

KMT wspiera program „Czyste powietrze”

„Czyste Powietrze” to kompleksowy program rządowy, którego celem jest zmniejszenie lub uniknięcie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery przez domy jednorodzinne. Program skupia się na wymianie starych pieców i kotłów na paliwo stałe oraz termomodernizacji budynków jednorodzinnych by efektywnie zarządzać energią. Działania te nie tylko pomogą chronić środowisko, ale dodatkowo zwiększą domowy budżet, dzięki oszczędnościom finansowym. Program przewiduje m.in. wymianę stolarki drzwiowej na taką, która spełni wymogi techniczne obowiązujące od 31.12.2020 roku, gdzie wskaźnik izolacji cieplnej drzwi lub bramy garażowej nie będzie mógł przekroczyć 1,3 W/m²k.

Grupa KMT od kilku lat wdraża nowe rozwiązania w produkcji drzwi, które mają na celu wyeliminowanie strat ciepła. Najcieplejsze drzwi w ofercie KMT PLUS 75 passive z ościeżnicą drewniano-aluminiową posiadają wskaźnik izolacji cieplnej **0,57 W/m²k**. Jest to wynik stawiający KMT w czołówce producentów drzwi stalowych nastawionych na ograniczanie strat zużycia energii w gospodarstwach domowych. Bardzo dobry wskaźnik izolacji cieplnej posiadają także drzwi KMT PLUS 75 passive z ościeżnicą stalową z przekładką termiczną wynoszący **0,75 W/m²k** oraz drzwi KMT SUPERTHERM 90 z ościeżnicą aluminiową wypełnioną pianką poliuretanową, których wskaźnik wynosi **0,78 W/m²k**.

Powyższe wskaźniki gwarantują spełnienie najbardziej restrykcyjnych warunków cieplnych stawianych drzwiom w budownictwie pasywnym, gdzie wartość nie może być wyższa jak 0,8 W/m²k. Tylko **drzwi pasywne** pozwalają widocznie oszczędzać na ogrzewaniu i mimo, że kosztują nieco więcej, **zwracają się znacznie szybciej**.

Skrzydło	Ościeżnica	Przenikalność cieplna Ud
Supertherm 90 (pełne)	Supertherm (aluminiowa)	0,78
Plus 75 passive (pełne)	Passive (drewniano-aluminiowa)	0,57 !!!
Plus 75 passive (pełne)	Terma (stalowa z przekładką)	0,75
Plus 75 passive (pełne)	Energy (aluminiowa)	0,88
Plus 75 passive (przeszkłone)	Terma (stalowa z przekładką)	0,92
Plus 75 passive (przeszkłone)	Energy (aluminiowa)	0,96
Plus 75, Plus 75 max (pełne)	Passive (drewniano-aluminiowa)	0,85
Plus 75, Plus 75 max (przeszkłone)	Passive (drewniano-aluminiowa)	0,93
Plus 75, Plus 75 max (pełne)	Terma (stalowa z przekładką)	0,92
Plus 75, Plus 75 max (przeszkłone)	Terma (stalowa z przekładką)	1,0
Plus 75, Plus 75 max (przeszkłone)	Energy (aluminiowa)	1,1
Plus 75, Plus 75 max (pełne) + naświetle	Energy (aluminiowa)	1,25
Plus 75, Plus 75 max (przeszkłone) + naświetle	Energy (aluminiowa)	1,3
Plus 54 (pełne)	Terma (stalowa z przekładką)	1,1
Plus 54 (pełne)	Energy (aluminiowa)	1,2
Plus 54 (pełne)	10CP,11CP,15CP (stalowa)	1,3