



Produkty specjalne

Isolacja Polistyrenu ekspandowanego

| | DMI 15/9 L | DMI 17/12 L | DMI 20/13 | DMI 25/18 | DMI 31,5/18 | DMI 38/18 | DS 35/20 | DSS 37,5/12 | DSS 30/12 L | DSS 45/12 L |
|------------------------------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|
| Pustak normalny - N (cm) | | | | | | | | | | |
| Pustak uniwersalny - U (cm) | | | | | | | | | | |

Dane techniczne

| Typ | | DMI 15/9 L | DMI 17/12 L | DMI 20/13 | DMI 25/18 | DMI 31,5/18 | DMI 38/18 | DS 35/20 | DSS 37,5/12 | DSS 30/12 L | DSS 45/12 L |
|--|---------------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|
| Długość | cm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Wysokość | cm | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Szerokość | cm | 15 | 17 | 20 | 25 | 31,5 | 38 | 35 | 37,5 | 30 | 45 |
| Ciężar | kg/szt. | 8 | 10 | 11 | 11 | 17 | 29 | 21 | 15 | 11 | 15 |
| Zapotrzebowanie Sztuk/m ² | Szt./m ² | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Beton wypełniający (cca.) | l/m ² | 76 | 101 | 102 | 147 | 147 | 147 | 154 | 94 | 104 | 104 |
| Grubość Warstwy Styropianu | cm | | | | | | | | 17,5 | 10,5 | 25 |
| Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowane): U * | W/m ² K | | | | | | | | 0,18 | 0,28 | 0,14 |
| Reakcja na działanie ognia EN 13501-1 | Klasa | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | B | B | B |
| Klasa odporności ogniowej EN 13501-2 | - | EI 90 | REI 180 | REI 180 | REI 180 | REI 180 | REI 180 | REI 180 | REI 180 | REI 180 | REI 180 |

* Ściana otynkowana obustronnie: Od strony wewnętrznej 15 mm tynk gipsowy , od strony zewnętrznej 15 mm tynk wapienno cementowy - wartość obliczona dla ściany zewnętrznej