



### ZASTOSOWANIE

- produkty climowool DF33, climowool DF35, climowool DF1 – do ocieplania oraz izolacji akustycznej: dachów skośnych (poddaszy użytkowych) w układzie jedno- i dwuwarstwowym; poddaszy nieużytkowych, w budownictwie szkieletowym (drewnianym lub metalowym); stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych;
- climowool TW1-E – do izolacji akustycznej: lekkich ścianek działowych; sufitów podwieszanych; do izolacji cieplnej: w budownictwie szkieletowym; stropów między legarami; w dachach skośnych (izolacja podkrokwiowa); murów trójwarstwowych.

### ZALETY

- produkt DF33 posiada jeden z najlepszych współczynników ciepła w Polsce –  $\lambda_0 = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ;
- standardy jakości na najwyższym, europejskim poziomie – nowoczesne własne zakłady produkcyjne, specjalistyczne laboratorium, stale ulepszane technologie i rozwiązania;
- uzyskanie najmniejszej deklarowanej tolerancji grubości – T2;
- dbałość o środowisko naturalne;
- produkty climowool zapewniają odpowiedni mikroklimat w pomieszczeniach;
- dzięki nowoczesnej technologii ma się gwarancję trwałości przegrody i pewność świetnej izolacji na lata;

- oszczędność – obniżone koszty budowy i transportu, łatwe przechowywanie;
- bezpieczny i łatwy montaż;
- komfort akustyczny na najwyższym poziomie.

### CHARAKTERYSTYKA

**Klasyfikacja ogniowa:** materiał niepalny, klasa reakcji na ogień A1 wg EN 13501-1

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj pochodzenia:** Czechy

**Aprobaty i certyfikaty:** Certyfikat CE K1-0751-CPD-008.0-02-03/12 (D), Kod produktu: MW-EN 13162-T2-AFr5, deklaracje właściwości użytkowych

RODZAJ IZOLACJI	NAZWA PRODUKTU	WYMIARY (dł./szer./gr.) [mm]	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda_0$ [W/(m·K)]	OPÓR CIEPLNY R [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Mata	climowool DF33	(9000-2500)/1200/(50-200)	0,033	1,50-6,05
Mata	climowool DF35	(6200-3100)/1200/(50-200)	0,035	1,40-5,70
Mata	climowool DF1	(6500-3200)/1200/(50-200)	0,039	1,25-5,10
Płyta	climowool TW1-E	1250/600/(50-100)	0,037	1,35-2,70

### climowool sp. z o.o.

ul. Kościuszki 5, 66-008 Świdnica

tel. 22 369 67 01, www.climowool.pl, e-mail: biuro@climowool.pl



#### DF33

**Materiał:** mata z mineralnej wełny szklanej climowool DF33 o doskonałym współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_p=0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . **Zastosowanie:** do izolacji cieplnej i akustycznej dachów skośnych (poddaszy użytkowych) w układzie jedno- i dwuwarstwowym, poddaszy nieużytkowych, w budownictwie szkieletowym (drewnianym lub metalowym), stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych. **Cena netto [zł/m<sup>2</sup>]:** 12,00-48,00 (cena cennikowa).



#### DF35

**Materiał:** mata z mineralnej wełny szklanej climowool DF35 o doskonałym współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_p=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . **Zastosowanie:** do izolacji cieplnej i akustycznej dachów skośnych (poddaszy użytkowych) w układzie jedno- i dwuwarstwowym, poddaszy nieużytkowych, w budownictwie szkieletowym (drewnianym lub metalowym), stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych. **Cena netto [zł/m<sup>2</sup>]:** 9,45-37,80 (cena cennikowa).



#### DF1

**Materiał:** mata z mineralnej wełny szklanej climowool DF1 o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_p=0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . **Zastosowanie:** do izolacji cieplnej i akustycznej dachów skośnych (poddaszy użytkowych) w układzie jedno- i dwuwarstwowym, poddaszy nieużytkowych, w budownictwie szkieletowym (drewnianym lub metalowym), stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych. **Cena netto [zł/m<sup>2</sup>]:** 6,35-25,40 (cena cennikowa).



#### TW1-E

**Materiał:** płyta z mineralnej wełny szklanej climowool TW1-E o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_p=0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . **Zastosowanie:** do izolacji akustycznej lekkich ścianek działowych, sufitów podwieszanych, do izolacji cieplnej w budownictwie szkieletowym, stropów między legarami, izolacja podkrokwia dachów skośnych. **Wymiary:** dostosowane do rozstawu i wysokości profili w systemach suchej zabudowy. **Cena netto [zł/m<sup>2</sup>]:** 8,28-16,56 (cena cennikowa).