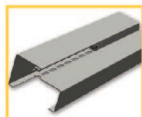


Cechy charakteryzujące drzwi uniwersalne GERDA



Opatentowana ościeżnica i próg PERFOOTHERM® dostępne w cenie zestawu



Wszystkie drzwi posiadają odporność na włamanie klasy RC2 lub RC2N (drzwi przeszklone) wg PN-EN 1627



Bardzo dobry współczynnik przenikalności ciepła dla modelu drzwi TT o grubości 48 mm z ościeżnicą PERFOOTHERM® - 1,3 W/m²K



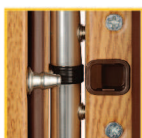
Znakomity współczynnik przenikalności ciepła dla modeli drzwi TT PLUS i TT MAX o grubości 58 mm z ościeżnicą PERFOOTHERM® - 1,15 W/m²K



Bardzo dobry współczynnik izolacyjności akustycznej - 31 dB dzięki wypełnieniu skrzydła płytą z polistyrenu spienionego EPS



Odporna na warunki atmosferyczne blacha poszycia o 20% grubsza niż w drzwiach innych producentów w tej klasie drzwi



Jako jedyne w swojej klasie posiadają osadzenie zawiasów w skrzydle za pomocą metalowych wsporników wzmacniających



Zamek główny GERDA ZW 1000 certyfikowany w najwyższej klasie bezpieczeństwa. Klasa 7 wg PN-EN 12209 oraz C wg KT/401/IMP/2009



Wkładka EVO – nowoczesna konstrukcja odporna na manipulację, przewiercenie i bumping, certyfikowana w klasie 5.1.B wg PN-EN 1303



Wkładka główna chroniona certyfikowanym szyldem z osłoną antywyważeniową, klasa okucia 2 wg PN-EN 1906



Komplet oszklodowania z anodowanego aluminium o bardzo wysokiej trwałości i odporności na warunki atmosferyczne



Podwójne uszczelnienie skrzydła i ościeża

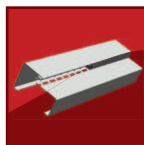


Regulowany zaczepek zapadki

Projektując drzwi dla Ciebie...



Ważne jest ciepło – opracowaliśmy i opatentowaliśmy ciepłą ościeżnicę i ciepły próg PERFOOTHERM zapewniające znakomitą izolacyjność termiczną drzwi.



Dzięki zastosowaniu ościeżnicy PERFOOTHERM osiągnęliśmy zrównoważoną przenikalność termiczną skrzydła i ościeżnicy = komfort cieplny.



Stosując pogrubioną blachę uzyskaliśmy większą sztywność skrzydła i odporność antywłamaniową



Pogrubiona blacha wraz ze specjalnie dobranym wypełnieniem drzwi pozwoliła nam uzyskać większą stabilność i żywotność skrzydła w zmiennych warunkach atmosferycznych.



Zastosowane wypełnienie zapewnia bardzo dobre parametry izolacyjności akustycznej.



Nowoczesna technologia tłoczenia blachy daje nam możliwość zlicowania z powierzchnią skrzydła insertów ozdobnych ze stali nierdzewnej poprawiając estetykę wzoru, trwałość i komfort użytkowania.



Wszystkie mechanizmy produkujemy w polskich zakładach co zapewnia niezawodność i trwałość a jednocześnie gwarantuje szeroki dostęp do części zamiennych i serwisu.

	INFORMACJE TECHNICZNE				WYPOSAŻENIE ANTYWŁAMANIOWE			
	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE	ZAMEK CENTRALNY WIELOPUNKTOWY	PUNKTY RYGLOWANIA	STAŁE BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE	ZAWIASY TRÓJDZIELNE ANTYWŁAMANIOWE
	mm	wymagane min 27 dB	dopuszczalne max 2,6W/m ² K	PN-EN1627 PN-EN1627				
Gerda TT	48	30	1,3	RC2/ RC2N		6	3	3
Gerda TT Plus	58	31	1,15	RC2/ RC2N		6	3	3
Gerda TT Max	58	31	1,15	RC2/ RC2N	•	9	3	3
Gedra TT Plus	58	31	1,15	RC2/ RC2N		6	6	6