



**BRAK DYLATACJI
POPZRZECZNEJ
I LEPSZY EFEKT
WIZUALNY!**

DYLATACJA POPRZECZNA

Panele winylowe Moduleo z kolekcji LayRed **nie wymagają stosowania dylatacji poprzecznej** (w przejściach).

Dotyczy to maksymalnej powierzchni o długości boków nieprzekraczającej 16 mb.

Podłoga nie może być bezpośrednio narażona na duże nasłonecznienie.

DYLATACJA OBWODOWA

Panele winylowe Moduleo wymagają zastosowania dylatacji obwodowej, zgodnie z poniższą tabelą:

Metry bieżące	Przerwa dylatacyjna po obu stronach x mm w pomieszczeniach i warunkach standardowych	Przerwa dylatacyjna po obu stronach x mm w pomieszczeniach i warunkach ekstremalnych
2	1,5	3
3	2,25	4,5
4	3	6
5	3,75	7,5
8	6	12
10	7,5	15

WARUNKI STANDARDOWE:

Minimalna temperatura podczas transportu i przechowywania: 0°C

Minimalna temperatura podczas montażu: +6°C

Minimalna temperatura podczas użytkowania: +6°C

Maksymalna temperatura podczas transportu i przechowywania: +35°C

Maksymalna temperatura podczas montażu: +35°C

Maksymalna temperatura podczas użytkowania: 35°C

Okres aklimatyzacji: brak

Wielkość pomieszczenia bez profili dylatacyjnych: długość od ściany do ściany maks. 16 m

WARUNKI EKSTREMALNE:

Minimalna temperatura podczas transportu i przechowywania: 0°C

Minimalna temperatura podczas montażu: +6°C

Minimalna temperatura podczas użytkowania: +0°C

Maksymalna temperatura podczas transportu i przechowywania: +35°C

Maksymalna temperatura podczas montażu: +35°C

Maksymalna temperatura podczas użytkowania: +60°C

Okres aklimatyzacji: 12 godzin, jeżeli różnica temperatur pomiędzy magazynem a miejscem montażu jest większa niż 20°C

Wielkość pomieszczenia bez profili dylatacyjnych: długość od ściany do ściany maks. 8 m.