

חישוב רוחב ארון עבור תריס בוקס-מילאנו

08/02/21

התריס מיוצר בהתאם לנתון רוחב פנים ארון במ"מ (בכל רוחב יחידה)

דוגמה לתריס עבור יחידה 600 מ"מ

עם דפנות ארגז בעובי 17 מ"מ

● מידת הרוחב החיצוני של הארגז = 598 מ"מ

● מידת רוחב יחידת התריס לאחר הרכבת פרופיל הדופן = 600 מ"מ, כאשר פרופיל הדופן בולט מעבר לדופן הארון - 1 מ"מ בכל צד (סה"כ 2 מ"מ)

● קושרת עליונה = רוחב פנים ארון = 564 מ"מ

● נוסחה לחישוב מידת רוחב פנים ארון =

מידת חוץ ארון במ"מ מינוס פעמיים "מגרעת מוביל דופן" ברוחב 18, כלומר $18 \times 2 = 36$,
 דוגמה לחישוב עבור תריס ליחידה 600 מ"מ: $600 - (18 \times 2) = 564$

● חשוב!!! אם עובדים עם עובי דופן קטן מ-18 מ"מ, למשל כאשר בונים ארון בתוך נישה, יש לעבות את דופן הארון ל-18 מ"מ, על-מנת לחבר את ארון התריס לארון השכן.

