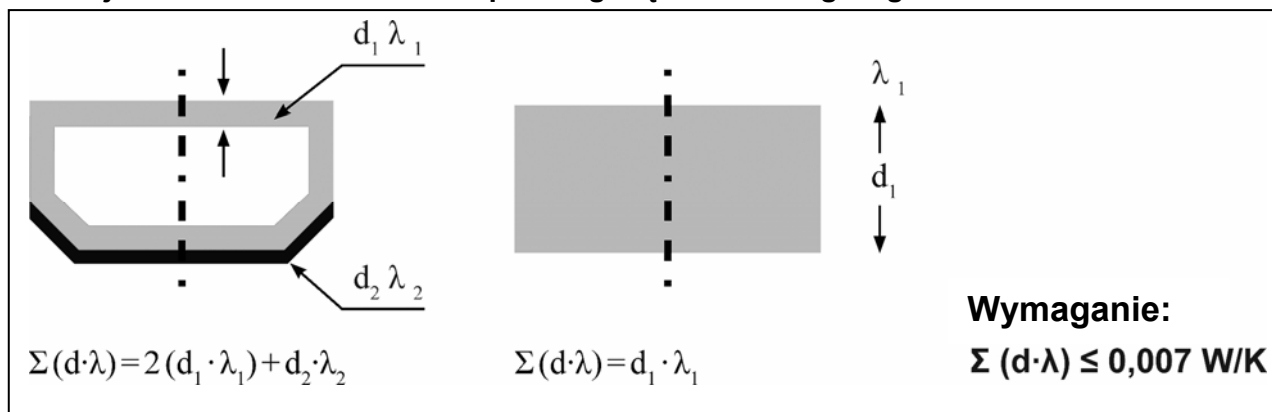


Thermix® TX.N® Ramki dystansowe do szyb izolacyjnych

Definicja termiczno-technicznie ulepszonego łącza narożnego

Definicja termiczno-technicznie ulepszonego łącza narożnego wg EN ISO 10077-1:2006-12



Obliczenie dla ramek dystansowych Thermix® TX.N®:

Materiał	λ-wartości
	[W/(m·K)]
Tworzywo sztuczne TX.N®	0,23
Stal szlachetna TX.N®	15
Stal	50
Aluminium	160

Typ ramki dystansowej	$\Sigma(d \cdot \lambda)$	d1	λ1	d2	λ2	d3	λ3
	[W/K]	[m]	[W/(m·K)]	[m]	[W/(m·K)]	[m]	[W/(m·K)]
Ciepła krawędź:							
Thermix® TX.N®	0,0020	0,0013	0,23	0,0008	0,23	0,0001	15
Zimna krawędź:							
Stal	0,0400	0,0004	50	0,0004	50		
Aluminium	0,1216	0,00038	160	0,00038	160		

Systemy ramek dystansowych Thermix® TX.N® spełniają wymagania dla termiczno-technicznie ulepszonego łącza narożnego.

Niniejsze dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Właściwości, dostępność i przydatność produktu do konkretnego zastosowania nie są prawnie wiążące ani ustawowo zagwarantowane. Prawo do zmian technicznych zastrzeżone.