



Drzwi antywłamaniowe z okleinowanym panelem MDF, stosowane jako ochrona przed włamaniem w mieszkaniach, biurach oraz innych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Dzięki zastosowaniu paneli o zróżnicowanej kolorystyce i wzornictwie drzwi charakteryzują się eleganckim i atrakcyjnym wyglądem. Drzwi posiadają atest klasy "C".



Drzwi antywłamaniowe okleinowane to wyjątkowe rozwiązanie konstrukcyjne zapewniające pełną ochronę przeciw włamaniową bez względu na kierunek otwierania. Dzięki zastosowaniu

tapicerki z materiału skóropodobnego drzwi zyskują przytulny wygląd oraz wyższe właściwości termiczne i akustyczne, dlatego znakomicie nadają się do stosowania jako ochrona przed włamaniem w mieszkaniach, biurach oraz innych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Zwiększona odporność na włamanie została uzyskana dzięki zastosowaniu atestowanego zamka głównego wielopunktowego, atestowanej wkładki oraz systemowi blokad antywyważeniowych.



Drzwi stalowe okleinowane z dodatkową szybą zespoloną, przeznaczone do pomieszczeń w budownictwie wielorodzinnym, budynkach użyteczności publicznej. Możliwość wykonania na dowolny wymiar. Przy zastosowaniu szyby P-4 oraz zamków atestowanych drzwi zyskują wysokie właściwości antywłamaniowe.



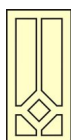
Drzwi stalowe przemysłowe. Skuteczna ochrona przed włamaniem za niższą cenę. Stosowane do budynków przemysłowych, sklepów, magazynów, itp.. Malowane farbą podkładową lub na dowolny kolor wg palety RAL. Możliwość wykonania na dowolny wymiar oraz jako drzwi dwuskrzydłowe.

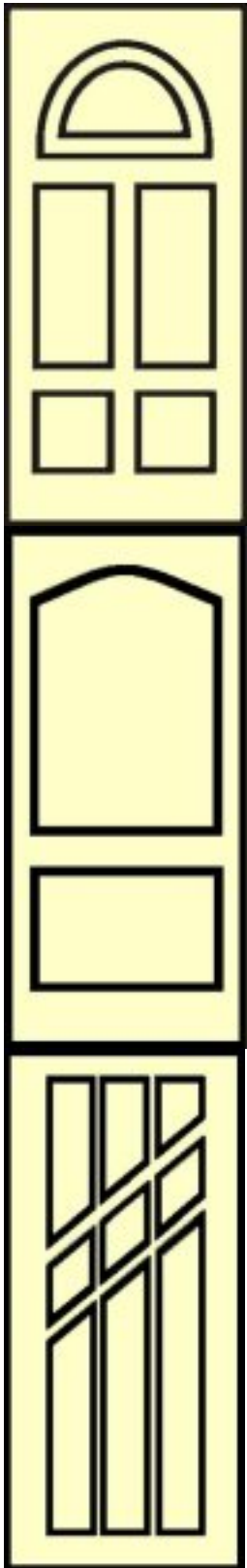


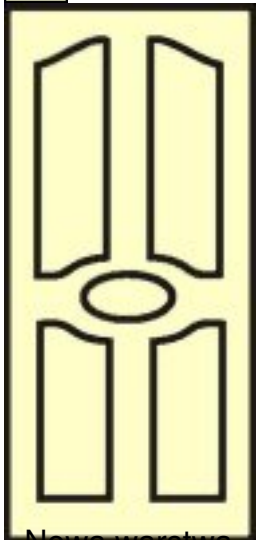
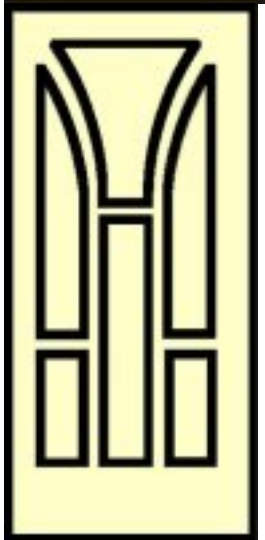
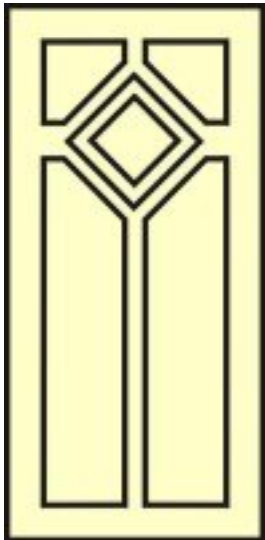
Drzwi stalowe profilowane wykonane w systemie zam-stal. Konstrukcja: skrzydło i ościeżnica wykonane ze stalowych profili zamkniętych łączony ze sobą przez spawanie. Próg dolny z

profilu 20x40. Profilowana uszczelka zapewniająca infiltracje powietrza i ciche zamykanie drzwi. Zawiasy stalowe łożyskowane ze stali wysokogatunkowej. Zawias spawany do ramy drzwi i do ościeżnicy. Wypełnienia: szyba pojedyncza bezpieczna 3.1.3, panel dolny - ciepły - podwójna blacha stalowa wypełniona materiałem izolacyjnym. Antykorozyja: powierzchnia dwukrotnie malowana farbą podkładową oraz nawierzchniową utwardzaną, kolorystyka w/g palety ral. Okucia: klamka/klamka, klamka/pochwył rurowy, zamek zapadkowy z wkładką patentową. Opcje: elektrozaczep, stopka podporowa, trzeci zawias, samozamykacz.

### PRZYKŁADOWE WZORY PANELI MDF







Nowa warstwa...