

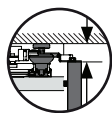
מנגנון הזזה רחף ל-2 דלתות עד 80 ק"ג לדלת



דלת עד 22/28/33 מ"מ



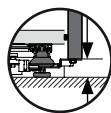
עד 80 ק"ג לדלת



מרחק הדלת לתקרה: מיני 40 מ"מ



סגירה שקטה אופציונלי



מרחק הדלת מהרצפה: מיני 35 מ"מ

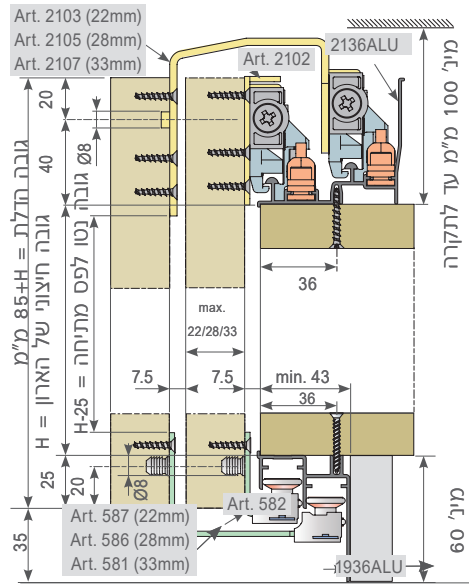
- הרכבת המסילות העליונה והתחתונה מתוך הארון.
- המנגנונים מאופיינים באיכות גבוהה המבטיחה תנועה שקטה ורציפה.
- מסילה עליונה מחוזקת.
- כיוון נוח משני צידי המנגנון.
- תותב מתכת המבטיח יציבות מיקום המנגנון על הדלת לאורך שנים.
- מנגנון בטיחותי מיוחד המונע שחרור הדלתות מהמסילה העליונה והתחתונה.
- בולמי שמן סימטריים - מתאימים לשימוש בצד ימין או שמאל.



STAR

שימו לב!

בעבודה עם דלתות MDF בעובי 21-22 מ"מ מומלץ להזמין מנגנון עד 28 מ"מ עובי. בעבודה עם דלתות MDF בעובי 27-28 מ"מ מומלץ להזמין מנגנון עד 33 מ"מ עובי.



להזמנה

תיאור	דגם
STAR קיט מנגנון רחף ל 2- דלתות כולל 4 בולמים, עד 22 מ"מ	STAR2.22
STAR קיט מנגנון רחף ל 2- דלתות כולל 4 בולמים, עד 28 מ"מ	STAR2.28
STAR קיט מנגנון רחף ל 2- דלתות כולל 4 בולמים, עד 33 מ"מ	STAR2.33

להזמנת מסילה עליונה

תיאור	דגם
2136ALU אורך 2 מ'	2136ALU 2000
2136ALU אורך 3 מ'	2136ALU 3000
2136ALU אורך 4 מ'	2136ALU 4000
2136ALU אורך 6 מ'	2136ALU 6000

להזמנת מסילה תחתונה

תיאור	דגם
1936ALU אורך 2 מ'	1936ALU 2000
1936ALU אורך 3 מ'	1936ALU 3000
1936ALU אורך 4 מ'	1936ALU 4000
1936ALU אורך 6 מ'	1936ALU 6000

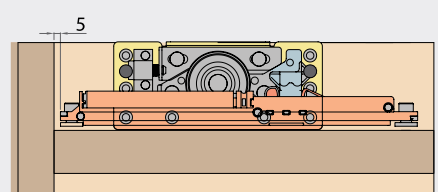
תכולת הסטים

STAR2.22

STAR2.28

STAR2.33

מיקום הבולם



* המידות מתייחסות להתקנת דלת לפי D+50 מ"מ.

STAR

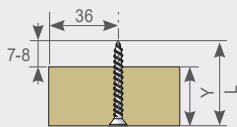
מנגנון הזזה רחף ל-2 דלתות עד 80 ק"ג לדלת

נתונים לתכנון

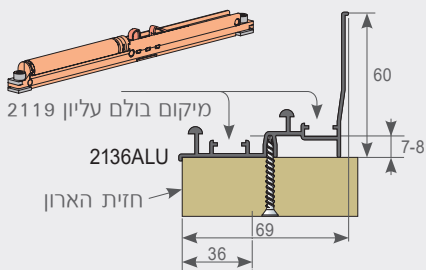
- גובה הדלת = H (גובה הארון) ועוד 85 מ"מ.
- גובה נטו של הדלת להזמנת פס מתיחה = H (גובה הארון) פחות 25 מ"מ.
- משקל מירבי לדלת: 80 ק"ג.
- יש להכניס את הבולמים בהשחלה למסילה העליונה לפני התקנתה בארון.
- לדלתות עץ יש להשתמש בברגי סיבית בקוטר 4 מ"מ.
- מרווח מיני בין הארון לתקרה: 100 מ"מ.
- גובה מסד מינימום: 60 מ"מ.
- הכנסת המסד מחזית הארון: מיני 43 מ"מ.
- מומלץ להשאיר חפיפה של 20 מ"מ בין הדלת הפנימית לחיצונית.
- הקדחים לדיבלים (מק"ט 529) הינם בקוטר 8 מ"מ ובעומק 11.5 מ"מ.
- כיוון גובה: 4 מ"מ (±2).

חיבור המסילות

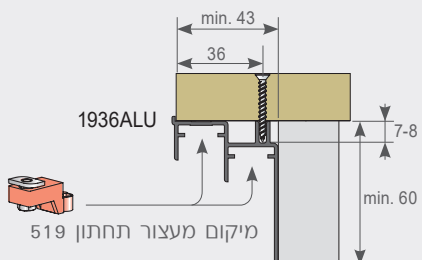
אורך הבורג (L) לקיבוע המסילות יהיה גדול 7-8 מ"מ בלבד מעובי הדופן (Y).
לדוגמא: לחיבור מסילות מתוך הארון לשוכב בעובי 18 מ"מ ניתן להשתמש בבורג 4x25 מ"מ.



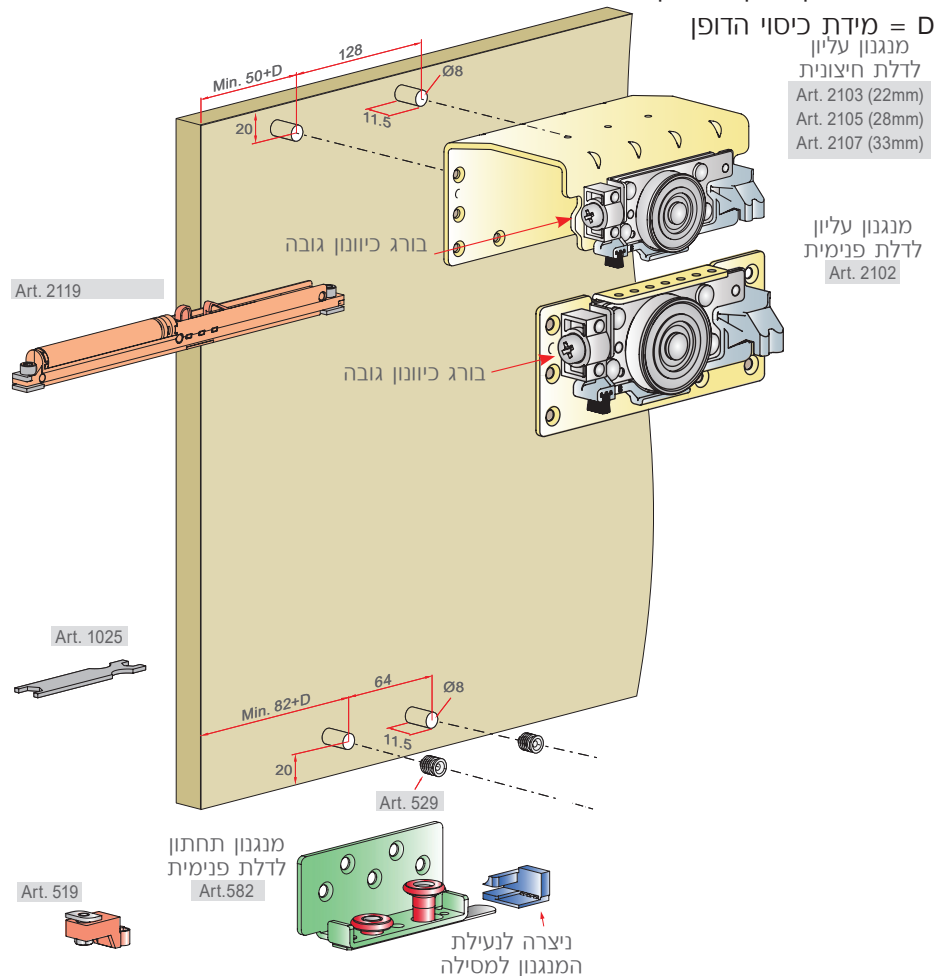
הרכבת המסילה העליונה 2136ALU



הרכבת המסילה התחתונה 1936ALU



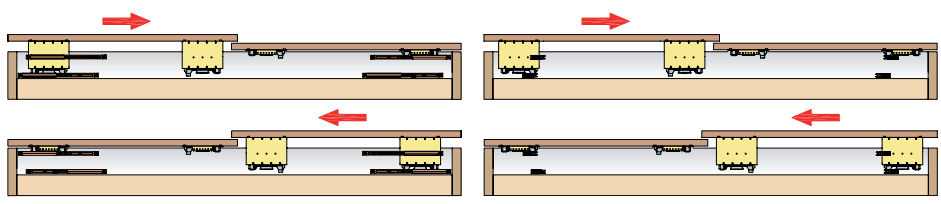
חיבור מנגנון עליון ותחתון בדלת חיצונית / פנימית (בכל העוביים השונים)



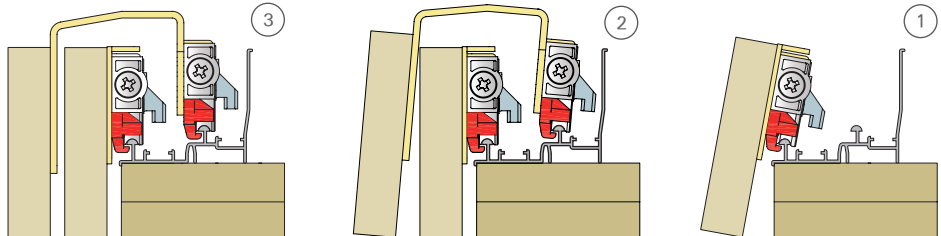
D = מידת כיסוי הדופן
מנגנון עליון
דלת חיצונית
Art. 2103 (22mm)
Art. 2105 (28mm)
Art. 2107 (33mm)

מנגנון עליון
דלת פנימית
Art. 2102

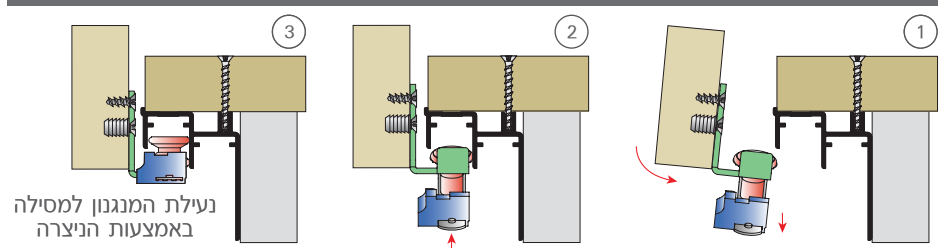
התקנה עם מעצורים התקנה עם בולמים



הרכבת מוביל עליון

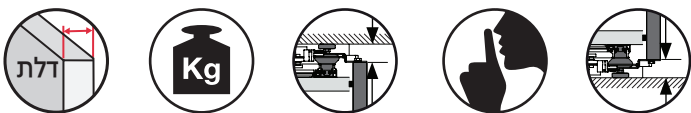


הרכבת מוביל תחתון



מנגנון הזזה חיצוני רחף ל-3 דלתות עד 80 ק"ג לדלת

STAR



מרחק הדלת לתקרה: עד 80 ק"ג עד 22/28/33 מ"מ דלת
 מרחק הדלת: מינ' 35 מ"מ סגירה שקטה אופציונלי
 מרחק הדלת לתקרה: מינ' 40 מ"מ

- הרכבת המסילות העליונה והתחתונה מתוך הארון.
- בלעדי! בסטים של 3 דלתות קיימת עצירה של הדלתות הפנימיות גם בפתיחה וגם בסגירה.
- המנגנונים מאופיינים באיכות גבוהה המבטיחה תנועה חלקה ורציפה.
- מסילה עליונה מחוזקת.
- כיוון נוח משני צידי המנגנון.
- תותב מתכת המבטיח יציבות מיקום המנגנון על הדלת לאורך שנים.
- מנגנון בטיחותי מיוחד המונע שחרור הדלתות מהמסילה העליונה והתחתונה.
- בולמי שמן סימטריים - מתאימים לשימוש בצד ימין או שמאל.

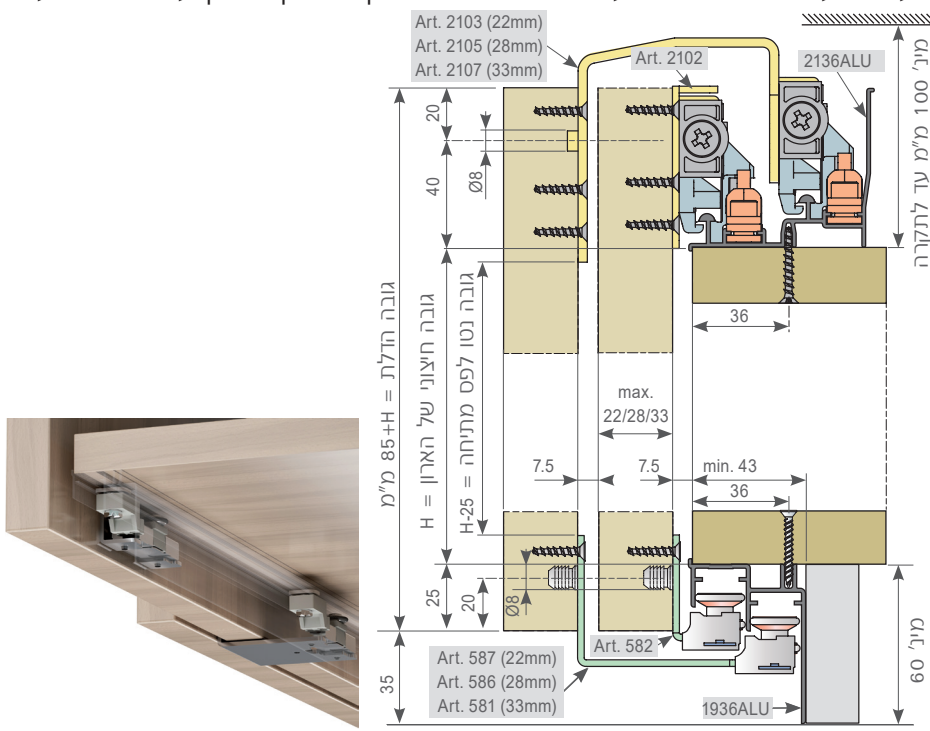


⚠ שימו לב!

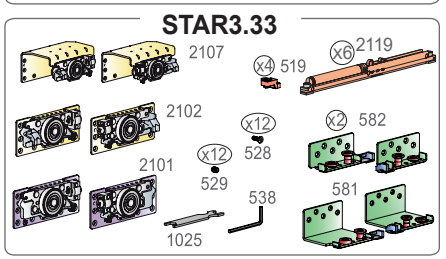
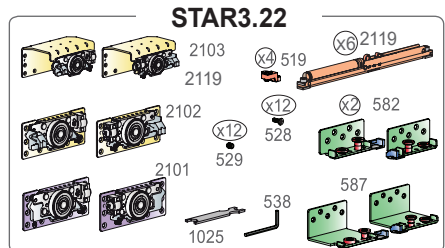
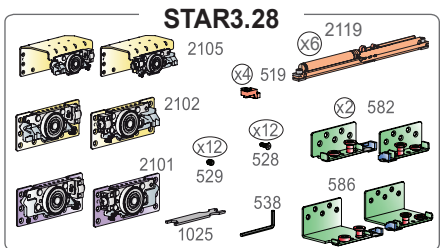
בעבודה עם דלתות MDF בעובי 21-22 מ"מ מומלץ להזמין מנגנון עד 28 מ"מ עובי.
 בעבודה עם דלתות MDF בעובי 27-28 מ"מ מומלץ להזמין מנגנון עד 33 מ"מ עובי.

להזמנה

תיאור	דגם
STAR קיט מנגנון רחף ל 3- דלתות כולל 6 בולמים, עד 22 מ"מ	STAR3.22
STAR קיט מנגנון רחף ל 3- דלתות כולל 6 בולמים, עד 28 מ"מ	STAR3.28
STAR קיט מנגנון רחף ל 3- דלתות כולל 6 בולמים, עד 33 מ"מ	STAR3.33



תכולת הסטים



להזמנת מסילה עליונה

תיאור	דגם
2136ALU אורך 2 מ'	2136ALU 2000
2136ALU אורך 3 מ'	2136ALU 3000
2136ALU אורך 4 מ'	2136ALU 4000
2136ALU אורך 6 מ'	2136ALU 6000

להזמנת מסילה תחתונה

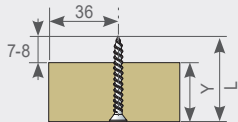
תיאור	דגם
1936ALU אורך 2 מ'	1936ALU 2000
1936ALU אורך 3 מ'	1936ALU 3000
1936ALU אורך 4 מ'	1936ALU 4000
1936ALU אורך 6 מ'	1936ALU 6000

נתונים לתכנון

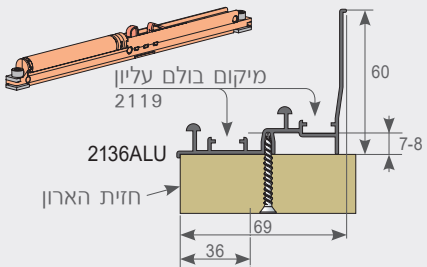
- סט עבור 3 דלתות מכל 2 מנגנונים מיוחדים לדלתות פנימיות ומנגנון דלת חיצונית אחת.
- גובה הדלת = H (גובה הארון) ועוד 85 מ"מ.
- גובה נטו של הדלת להזמנת פס מתיחה = H (גובה הארון) פחות 25 מ"מ.
- משקל מרבי לדלת: 80 ק"ג.
- יש להכניס את הבולמים בהשחלה למסילה העליונה לפני התקנתה בארון.
- לדלתות עץ יש להשתמש בברגי סיבית בקוטר 4 מ"מ.
- מרווח מיני בין הארון לתקרה: 100 מ"מ.
- גובה מסד מינימום: 60 מ"מ.
- הכנסת המסד מחזית הארון: מיני 43 מ"מ.
- מומלץ להשאיר חפיפה של 20 מ"מ בין הדלת הפנימית לחיצונית.
- הקדחים לדיבלים (מק"ט 529) הינם בקוטר 8 מ"מ ובעומק 11.5 מ"מ.
- כיוון גובה: 4 מ"מ (±2).

חיבור המסילות

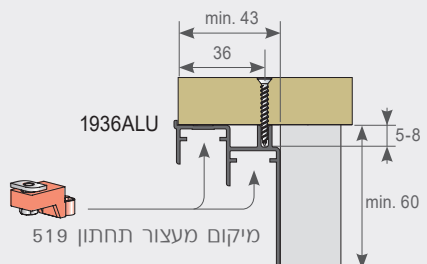
אורך הבורג (L) לקיבוע המסילות יהיה גדול 7-8 מ"מ בלבד מעובי הדופן (Y).
לדוגמא: לחיבור מסילות מתוך הארון לשוכב בעובי 18 מ"מ ניתן להשתמש בבורג 4x25 מ"מ.



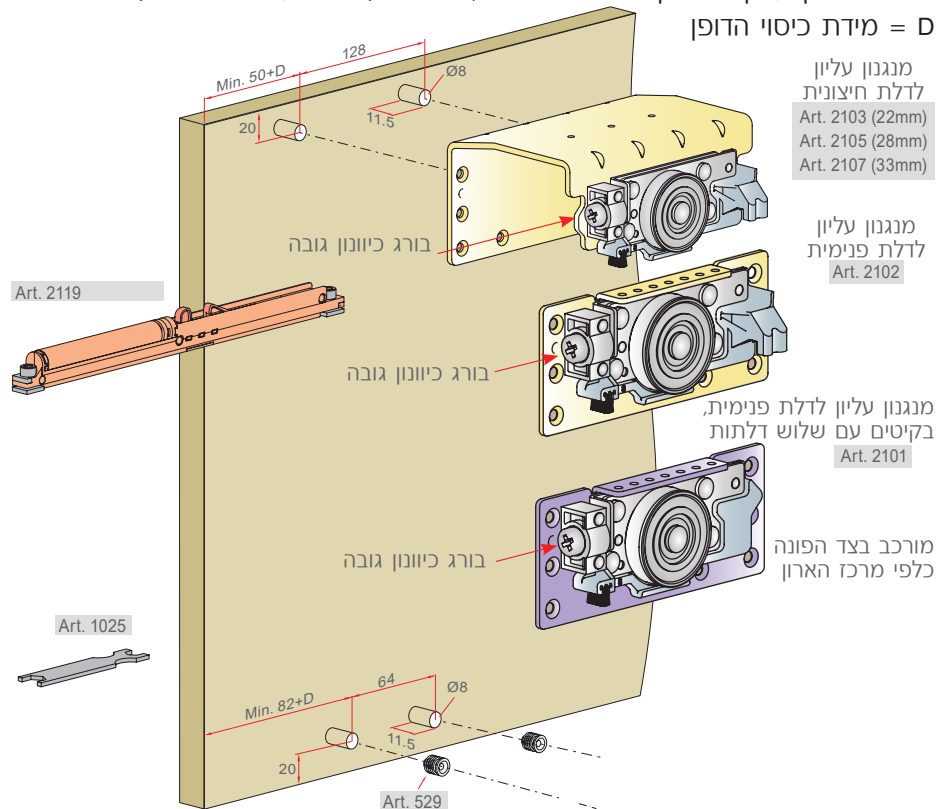
הרכבת המסילה העליונה 2136ALU



הרכבת המסילה התחתונה 1936ALU



חיבור מנגנון עליון ותחתון בדלת חיצונית / פנימית (בכל העוביים השונים)
D = מידת כיסוי הדופן

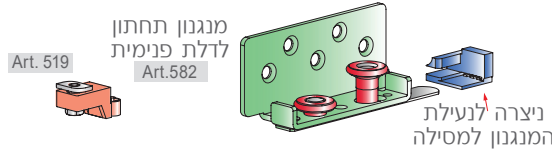


מנגנון עליון לדלת חיצונית
Art. 2103 (22mm)
Art. 2105 (28mm)
Art. 2107 (33mm)

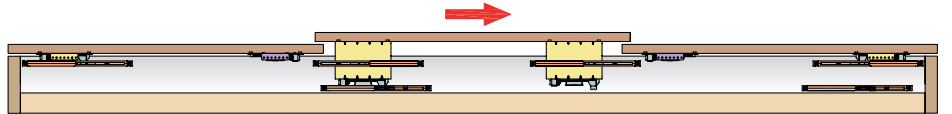
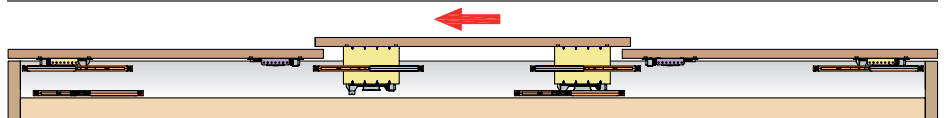
מנגנון עליון לדלת פנימית
Art. 2102

מנגנון עליון לדלת פנימית, בקיטים עם שלוש דלתות
Art. 2101

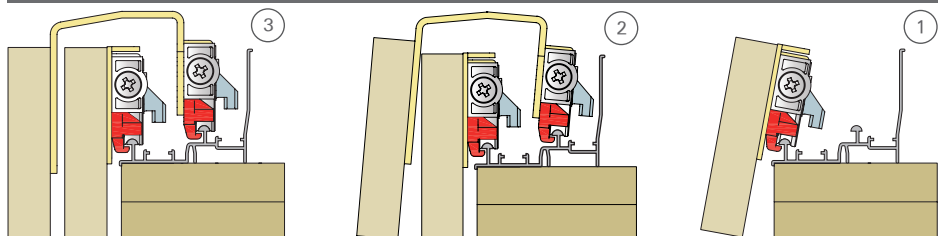
מורכב בצד הפונה כלפי מרכז הארון



מיקום המנגנונים בדלתות הארון



הרכבת מוביל עליון



הרכבת מוביל תחתון

