

DRZWI WEJŚCIOWE Z ALUMINIUM

th[er]moportal



- [] Ekskluzywna seria aluminiowych drzwi o uproszczonej stylistyce – blat drzwi o charakterze licującym.
- [] Doskonała izolacyjność cieplna $U_p = \text{do } 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$, z uwagi na powlekane, wypełnione gazem poczwórne oszklenie o grubości 82 mm
- [] Szerokość profilu 93 mm
- [] Specjalny dwuczęściowy blat drzwiowy o grubości 90 mm zapewnia doskonałą izolacyjność cieplną, zewnętrzne wkładki aluminiowe i dwie przekładki gwarantują najwyższą stabilność
- [] Specjalna elastyczna wkładka w blacie drzwiowym zapewnia wysoką stabilność klimatyczną
- [] 3-komorowy profil ramy z przekładkami termoizolacyjnym z poliamidu o grubości 35 mm oraz rdzeń z pianki izolacyjnej
- [] Specjalny, potrójny system uszczelniający z elastycznych, wysokiej wartości, zachodzących wzajemnie na siebie uszczelkach silikonowych.
- [] Trójkomorowy próg izolowany cieplnie – idealny również do wykorzystania w remontowanych budynkach
- [] Pięciopunktowe ryglowanie w wersji seryjnej to najwyższe bezpieczeństwo – WK2
- [] Wszystkie kolory Internorm-(patrz Katalog Drzwi 2011/12)

Internorm®



P202-3



P202-1



P408-1

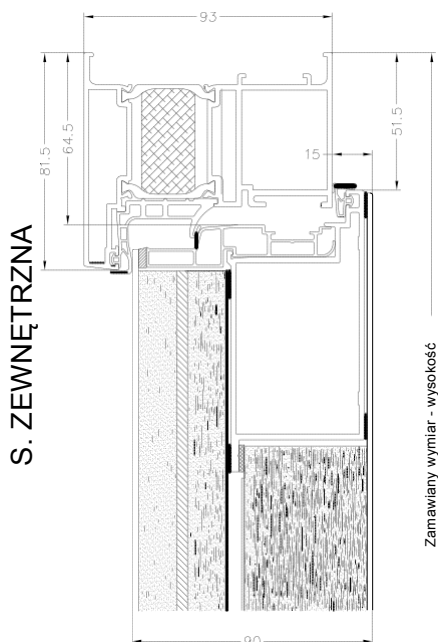


P205-1

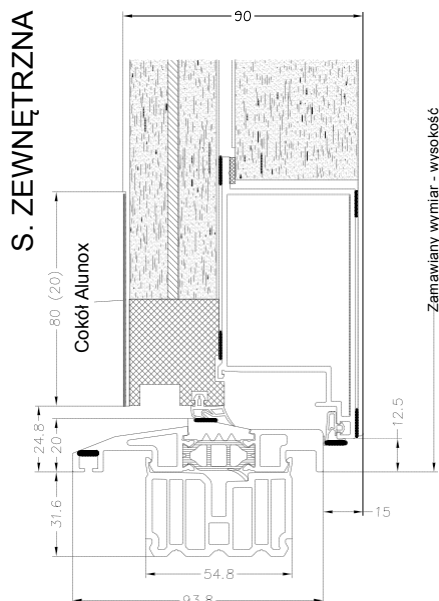
DRZWI WEJŚCIOWE Z ALUMINIUM

th[er]moportal

bok góra



dół



BEZPIECZEŃSTWO W WERSJI SERYJNEJ – MECHANICZNIE

Wielopunktowe ryglowanie mechaniczne z wykorzystaniem rygla głównego, dwóch rygli blokujących i dwóch antywyważeniowych.

Internorm®

Opis systemu

Izolowany cieplnie system wykonany z aluminium z termoizolacyjnym przekładkami z poliamidu i rdzeniem z pianki izolacyjnej oraz wewnętrznym profilem aluminiowym.

- [] Szerokość ramy 93 mm, szerokość skrzydła 90 mm
- [] 3-stopniowy system uszczelniający z okalającą uszczelką przylgową z połączoną uszczelką środkową i zewnętrzną. W strefie przypodłogowej wysokiej jakości silikonowa uszczelka węzowa
- [] Grubość oszklenia elementu bocznego: 48 mm
- [] Wersje montażowe: kotwy, dyble lub śruby
- [] Wszystkie kolory Internorm

Zapewnienie / kontrola jakości

- [] wewnętrzny system zapewnienia jakości
- [] certyfikat DIN EN ISO 9001

Wersje konstrukcyjne

- [] jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz drzwi oraz konstrukcje z boczną częścią stałą

Materiały

- [] tłoczone profile aluminiowe lakierowane proszkowo lub eloksalowane

Okucia

- [] obrotowe okucia regulowane w trzech płaszczyznach
- [] wielopunktowe ryglowanie w oparciu o połączenie sworzni i wychylnych rygli

Izolacyjność cieplna

- [] w elementach serii osiągnięto wartość współczynnika U_b 0,84 W/m²K (wg świadectwa kontrolnego)

[] dla połączeń ram i blatów

drzwiowych wartość współczynnika U_i wynosi 1,4 W/m²K (wg świadectwa kontrolnego)

Izolacyjność akustyczna

- [] zamknięte wypełnienie blatu drzwiowego osiąga wartość izolacyjności akustycznej 35 dB (wg świadectwa kontrolnego)
- [] zamknięte wypełnienie blatu drzwiowego osiąga wartość izolacyjności akustycznej 36 dB (wg świadectwa kontrolnego)

Bezpieczeństwo

- [] trzypunktowe ryglowanie z dwoma hakami wychylnymi i jednym rygłem głównym
- [] pięciopunktowe ryglowanie z dwoma hakami wychylnymi 2 sworzniami i 1 rygłem głównym
- [] na życzenie dostępny raport badania bezpieczeństwa wg EN 1627 – RC2 (dawniej: WK2) dostępny dla wszystkich wariantów.

Gwarancja

- [] szczegółowe informacje na temat bogatych gwarancji Internorm można znaleźć w ABC firmy Internorm.

Sprzedaż, montaż i serwis

- [] autoryzowani przedstawiciele Internorm

IFTM Internorm Sp. z o.o.

Ul. Nad Wilanówką 9

02-993 Warszawa, Nad Wilanówką 9, +48 22 842 82 99. biuro@internorm.com.pl