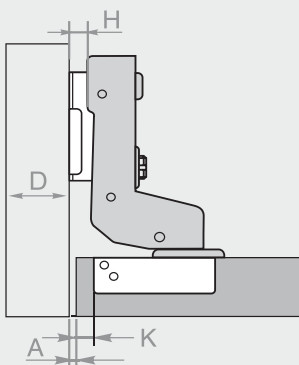


חישוב מספר הצירים שיש להרכיב בהתאם למידות הדלת

רוחב דלת: 600 מ"מ מיני

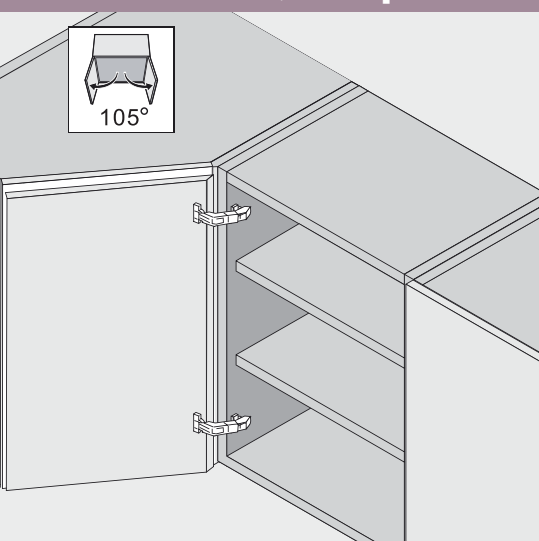


מפתח סימול האותיות המופיעות בדפי המידע



- ס - המידה בה הדלת מכסה את דופן הארון
- א - מרחק לקידוח ראש הציר מסף הדלת
- א - המרווח שבין דופן הארון לדלת
- ה - גובה התושבת

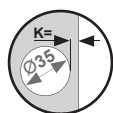
ציר קליפ עם בלימה



זוויות הרכבה מיוחדות



עומק קידוח:
11.3 מ"מ



המרחק K:
3-7 מ"מ



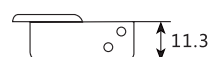
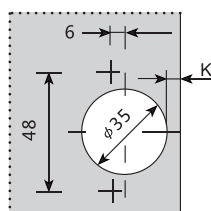
קדח ראש הציר:
35 מ"מ



פתיחת הדלת
105°-ב



14-22 מ"מ



46030

ציר 30° - זווית פתיחה 105°

להזמנה

תואם	הרכבה	דגם
Salice	ברגים	46030



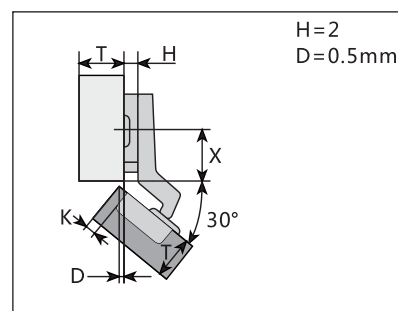
כרום ניקל

גימור:



H	K	4		5		6		7	
0*		37	2.5	36	3.4	35	4.3	34	5.2
2		37	0.5	36	1.4	35	2.3	34	3.2
4*		37	-1.5	36	-0.6	35	0.3	34	1.2
		X							D

* בהזמנה מיוחדת



46045

ציר 45° - זווית פתיחה 105°

להזמנה

תואם	הרכבה	דגם
Salice	ברגים	46045



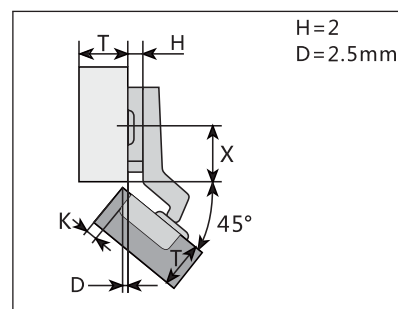
כרום ניקל

גימור:



H	K	4		5		6		7	
0*	37	4.5	36	5.4	35	6.3	34	7.2	
2	37	2.5	36	3.4	35	4.3	34	5.2	
4*	37	0.5	36	1.4	35	2.3	34	3.2	
	X	D							

* בהזמנה מיוחדת



46090

ציר המשך - זווית פתיחה 105°

להזמנה

תואם	הרכבה	דגם
Salice	ברגים	46090



כרום ניקל

גימור:



H	K	4	5	
0*	20	2.8	19	2.8
2	20	0.8	19	0.8
4*	20	-1.2	19	-1.2
	X			D

* בהזמנה מיוחדת

