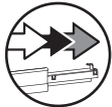


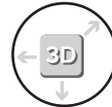
VERSO PUSH TO OPEN

מסילות סמויות שליפה מלאה מסונכרנות פתיחה בלחיצה עם שלושה כיוונים

- 

סנכרון מלא
- 

עומס מגירה:
35 ק"ג
- 

מחזורי פתיחה בעומס 45 ק"ג
50,000
- 

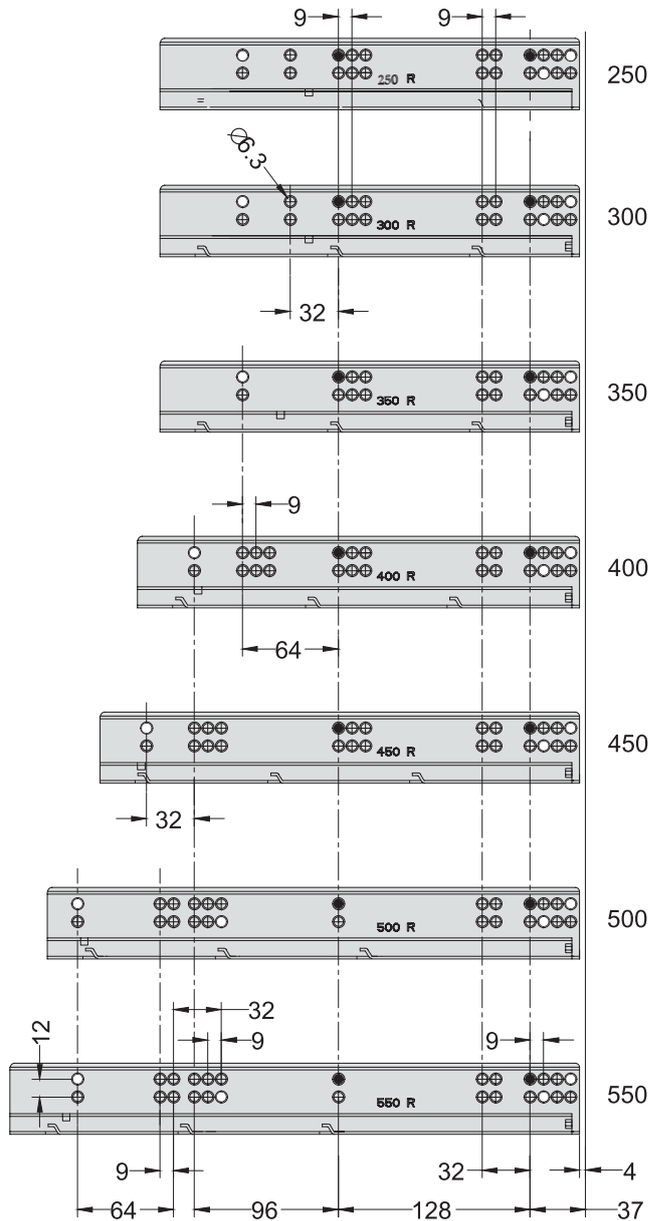
כיוונים 3-מימדים
- 

פתיחה בלחיצה
- 

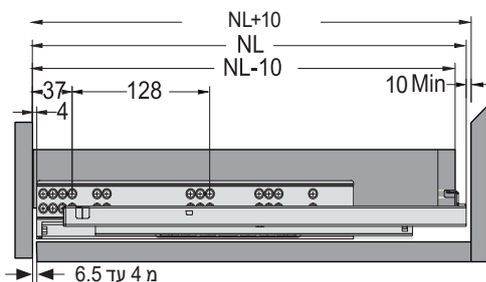
שליפה מלאה 100%
- 

עובי דופן מגירה
18 מ"מ

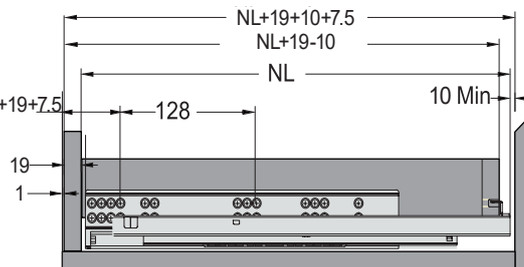
נתונים לתכנון



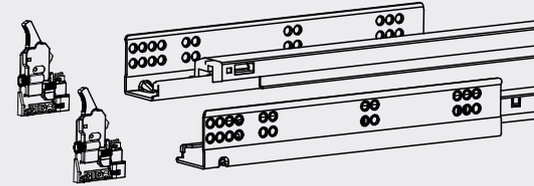
הרכבת מסילה עם חזית חיצונית



הרכבת מסילה עם חזית פנימית



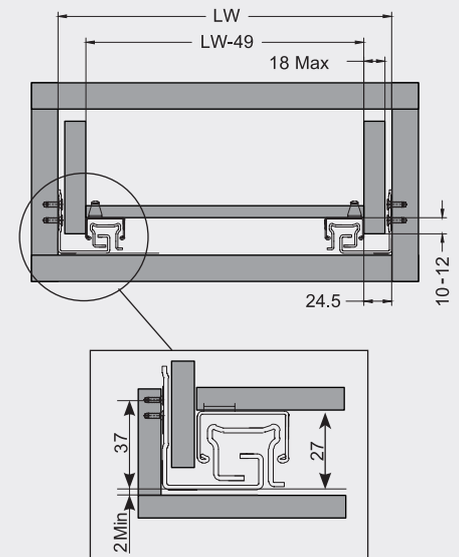
כיוון המרווח בין חזית המגירה לגוף הארון מתבצע ידנית ללא כלים ובלי צורך לנתק את המגירה מהמסילה



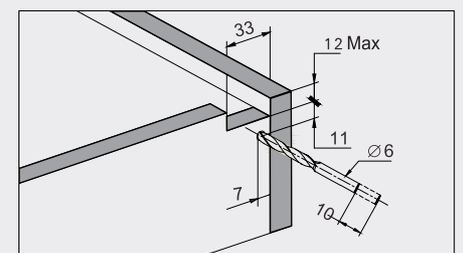
- NL מידת עומק מסילה (550, 500, 450, 400, 350, 300, 250)
- LW רוחב פנים הארון

בעבודה עם חזית חיצונית המרווח בין חזית המגירה לגוף הארון יהיה בין 4-6.5 מ"מ
 בורג סיבית 3.5 מ"מ
 * תוכנית הקידוחים מועדנת למגירה רגילה. למגירה עם חזית פנימית יש לחשב מרחק מסילה מקנט.

חזית המגירה



גב המגירה



החישוב של העומק הנדרש ייעשה בהתאם לעובי החזית לצורך דוגמא ההתייחסות היא לחזית בעובי של 19 מ"מ. מיקום המסילה עם חזית פנימית יהיה 37+19+7.5

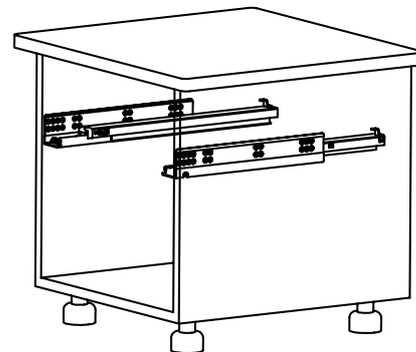
VERSO PUSH TO OPEN

מסילות סמויות שליפה מלאה מסונכרנות פתיחה בלחיצה עם שלושה כיוונים

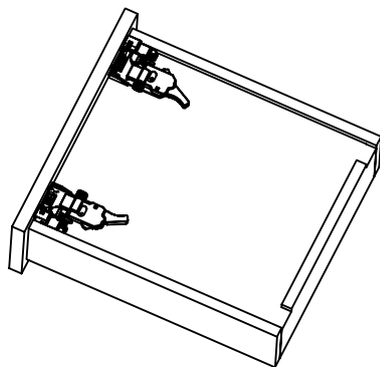
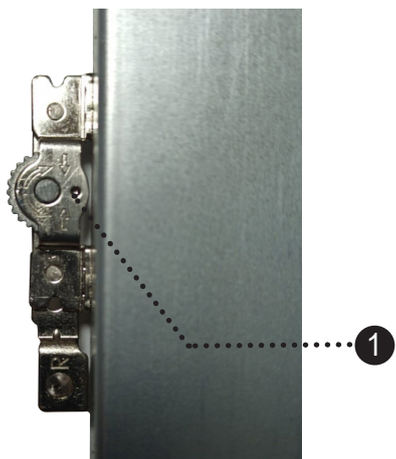
כיוונים

1. כיוון עומק 1.5 - מ"מ עד 2.5 + מ"מ
2. כיוון רוחב 1.5 ± מ"מ.
3. כיוון גובה 3 + מ"מ.

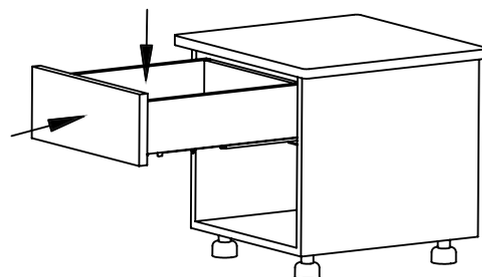
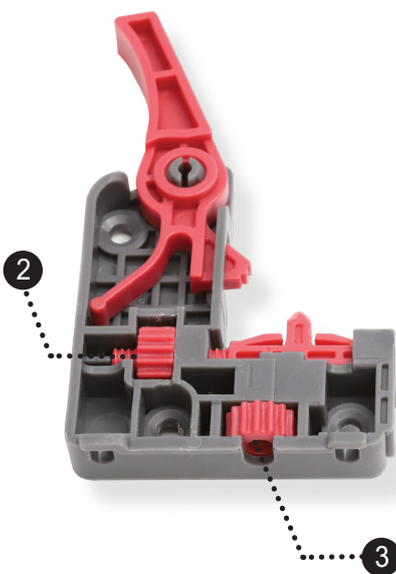
הוראות הרכבה



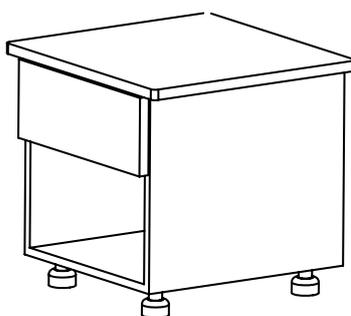
① הרכיבו מסילות בצידו השמאלי והימני של הארון.



② הרכיבו את המחברים בתחתית המגירה.



③ הניחו את המגירה על המסילות והכניסו אל תוך הארון עד השמע "קליק".



④ סיגרו את המגירה.

⑤ להוצאת המגירה יש ללחוץ על הידיות במחברים ולמשוך את המגירה החוצה.