

**רגליים**

**רגלית כיוון עם מחבר – ATACAMA J**



רגלית מתכונת מאסיבית המשמשת גם כמחבר חזק לארון, פיתוח חדשני של חברת ITALIANA FERRAMENTA, איטליה.

הרגלית מיועדת לרהיטים כבדים מאוד, מאפשרת ביצוע פילוס מדויק לאחר הרכבת הארון ומתוכו וגם מתפקדת כמחבר בין תחתית הארון לדופן. חיבור מיוחד זה מאפשר את חלוקת העומס בצורה אופטימלית על כל מבנה הארון. (רגליות אשר מחוברות רק לתחתית עלולות לגרום לעיוות הארון).

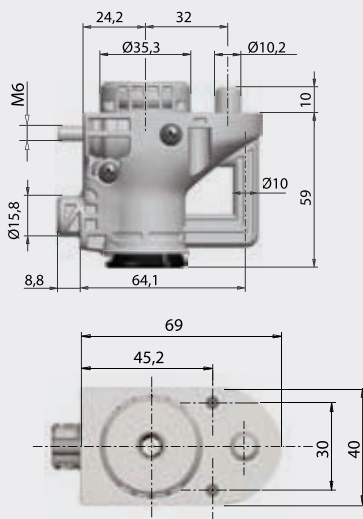
**להזמנה**

<b>מק"ט</b>	<b>תיאור</b>
ATACAMAJ	רגלית כיוון עם מחבר חיזוק
<b>גימור:</b>	34 אפור



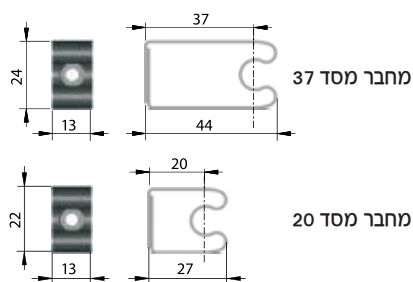
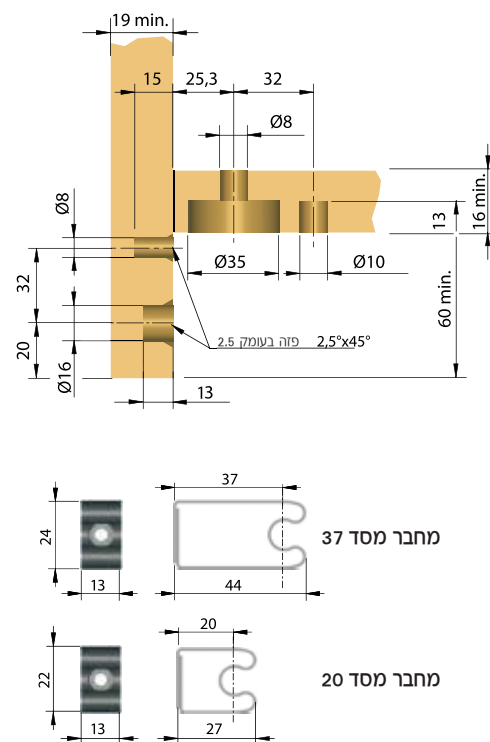
**נתונים לתכנון**

- עובי תחתית מינימלי: 16 מ"מ
- עובי דופן מינימלי: 19 מ"מ
- משקל נשיאה מירבי: 175 ק"ג לרגלית
- גובה מסד (צוקל) מינימלי: 60 מ"מ
- טווח הכיוון: 25 מ"מ



סרקו את הברקוד באמצעות אפליקציה מתאימה על מנת לצפות בסרטון הדגמה מפורט המתאר את כל שלבי ההרכבה

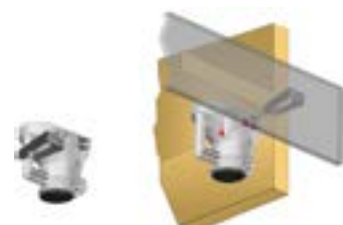
**הכנת הארון**



1. הכינו את הקדחים בתחתית הארון ובדופן לפי השרטוט המצורף

2. מידת החיבור מקו חזית הארון תלויה בסוג מחבר המסד בו אתם משתמשים: 20 או 37 מ"מ. מחבר 20 מתאים למסד המיושר עם הדופן, ומחבר 37 מתאים למסד שקוע כ- 15 מ"מ.

3. השימוש במחבר מאפשר להרכיב את המסד בקליק לאחר הרכבת הארון.



**רגלית כיוון עם מחבר – ATACAMA J**

**רגליים**

**הרכבה**

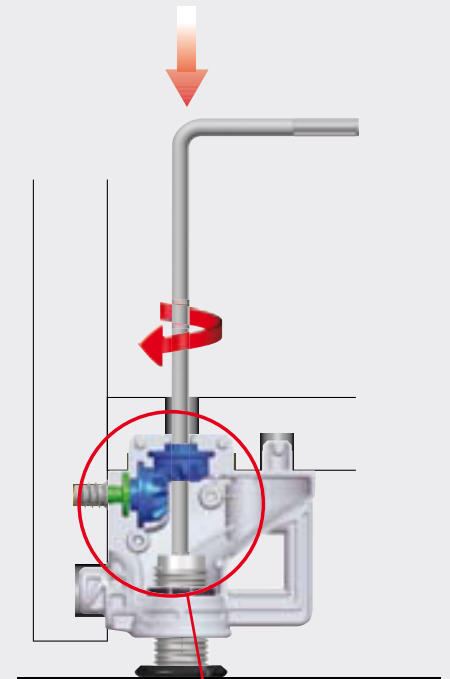
**כיוון**

1. הכניסו את הרגלית לתוך הקדחים המיועדים בתחתית הארון והדקו עם שני ברגים 4X16.

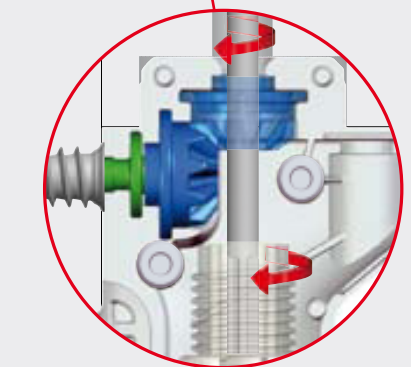
1. הכניסו את המפתח פנימה לרגלית עד הסוף כך שיתאים לתושבת שלו. בשלב זה המפתח מפעיל את פילוס הרגלית (ולא את המחבר).  
2. פלסו את הארון לפי הצורך. טווח הפילוס הוא 25 מ"מ.  
3. כסו את הקדח שבתחתית הארון עם כיסוי הפלסטיק.



2. הבריגו היטב את המופה בדופן הארון. הצמידו את דופן הארון אל התחתית כך שבורג הרגלית יהיה מול המופה.



3. הכניסו את המפתח המצורף (או מפתח אלן 8) כ-2 ס"מ לתוך הרגלית וסובבו. הבורג נכנס לתוך המופה ומקרר את דופן הארון עד להצמדה מלאה.



4. אופציונאלי - חברו את המסד (צוקל) בלחיצה, ע"י שימוש במחבר מסד (ר' עמ' קודם).

