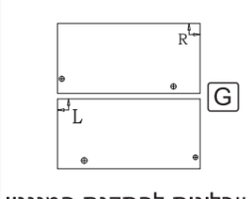
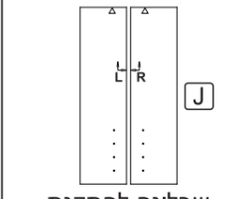


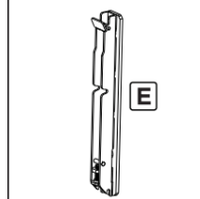
מנגנון למשקל דלת 3.5-6 ק"ג B



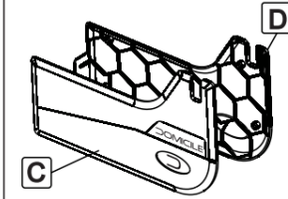
שבלונות להתקנת המנגנון
 על גבי דופן הארון.



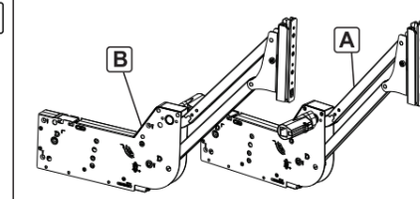
שבלונה להתקנת
 התושבות על גבי הדלת.



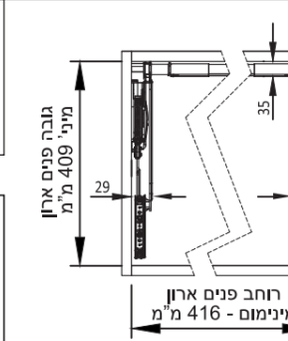
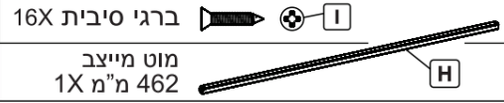
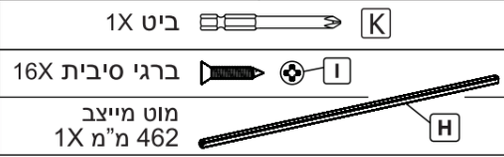
תושבת 2X



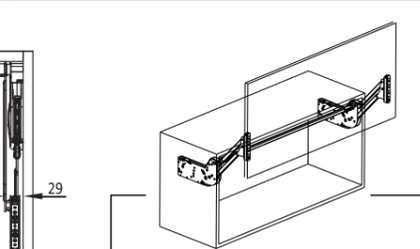
כיסוי למנגנון - זוג



מנגנון עם זרוע - זוג

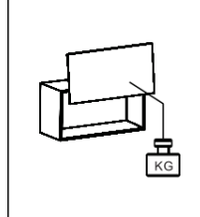
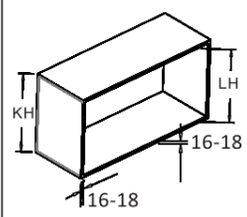


גובה פנים ארון
 מיני: 409 מ"מ
 חוץ פנים ארון
 מינימום - 416 מ"מ



מידת האורך של המוט המייצב היא
 פנים הארון מינוס 102 מ"מ.

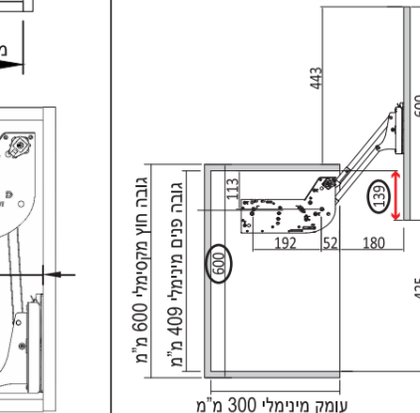
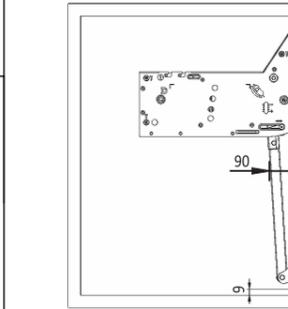
מידת ההסתרה של הדלת את חזית הארון



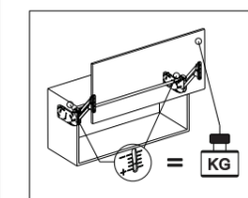
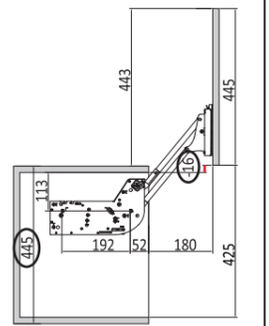
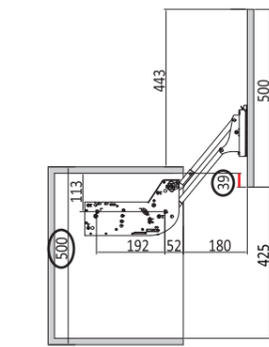
גובה חוץ-חוץ הארון
 KH=445-600

3.5-6 KG

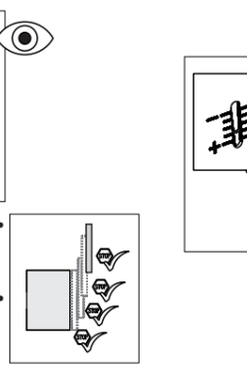
גובה פנים הארון
 LH=409-564



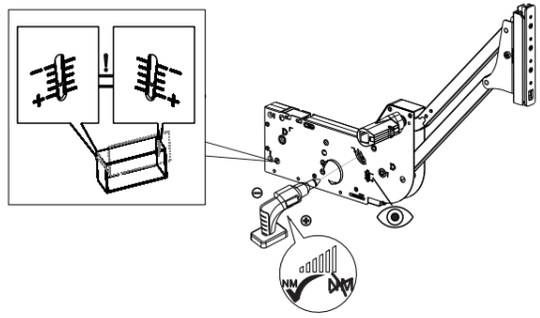
גובה חוץ מקסימלי 600 מ"מ
 גובה פנים מינימלי 409 מ"מ
 עומק מינימלי 300 מ"מ



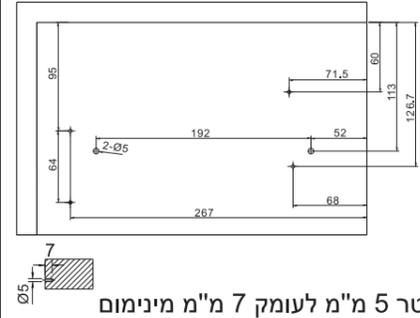
יש לכוון את עוצמת הקפיצים
 למצב סטטי בו הדלת תיעצר
 בכל מקום.
 לכיוון עוצמת הקפיצים יש
 להשתמש במברגה עם ביט
 ראש אלן המצורף לקיט.



6 הכיוון בהתאם למשקל דלת הארון

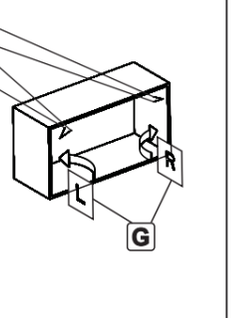


המידות נתונות במילימטרים

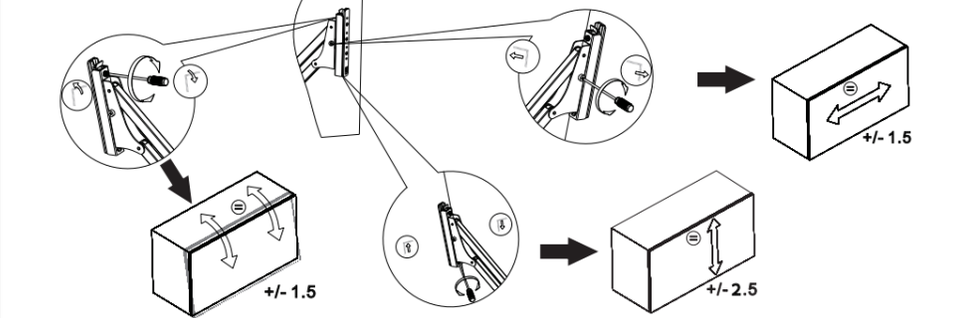


יש לקדוח 2 חורים עם מקדח קוטר 5 מ"מ לעומק 7 מ"מ מינימום

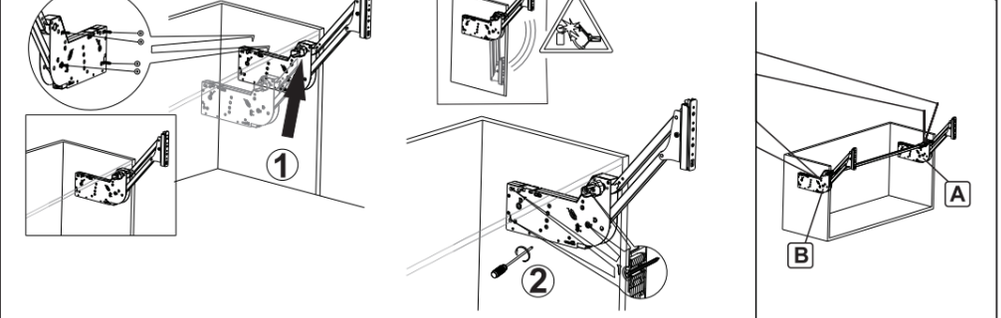
1 מיקום החורים



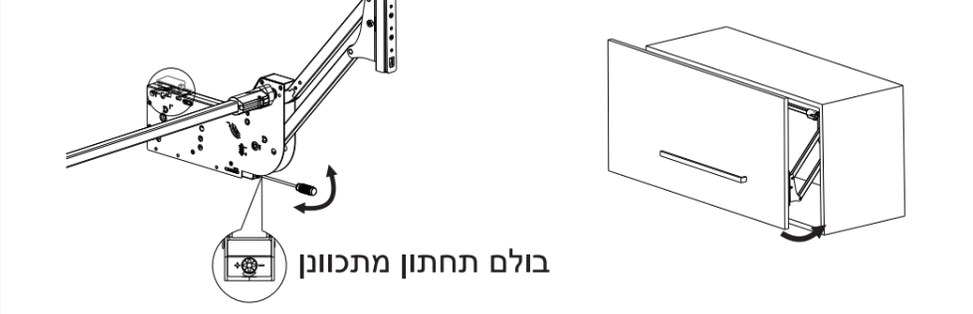
7 כיוון בשלושה מימדים



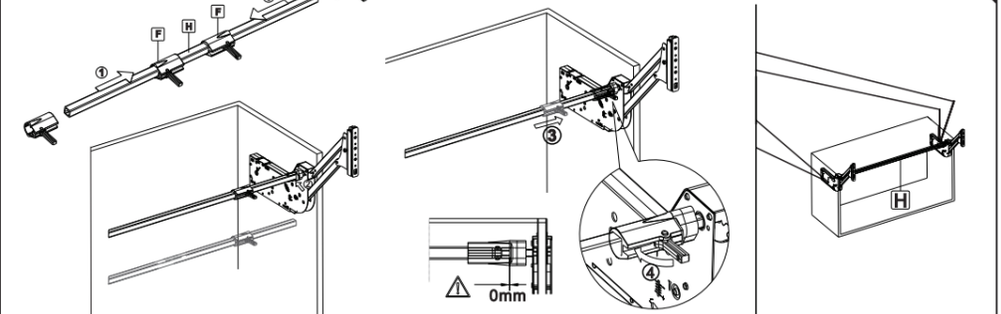
2 חיבור המנגנון לדופן הארון



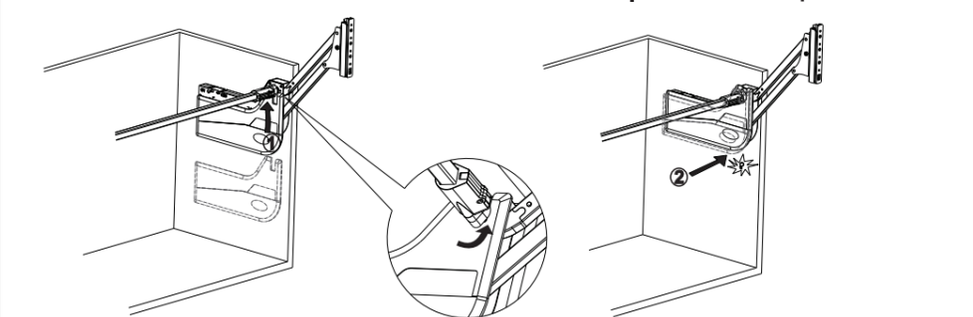
8 בולם תחתון מתכוון



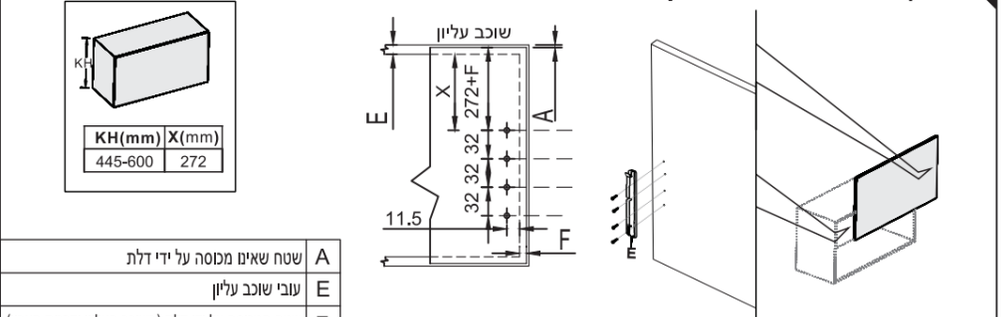
3 חיבור המוט המייצב לשני צידי המנגנון



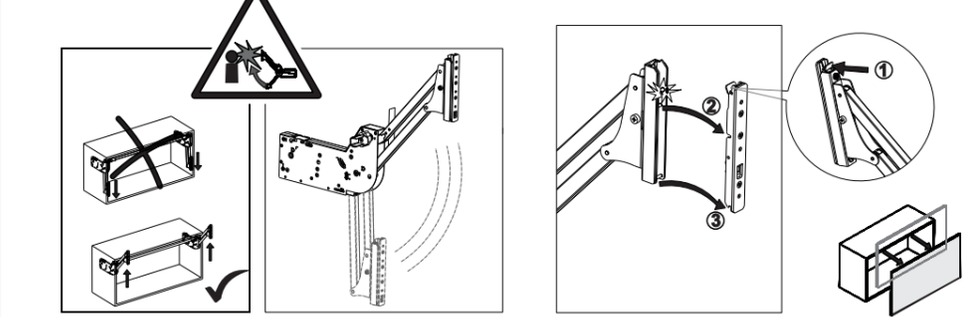
9 חיבור/ניתוק כיסוי המנגנון



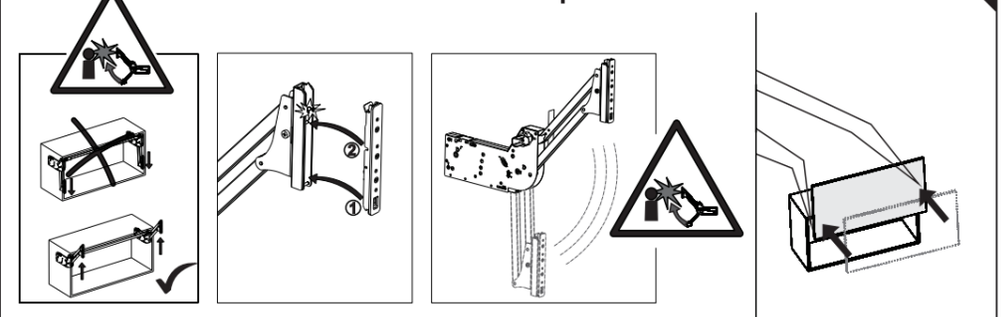
4 מיקום תושבות המנגנון על גבי הדלת

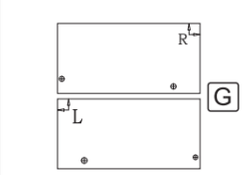


10 שחרור הדלת מהזרועות

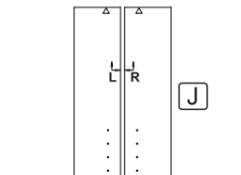


5 חיבור הדלת אל זרועות המנגנון

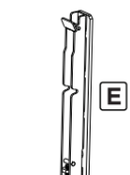




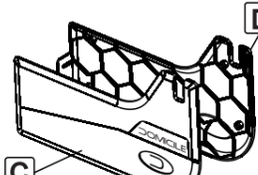
שבלונות להתקנת המנגנון
 על גבי דופן הארון.



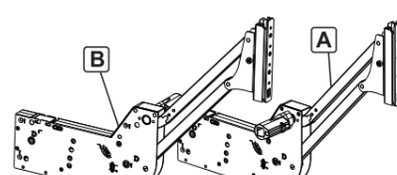
שבלונה להתקנת
 התושבות על גבי הדלת.



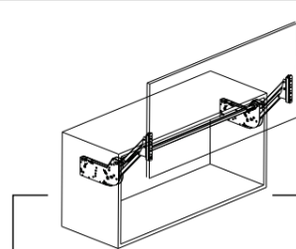
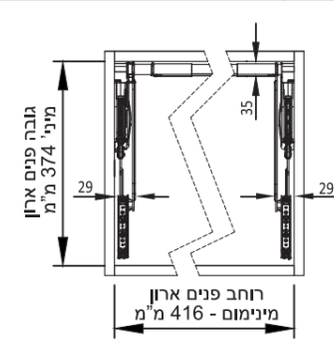
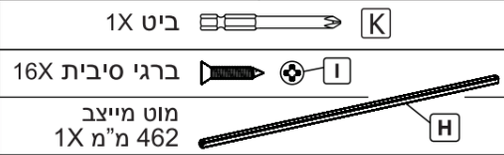
תושבת 2X



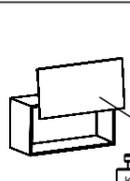
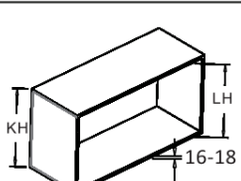
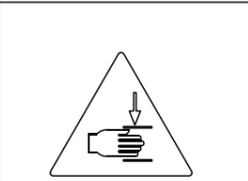
כיסוי למנגנון - זוג



מנגנון עם זרוע - זוג



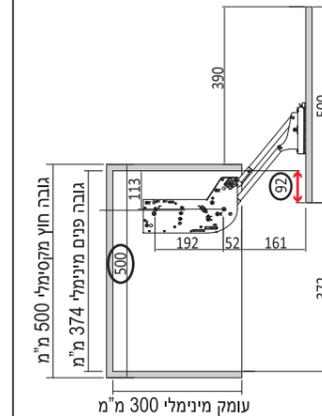
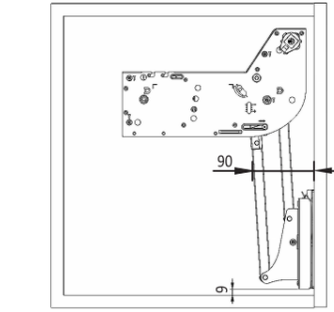
מידת האורך של המוט המייצב היא
 פנים הארון מינוס 102 מ"מ.



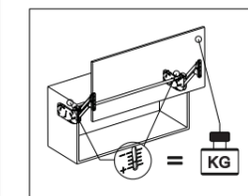
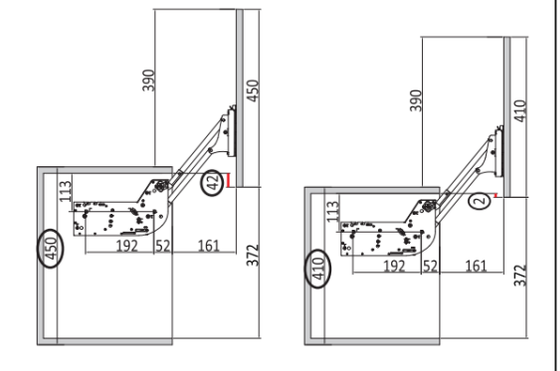
2.4-4 KG

גובה חוץ-חוץ הארון
 KH=410-500

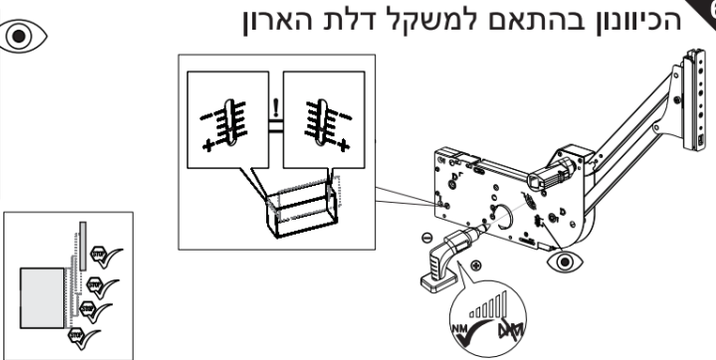
גובה פנים הארון
 LH=374-464



מידת ההסתרה של הדלת את חזית הארון

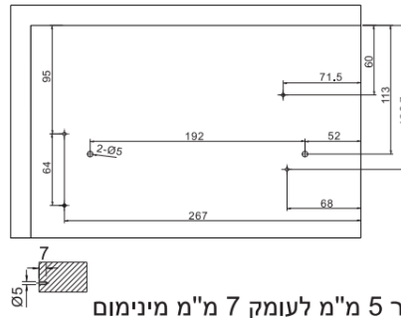


יש לכוון את עוצמת הקפיצים
 למצב סטטי בו הדלת תיעצר
 בכל מקום.
 לכיוון עוצמת הקפיצים יש
 להשתמש במברגה עם ביט
 ראש אלן המצורף לקיט.

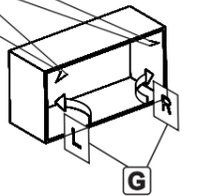
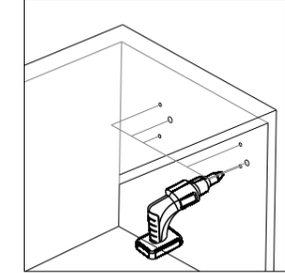


6 הכיוון בהתאם למשקל דלת הארון

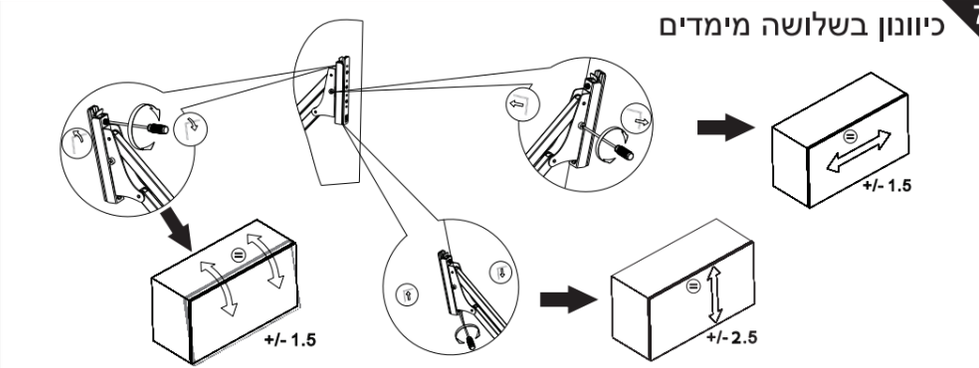
המידות נתונות במילימטרים



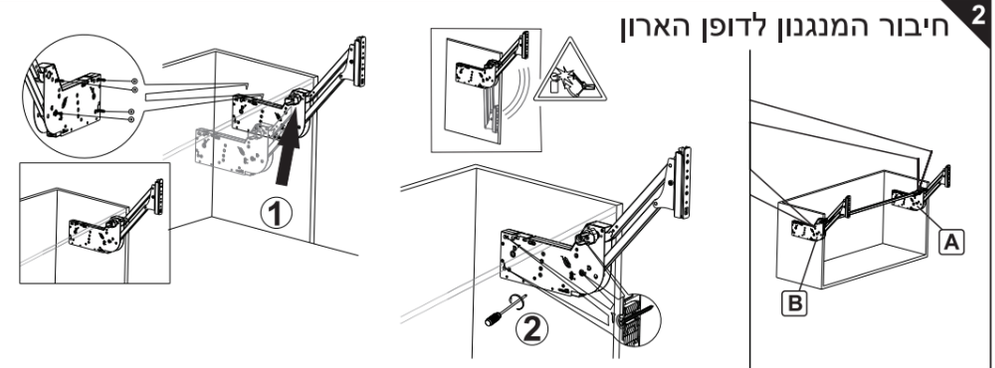
1 מיקום החורים



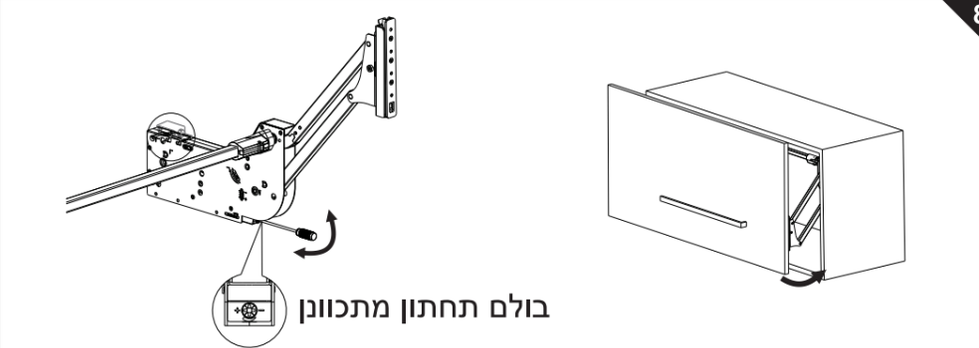
יש לקדוח 2 חורים עם מקדח קוטר 5 מ"מ לעומק 7 מ"מ מינימום



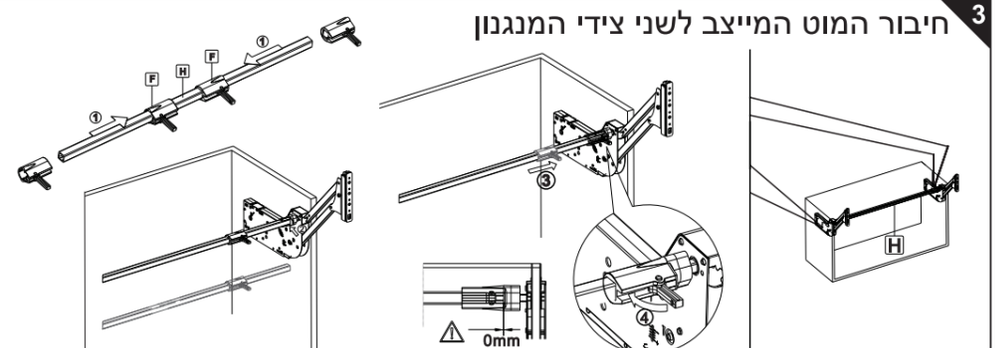
7 כיוון בשלושה מימדים



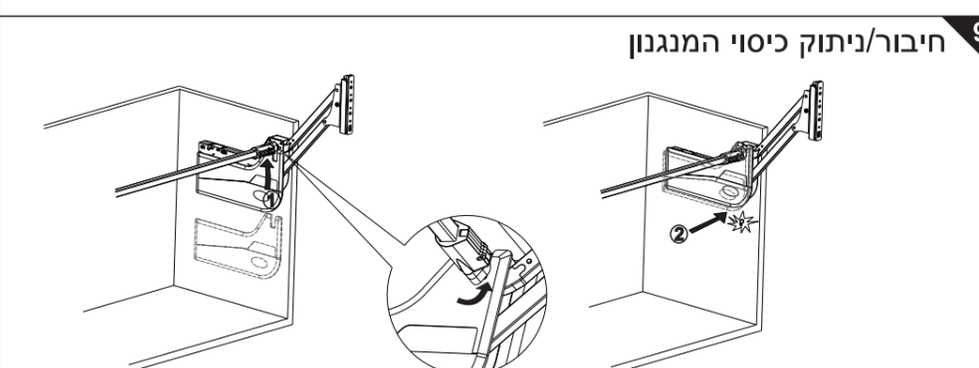
2 חיבור המנגנון לדופן הארון



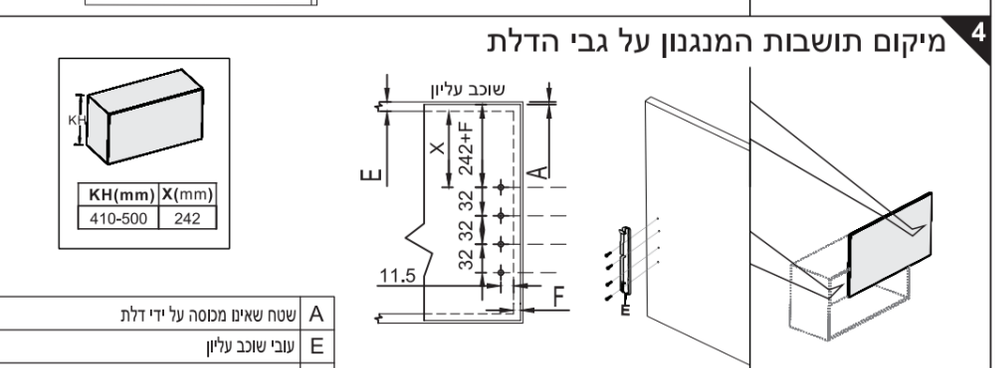
בולם תחתון מתכוון



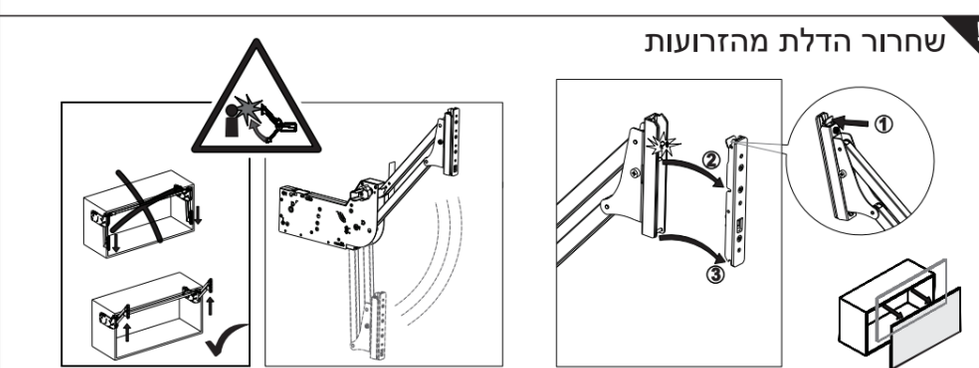
3 חיבור המוט המייצב לשני צידי המנגנון



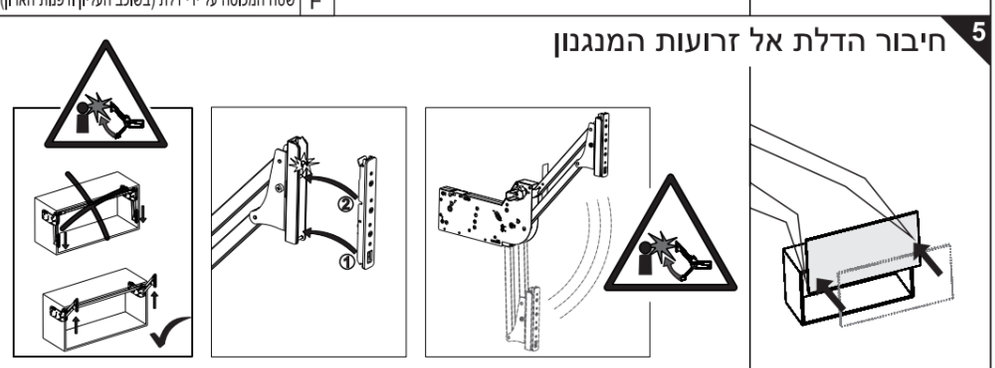
9 חיבור/ניתוק כיסוי המנגנון



4 מיקום תושבות המנגנון על גבי הדלת



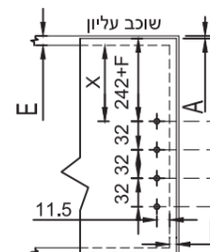
10 שחרור הדלת מהזרועות

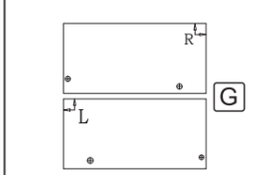


5 חיבור הדלת אל זרועות המנגנון

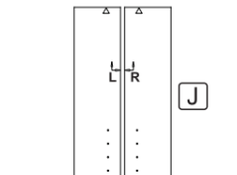
שטח שאים מכוסה על ידי דלת	A
עובי שוכב עליון <td>E</td>	E
שטח המכוסה על ידי דלת (בשוכב העליון ודפנת הארון) <td>F</td>	F

KH(mm)	X(mm)
410-500	242

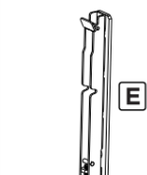




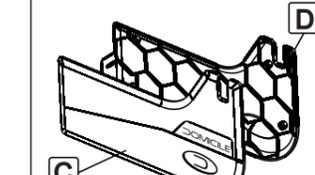
שבלונות להתקנת המנגנון על גבי דופן הארון.



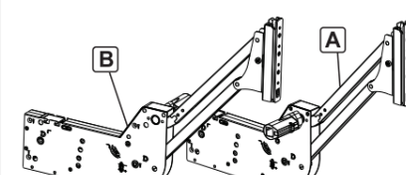
שבלונה להתקנת התושבות על גבי הדלת.



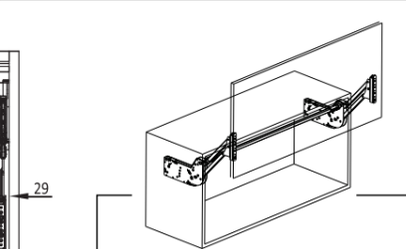
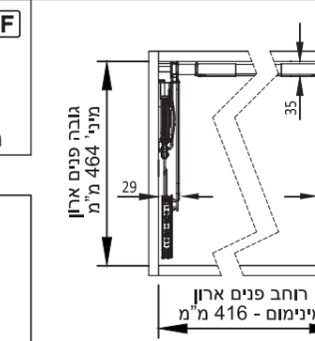
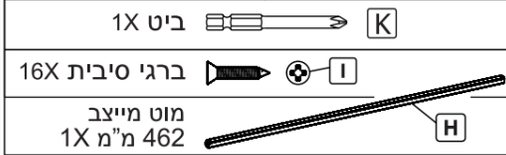
תושבת 2X



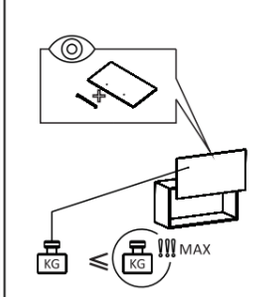
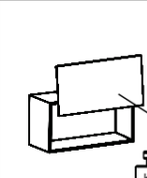
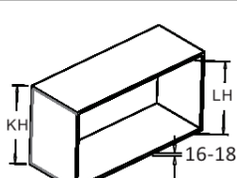
כיסוי למנגנון - זוג



מנגנון עם זרוע - זוג



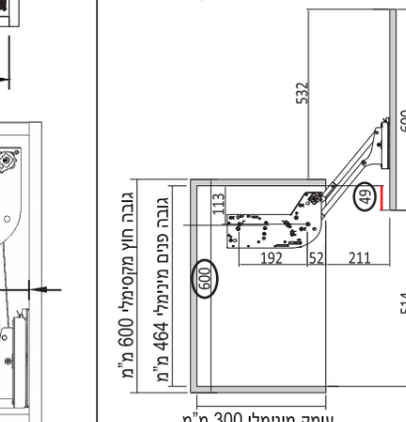
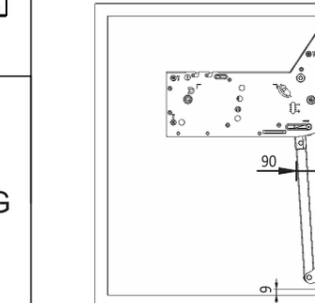
מידת האורך של המוט המייצב היא פנים הארון מינוס 102 מ"מ.



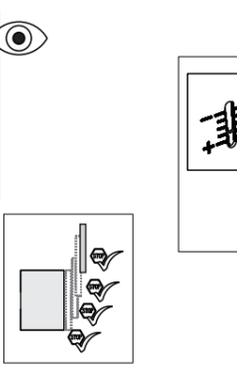
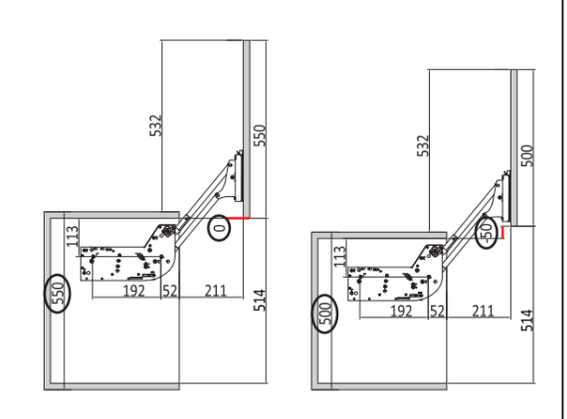
גובה חוץ-חוץ הארון KH=500-600

3.7-6.2 KG

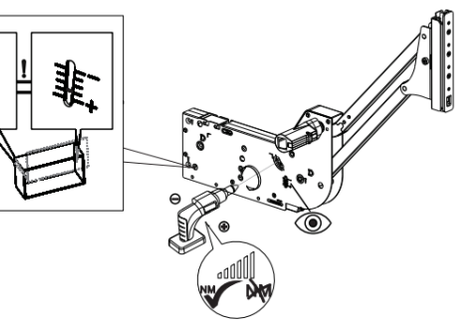
גובה פנים הארון LH=464-564



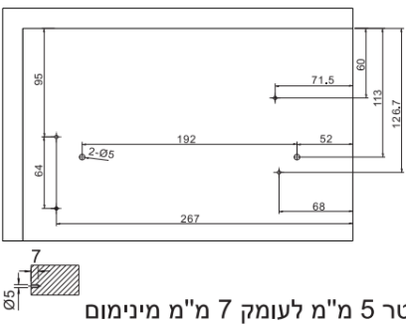
מידת ההסתרה של הדלת את חזית הארון



6 הכיוון בהתאם למשקל דלת הארון



המידות נתונות במילימטרים



1 מיקום החורים

