

| EF 100 | | |
|-----------------------------------|-------------|---|
| תכונות | יחידות מידה | ערך / תאור |
| מידות | | |
| עובי פנל | מ"מ | 100 |
| גובה מקסימלי | מ' | 7 |
| 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 | 225-675 |
| אקוסטיקה | | |
| בידוד קול | dB Rw | 45 - 53 |
| 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 עילי ותחתון | | אלומיניום מותאם עם אטם גומי ניאופרני לבידוד אקוסטי מושלם |
| מכניזם נעילה ותפעול | | סרגל נעילה מהירה, עליון ותחתון. |
| | | מנגנון הפעלה משני צידי הפנל (דגם 5TR). פנל טלסקופי אחרון לנעילת המחיצה הכולל מנגנון כפול לנעילה סופית. |
| גלגלי מיסב | | גלגל נשיאה עם מיסבי אוקולון (תעופתים) עמידים לשחיקה להולכה שקטה ובטוחה. תליה מרכזית או כפולה עם אפשרות פילוס |
| מסילות | | מסילת אלומיניום עילית קשיחה מאולגנת (anodized) בגוון טבעי (ניתן לצבוע בכל צבע RAL) יחידה או כפולה. או מסילת פלדה בהתאם לצורך ולפי משקל מחיצה. |
| דלתות מעבר | | דלת אחת או שתיים לנוחות מעבר |
| מסגרת | | פרופיל מסגרת אופקי ואנכי נראה |
| גימור | | |
| לוח כיסוי (בסיס לציפוי) | | פליי-ווד / MDF באיכות גבוהה |
| אפשרויות גימור | | מלמין, פורמייקה (HPL), בד, עור, לוח מחיק ועוד |