



ZASTOSOWANIE

- 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 ciepłej: w budownictwie szkieletowym; stropów między legarami; w dachach skośnych (izolacja podkrokwiowa); murów trójwarstwowych

ZALETY

- produkty climowool to najkorzystniejsza wartość lambda w Polsce – $\lambda_0 = 0,033 \text{ W/(mK)}$
- standardy jakości na najwyższym, europejskim poziomie – nowoczesne własne zakłady produkcyjne, specjalistyczne laboratorium, stale ulepszone 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 gwarantację 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), MW-EN 13162-T2-AFr5, deklaracje właściwości użytkowych

RODZAJ IZOLACJI	NAZWA PRODUKTU	WYMIARY (dł./szer./gr.) [mm]	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ_0 [W/(mK)]	OPOR CIEPLNY R [(m ² K)/W]
Mata	climowool DF33	(9000-2500)/1200/(50-200)	0,033	1,52-6,06
Mata	climowool DF35	(6200-3100)/1200/(50-200)	0,035	1,43-5,71
Mata	climowool DF1	(6500-3200)/1200/(50-200)	0,039	1,28-5,13
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 dimowool DF33 o doskonałym współczynniku przewodzenia ciepła λ_p : 0,033 W/(mK). **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 brutto [zł/m²]:** 11,07-44,28 (cena cennikowa).



DF35. Materiał: mata z mineralnej wełny szklanej dimowool DF35 o doskonałym współczynniku przewodzenia ciepła λ_p : 0,035 W/(mK). **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 brutto [zł/m²]:** 9,83-39,31 (cena cennikowa).



DF1. Materiał: mata z mineralnej wełny szklanej dimowool DF1 o współczynniku przewodzenia ciepła λ_p : 0,039 W/(mK). **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 brutto [zł/m²]:** 7,35-29,40 (cena cennikowa).



TW1-E. Materiał: płyta z mineralnej wełny szklanej dimowool TW1-E o współczynniku przewodzenia ciepła λ_p : 0,037 W/(mK). **Zastosowanie:** do izolacji akustycznej lekkich ścianek działowych, sufitów podwieszanych, do izolacji cieplnej w budownictwie szkieletowym, stropów między legarami, izolacja podkrokwiova dachów skośnych. **Wymiary:** dostosowane do rozstawu i wysokości profili w systemach suchej zabudowy. **Cena brutto [zł/m²]:** 8,10-16,20 (cena cennikowa).