



**SYNERGY OUT – DRZWI WEJŚCIOWE
O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE
KLASY 3 I PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH
TERMICZNYCH I AKUSTYCZNYCH**

n ZALETY

- | izolacja termiczna od 1,3 do 0,6 W/(m²K) – ochrona cieplna oznacza niższe zużycie energii oraz mniejsze zanieczyszczenie środowiska
- | izolacja akustyczna 46 dB – ogranicza dopływ i rozprzestrzenianie się hałasu
- | odporność na wodę/powietrze/wiatr: wodoszczelność >klasa 8A, przepuszczalność powietrza >klasa 4, odporność na wiatr >C5, odporność na korodowanie > klasa 4, najwyższa ochrona przed przeciekaniem wody i przenikaniem powietrza oraz odporność na długotrwałe działanie czynników pogodowych
- | Dierre jest Partnerem Casa Clima

n CHARAKTERYSTYKA

Typ drzwi: zewnętrzne – wejściowe do domów AT SYNERGY OUT.P

Rodzaj: rozwieralne, jednoskrzydłowe, pełne, otwierane do środka lokalu.

Konstrukcja: podwójna blacha stalowa ocynkowana z wypełnieniem wewnętrznym typu „SANDWICH” – patent Dierre, pokryta obustronnie okładzinami, grubość skrzydła od 63 mm.

Ościeżnica: specjalna ościeżnica PCV ze stalowym rdzeniem i zintegrowaną uszczelką zapewniającą tą samą odporność na włamania co stalowa ościeżnica, ale dużo lepszą ochronę cieplną.

Wykończenie: szeroka gama okładzin o różnych wzorach i strukturze, m.in. z drewna litego, fornirowane, z płyty HDF, plastyfikowane oraz ręcznie rzeźbione; na zamówienie malowanie farbą kryjącą w dowolnym kolorze wg palety RAL; 7000 wzorów okładzin.

Zamek: mechaniczny, wielorygłowy na wkładkę wysokiego bezpieczeństwa New Power w zestawie z trzema kluczami prostymi oraz dwoma składanymi typu JackKey.

Uszczelki: przylgowa na skrzydle typu HI-TECH, zintegrowana z ościeżnicą.

Wyposażenie standardowe: 6 rygli stałych typu ROSTRO „SHILD”, centralny zamek wielorygłowy, dodatkowe dwa rygle przeciwyważeniowe typu HOOK uruchamiane zamkiem, ruchomy próg opadowy – doszczelniający,



specjalny próg aluminiowy/PCV, płyta ochronna ze stali manganowej zabezpieczająca zamek od strony zewnętrznej, cylinder wysokiego bezpieczeństwa, pierścien zabezpieczający przed rozwierceniem, akcesoria.

Ocieplenie: specjalnym wypełnieniem typu „SANDWICH”.

Wymiary [mm]: szer. 800, 850, 900, wys. w standardzie 1 – 2000, 2050, 2100; w standardzie 2 – 1950, 1970, 1980, 2020, 2040, 2200 oraz niestandardowe szer. do 1000 i wys. do 2400

Masa [kg]: od 50

Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m²K)]: 1,3-0,6

Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB]: 46

Orientacyjna cena netto [zł]: od 5988 z okładziną odporną na działanie czynników atmosferycznych grubości 7 mm.

n INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Włochy.

Gwarancja: 2 lata.

Aprobaty i certyfikaty: ISO 9001, Odporności na włamanie klasy 3 normy europejskiej ENV-1627-1.

Pozostała oferta: drzwi wewnętrzne – lakierowane, fornirowane z litego drewna, drzwi drewniane o odporności ogniowej, drzwi o zwiększonej odporności na włamanie klasy 3-przeciwpożarowe EI30, EI45, EI60, drzwi przeciwpożarowe od EI30 do EI120, drzwi techniczne, sejfy, bramy, systemy do drzwi przesuwanych.

NOWOŚĆ:

| drzwi SYNERGY IN do apartamentów i mieszkań o podwyższonych parametrach izolacyjności akustycznej 45dB i termicznej 1,4-0,9 W/(m²K)

| drzwi Hibry z zamkiem elektromechanicznym sprzężonym z zamkiem mechanicznym na wkładkę cylindryczną

Srebrny Laur Klienta 2007 i 2008 przyznany przez Przegląd Gospodarczy Gazety Prawnej



Złoty Laur Klienta 2009 i 2010 przyznany przez Przegląd Gospodarczy Gazety Prawnej



n DIERRE POLSKA Sp. z o.o.

ul. Chełmżyńska 180 G, 04-464 Warszawa

tel. 22 611 97 99, faks 22 611 97 25, www.dierre.pl, e-mail: info@dierre.pl



Drzwi z rodziny ASSO. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 80, 85, 90/195, 200, 202, 205, 210. **Materiał:** konstrukcja stalowa, drzwi o zwiększonej odporności na włamanie. **Wykończenie:** okładzina laminowana, fornirowana, drewniana gr. 7-21 mm. **Klasa odporności na włamanie:** RC4. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło stalowe, zamek wieloryglowy, 6 rygli ruchomych, 4 rygle stałe, próg opadowy, system podwójnej ościeżnicy, okucia, wkładka+3kl, okładziny do wyboru.



Drzwi z rodziny AT. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 80, 85, 90/195, 200, 202, 205, 210, 220 oraz nietypowe 50-120/150-290. **Materiał:** konstrukcja stalowa, drzwi o zwiększonej odporności na włamanie. **Wykończenie:** okładzina laminowana, fornirowana, drewniana gr. 7-21 mm. **Klasa odporności na włamanie:** RC4. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło stalowe, zamek wieloryglowy, 6 rygli ruchomych w tym 1 HOOK, 6 rygli stałych, próg opadowy, system podwójnej ościeżnicy, okucia, wkładka+3kl, okładziny do wyboru.



Drzwi z rodziny WALL. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 80, 85, 90/200, 205, 210; nietypowe 50-120/188-240. **Materiał:** konstrukcja stalowa, drzwi o zwiększonej odporności na włamanie. **Wykończenie:** okładzina laminowana, fornirowana, drewniana, z tworzywa o gr. 7-21 mm. **Klasa odporności na włamanie:** RC4. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło stalowe, 6 rygli ruchomych w tym 2 rygle HOOK, 4 rygle stałe, próg opadowy, system podwójnej ościeżnicy, wkładka+3kl, ukryte zawiasy.



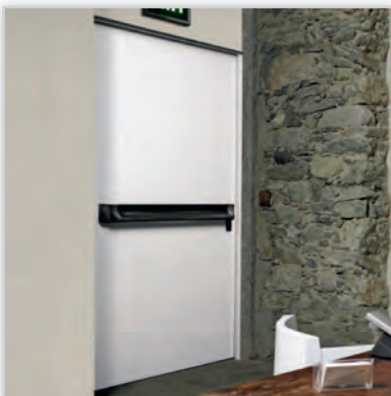
Drzwi z rodziny HIBRY. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 80, 85, 90/200, 202, 205, 210 nietypowe: 50-120/175-290. **Materiał:** konstrukcja stalowa, drzwi o zwiększonej odporności na włamanie. **Wykończenie:** okładzina laminowana, fornirowana, drewniana o gr. 7-21 mm. **Klasa odporności na włamanie:** RC4. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło stalowe, zamek wieloryglowy elektromechaniczny sprzężony, 6 rygli ruchomych w tym 2 HOOK, 6 rygli stałych, próg opadowy, system podwójnej ościeżnicy, okucia, wkładka +3kl+2 karty elektroniczne.



Drzwi z rodziny D-CODE. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 80, 85, 90/195, 200, 202, 205, 210; nietypowe 50-120/150-290. **Materiał:** konstrukcja stalowa, drzwi o zwiększonej odporności na włamanie. **Wykończenie:** okładzina laminowana, fornirowana, drewniana o gr. 7-21 mm. **Klasa odporności na włamanie:** RC4. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło stalowe, zamek wieloryglowy z immobilizerem, 6 rygli ruchomych, 4 lub 6 rygli stałych, próg opadowy, system podwójnej ościeżnicy, okucia, wkładka+3kl.



Drzwi z rodziny ELETTRA. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 80, 85, 90/200, 205, 210; nietypowe 50-120/190-290. **Materiał:** konstrukcja stalowa, drzwi o zwiększonej odporności na włamanie. **Wykończenie:** okładzina laminowana, fornirowana, drewniana o gr. 7-21 mm. **Klasa odporności na włamanie:** RC4. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło stalowe, wieloryglowy zamek elektroniczny, 6 rygli ruchomych w tym 2 rygle HOOK, 6 rygli stałych, próg opadowy, system podwójnej ościeżnicy, 5 kart elektronicznych.



Drzwi z rodziny IDRA. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 80, 90, 100/205; nietypowe 40-135/55-287. **Materiał:** blacha ocynkowana malowana proszkowo. **Wykończenie:** RAL 9001/9002, 7035 lub inny. **Klasa p.poż:** BO, EI30, EI60, EI120. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło, ościeżnica narożna, 2 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki, uszczelka, 1 czop przeciwwyważeniowy. **Gwarancja:** 24 m-ce.



Drzwi z rodziny PORTEDI. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 58-104/170-250. **Materiał:** drewno/ MDF. **Wykończenie:** fornir naturalny, lakier utwardzany ultrafioletem, tworzywo ABS, kamień naturalny, stal nierdzewna. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło, ościeżnica obejmująca, 3 zawiasy, zamek pokojowy. **Elementy opcjonalne:** zamekazienkowy, przeszklenia, doświetla, drzwi przesuwne, lukowe, teleskopowe, wersja dwuskrzydłowa. **Gwarancja:** 24 m-ce.



Drzwi z rodziny WILAB. Wymiary (szer./wys.) [cm]: 40-120/120-270. **Materiał:** 100% drewno lub drewno/MDF. **Wykończenie:** 12 rodzajów drewna wybarwiane na 29 kolorów, lakierowane wg RAL, kamień naturalny, stal nierdzewna. **Wyposażenie standardowe:** skrzydło, ościeżnica obejmująca, 3 zawiasy, zamek pokojowy. **Elementy opcjonalne:** zamekazienkowy, przeszklenia, doświetla, drzwi przesuwne, lukowe, teleskopowe, wersja dwuskrzydłowa. **Gwarancja:** 24 m-ce.