



RESISTENZA TERMICA AGGIUNTIVA SECONDO LA NORMA UNI EN 13125
Calcolata sulle persiane di nostra produzione.

MODELLO **VALORE RESISTENZA TERMICA AGGIUNTIVA ΔR**

| | |
|---|--|
| MINIPACK | 0,19 m ² K/W |
| DIAMANTE - DIAM/60 - DIAM/80 - FASSA | 0,54 m ² K/W |
| SCANDOLA - SCAND/V - SCAND/H | 0,60 m ² K/W |
| 2020 - 2020/PL - 2021 - 2021/PL | 0,19 m ² K/W |
| 2060 - 2060/PL - 2061 - 2061/PL | 0,12 m ² K/W |
| 2070/PL - 2028 - 2028/PL | 0,18 m ² K/W |
| 2090 - 2090/PL - 2023 - 2023/PL - 2025 - 2025/PL | 0,21 m ² K/W |
| 2000 - 2000/PL - 2001 - 2001/PL - 2040 - 2040/PL - 2041 - 2041/PL - 2080 - 2080/PL - 2081 - 2081/PL | Valore convenzionale 0,08 m ² K/W |