

EF 100S

תכונות	יחידות מידה	ערך / תאור
מידות		
עובי פנל	מ"מ	100
גובה מקסימלי	מ'	17
רוחב פנל	ס"מ	50 - 123
עובי לוח כיסוי (בסיס ציפוי גימור)	מ"מ	12 או 15
משקל	ק"ג / מ"ר	35 - 65
צפיפות צמר סלעים	ק"ג / מ"ק	60 - 100
עומס נשיאת מסילה	ק"ג / פנל	2,000-5,000
*** מסילת אלומיניום עד 2,000, פלדה עד 5,000		
אקוסטיקה		
בידוד קול	dB Rw	45 - 53
עמידות אש		
עמידות אש (30-60 דק')		תקן EN 1363-1
נתונים מכאניים		
חיבור בין פאנלים		פרופיל אטימה קמור/קעור (זכר נקבה). שתי רצועות מגנטים אנכיות בעלות עוצמת אטימה לאטימה אנכית עצמאית בין האלמנטים. שמונה שכבות אטם גומי נוספות לאטימה מקסימלית ובידוד אקוסטי מצוין
אטם עליו ותחתון		אלומיניום מותאם עם אטם גומי ניאופרני לבידוד אקוסטי מושלם

<p>סרגל נעילה מהירה, עליון ותחתון. מנגנון הפעלה משני צידי הפנל (דגם 5TR). פנל טלסקופי אחרון לנעילת המחיצה הכולל מנגנון כפול לנעילה סופית.</p>		מכניזם נעילה ותפעול
<p>גלגל נשיאה עם מיסבי אוקולון (תעופתים) עמידים לשחיקה להולכה שקטה ובטוחה. תליה מרכזית או כפולה עם אפשרות פילוס</p>		גלגלי מיסב
<p>מסילת אלומיניום עילית קשיחה מאולגנת (anodized) בגוון טבעי (ניתן לצבוע בכל צבע RAL) יחידה או כפולה. או מסילת פלדה בהתאם לצורך ולפי משקל מחיצה.</p>		מסילות
<p>דלת אחת או שתיים לנוחות מעבר</p>		דלתות מעבר
<p>פרופיל מסגרת אופקי ואנכי נראה</p>		מסגרת
גימור		
<p>פליי-ווד / MDF באיכות גבוהה</p>		לוח כיסוי (בסיס לציפוי)
<p>מלמין, פורמייקה (HPL), בד, עור, לוח מחיק ועוד</p>		אפשרויות גימור