

Dlaczego nasze drzwi?

KOMPENDIUM WIEDZY O DRZWIACH

SIMPLE DOOR
www.simpledoor.pl

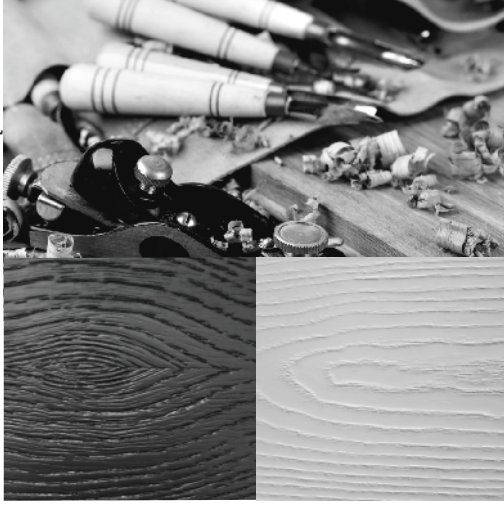
EURO DOOR
P R O D U C E N T D R Z W I

...I INNYCH

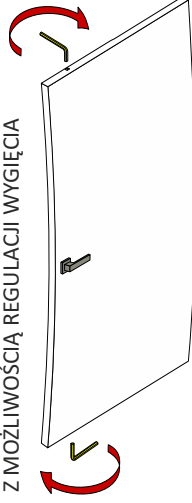


**PORÓWNANIE PRODUKTOWE W ZAKRESIE:
FILOZOFII PRODUKCJI, KOLORYSTYKI,
WZORNICTWA I WALORÓW WIZUALNYCH,
TECHNOLOGII I AKCESORIÓW**

SZCZOTKOWANIE DREWNA DEBOWEGO 3D
Z LAKIEREM BEZBARWNYM LUB KRYJĄCYM RAL



SYSTEM STABILIZACYJNY SKRZYDŁKA
Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI WYGIECIA



BOGATE WZORNICTWO DRZWI
- Z NAJPOPULARNIJSZYMI MODELAMI

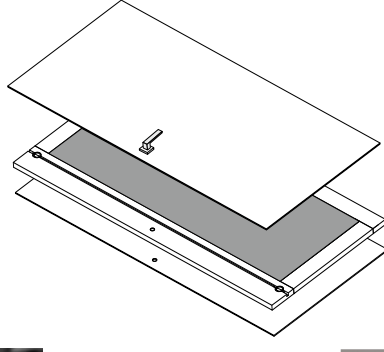


LAKIERY KRYJĄCE

- W PEŁNEJ PALECE KOLORÓW RAL



WARSTWOWA KONSTRUKCJA
SKRZYDŁA - DREWNO + MDF



3 STOPNIE POŁYSKU DREWNA
POŁMAT, MAT I SUPERMAT



BOGATA PALETA WYBARWIEŃ STANDARDOWYCH
LUB BARWIENIE INDYWIDUALNE WG WZORCA (NP. PODŁOGI)



SELEKCJA DREWNA DEBOWEGO

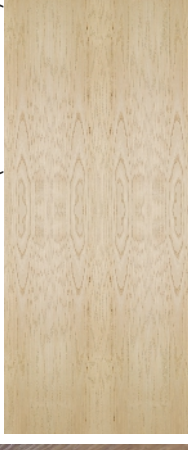
- PROSTY I STANDARD (Z FLADREM)



PRODUKCJA
WEDŁUG INDYWIDUALNYCH ZAMÓWIEŃ



SKŁADANIE LIŚCI FORNIRU
W ODBICIU LUSTRZANYM (LUB Z OBRÓTEM)



NATURALNE DREWNO W POSTACI FORNIRU
- O ORYGINALNEJ KOLORYSTYCE I USŁOJENIU



NIEPOWTARZALNE USŁOJENIE
- RZECZYWISTY PRZEKROJ KŁODY



POPULARNE RODZAJE FORNIRÓW
- NP. DĄB SEKATY, ORZECH AMERYK.



LP	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line	Inni producenci
1	Bogata oferta najpopularniejszych modeli <ul style="list-style-type: none"> 21 grup modelowych / ponad 100 różnych wzorów drzwi będących wynikiem naszych wieloletnich doświadczeń produkcji drzwi według indywidualnych projektów 	Szerokie możliwości modyfikacji podstawowych wzorów modeli oraz realizacja indywidualnych projektów.	Oferta oparta na podstawowych modelach, ze zróżnicowaną i często ograniczoną ilością wyboru wzorów.
2	Innowacyjne wzory o oryginalnej aranżacji, wykorzystujące np.: <ul style="list-style-type: none"> niewykorzystany wygląd usłojenia drewna - jak np. Dąb sękaty materiały typu szkło Lacobel, stal nierdzewna INOX, i inne autorskie rozwiązania konstrukcyjne pozwalające na wykonanie np. drzwi „z ramą” bez łączeń (New Classic), połączenia drzwi szklanych z drewnem (Glossy), czy też posiadających głębokie frezowane linie / boniowania (Rustic) szkło hartowane w modelu GLOSSY 	Zastosowanie również innych materiałów typu: lustro, spieki, i innych, wg dowolnej koncepcji oraz indywidualnego projektu. Wykorzystanie różnych fornirów o oryginalnym wyglądzie. Projektowanie innowacyjnych konstrukcji i technologii.	Zależne od oferty i klasy jakości produktów.
3	Jednolita płaszczyzna skrzydła i ościeżnicy <ul style="list-style-type: none"> zachowująca idealnie jednolitą wspólną płaszczyznę, bez efektu nawet tylko minimalnego „zatopienia” skrzydła względem ościeżnicy 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od poziomu jakości produktu, często z minimalnym zróżnicowaniem płaszczyzn, mającym na celu ukrycie odchyłek od płaskości.
4	Wykończenie krawędzi „do kanta” <ul style="list-style-type: none"> świadczące o staranności i precyzji wykonania bez nadmiernego efektu zaokrąglania kątów, mającego zwykle na celu np. ułatwienie procesu obróbki szlifierskiej, ukrycie niedoskonałości finalnego wykończenia lub odchyłek od płaskości, maskowanie nieestetycznych krawędzi cięcia okleiny lub obłogu, bądź też będące wynikiem stosowania technologii opartej na sztucznie wytwarzanych fornirach modyfikowanych (o znikomej grubości) lub okleinach sztucznych (typu folia). 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od poziomu jakości lub technologii produkcji.
5	Jednolita płaszczyzna opasek wykończeniowych <ul style="list-style-type: none"> bez efektu zróżnicowania ich płaszczyzn (np. „zatopienia” górnej opaski względem bocznych) 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od poziomu jakości produktu, często z minimalnym cofnięciem płaszczyzny górnej opaski, mającym na celu zwiększenie tolerancji niedoskonałości technologicznych produktu.
6	Niewidoczne ościeżnice podtynkowe w wersji standardowej - w modelach Invisible PRO <ul style="list-style-type: none"> z możliwością zastosowania większości dostępnych modeli skrzydeł (pełnych lub przeszlonych) we wszystkich rodzajach i kolorach wykończeń - tj. lakierowane, fornirowane lub pokryte impregnatem (przeznaczone do malowania farbami ściennymi) z zawiasami i zamkiem w 3 kolorach - szarym / srebrnym, czarnym i białym w opcjonalnym odmiennym dwustronnie kolorem - pełna oferta BI-2-SIDE z możliwością lakierowania proszkowego ościeżnicy na kolor RAL z możliwością pocienienia płaszczyzny skrzydła o 4 mm, celem wklejenia np. lustra, spieku, itp. z możliwością wykonania drzwi bez klamki (na przycisk, zamek B-NO-HA) 	Ościeżnice w wersji Premium, o zwiększonej wytrzymałości, nietypowych rozmiarach lub do specjalnych zastosowań (np. okładzin / paneli ściennych)	Zależnie od oferty, bardzo często z dużymi ograniczeniami dotyczącymi modeli drzwi, ich wykończeń (np. fornirowanych lub 2 kolorów), czy też stosowanej technologii (zamek bez klamki, pocienienie pod aplikację lustra, itp.).
7	Niewidoczne ościeżnice podtynkowe w wersji ekonomicznej - w modelach Invisible BASIC <ul style="list-style-type: none"> o konstrukcji posiadającej wszystkie z atutów produkowanych przez nas drzwi - tj. system stabilizacji, rama konstrukcyjna z drewna, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, 3 szt zawiasów chowanych, doskonałej jakości zamek z bardzo korzystną ceną uzyskaną poprzez ograniczony wybór do: <ul style="list-style-type: none"> podstawowego modelu drzwi pełnych FLAT wykończenia w wersji impregnowanej SR (do malowania farbą ścienną), lakierowanej (w bieli RAL 9003) lub mieszanej SR + RAL 9003 (BI-2-SID) 	j.w.	Zależnie przyjętej filozofii produkcji, która w większości cenę finalną produktu przedkłada nad jego jakością i trwałością. Brak systemów stabilizacji skrzydła (możliwość ewentualnej korekty jego wygięcia), 2 zawiasy chowane (mniejsza nośność i odporność na wypaczenia), brak konstrukcji drewnianej, cienkie płyty płaszczyznowe, brak wyboru kolorystycznego okuć, i wiele innych. Ograniczenie ofert jedynie do skrzydeł pełnych, oraz wykończenia często jedynie w wersji surowej (do malowania farbami ściennymi).
8	Drzwi „z ramą” bez łączeń jej elementów - w modelu New Classic <ul style="list-style-type: none"> zupełny brak łączeń elementów ramy uzyskany dzięki autorskiej konstrukcji opartej na warstwowości skrzydła całkowity brak możliwości powstawania pęknięć w miejscach łączenia odrębnych elementów ramy, ukrywanych zwykle w tradycyjnej konstrukcji opartej o ramę poprzez maskowanie ich specjalnymi masami plastycznymi zupełny brak łączeń ramy i panela - a więc również całkowity brak ryzyka pęknięć występujących często w drzwiach tego typu 	Jak SIMPLE DOOR	Zwykle konstrukcja ramowa skrzydła, w której łączenia poszczególnych jej elementów oraz połączenie z panelem będącym wypełnieniem, zamaskowano dzięki materiałom plastycznym (ukrytym pod lakierem wierzchnim masom termoplastycznym).
9	Szkło typu Lacobel w modelach Fusion <ul style="list-style-type: none"> o grubości 4 mm, z efektem jednolitej płaszczyzny ze skrzydłem drzwiowym odporny na uderzenia dzięki stosowaniu sprawdzonej techniki jego aplikacji w kolorze czarnym lub białym (nowość!) 	Zastosowanie szkła Lacobel jako wstawki (Inserty) w dowolnej koncepcji wg indywidualnego projektu.	Bardzo ograniczony wybór producentów.
10	Wstawki ze stali nierdzewnej INOX w modelach Inox i Round <ul style="list-style-type: none"> z efektem jednolitej płaszczyzny ze skrzydłem drzwiowym precyzyjnie docinane laserowo 	Zastosowanie stali INOX jako wstawek jak w SIMPLE DOOR, z indywidualnym ich układem	Zależne od oferty, z wykorzystaniem często wstawek z innego materiału typu aluminium, lub też bez zachowania jednolitej płaszczyzny (aplikacja na płaszczyznę bez frezowania)

LP	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line	Inni producenci
1	Konstrukcja mieszana skrzydła (drewno + MDF) <ul style="list-style-type: none"> wytrzymała rama z drewna klejonego warstwowo budowa gwarantująca wysoką stabilność i odporność na ewentualne odkształcenia spowodowane zmianami wilgotności powietrza 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od stosowanej technologii produkcji i klasy jakościowej produktów.
2	System stabilizacyjny skrzydła - w każdym skrzydle bez dopłaty <ul style="list-style-type: none"> utrzymujący dodatkowo stabilność skrzydła i stanowiący ochronę przed ewentualnymi odkształceniami dający możliwość regulacji pionowego odkształcenia skrzydła wymagający poszerzenia konstrukcyjnego ramiaka drewnianego po stronie klamki do szerokości 13 cm! - co ma bardzo istotny wpływ na jakość i sztywność konstrukcji całego skrzydła 	Jak SIMPLE DOOR	Stosowany przez niewielkich producentów, zwykle jedynie w drzwiach wysokich, co wynika z konieczności bardzo dużych zmian technologii produkcji i budowy skrzydła. Stosowane również systemy bez regulacji!
3	Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej w skrzydłach standardowo otwieranych <ul style="list-style-type: none"> dające doskonałe parametry ochrony akustycznej i termicznej zwiększające wytrzymałość konstrukcji lub w przypadku drzwi odwrotnych z materiału typu plaster miodu o bardzo gęstej i wytrzymałej strukturze oczkowania, mającym na celu zmniejszyć ciężar skrzydła o większej niż drzwi standardowe grubości skrzydła (5 cm) -> patrz drzwi odwrotne	Jak SIMPLE DOOR + inne wypełnienia specjalnego przeznaczenia - np. o ochronie termicznej, akustycznej, przed promieniami RTG, itp.	Zależne od klasy jakościowej produktu, często z zastosowaniem plastra miodu o bardzo małej gęstości oczkowania (niska wytrzymałość na nacisk), niestabilnego na dużych płaszczyznach drewna pomimo różnej budowy konstrukcji skrzydła (wrażliwego na odchyłki płaskości - wypaczenie lub efekt „klawiszowania”), a także innych materiałów o różnych właściwościach technologicznych.
4	Płyty wierzchnie płaszczyznowe z MDF o grubości 6 mm <ul style="list-style-type: none"> gwarantujące efekt idealnej płaszczyzny skrzydła nawet w ekstremalnych warunkach wilgotności powietrza, chroniąc przed negatywnym wpływem różniących się kurczliwością materiałów (drewna i płyty wiórowej) budujących strukturę wewnętrzną skrzydła (brak odznaczającej się ramy drewnianej) dające wysoką wytrzymałość i solidność skrzydła, a także odporność termiczną i akustyczną, nawet przy zastosowaniu wypełnienia z tzw. plastra miodu 	Jak SIMPLE DOOR	Powszechnie stosowane są tańsze płyty typu MDF o grubości 3 mm lub o zmniejszonej gęstości (LDF), płyty paździerzowe, czy też wiórowe.
5	Drzwi bezprzylgowe (bezfelcowe) <ul style="list-style-type: none"> z jednolitą płaszczyzną skrzydła i ościeżnicy (po stronie frontowej) z możliwością zastosowania zawiasów widocznych lub chowanych 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od oferty i klasy jakościowej produktu
6	Drzwi odwrotne <ul style="list-style-type: none"> dające efekt jednolitej płaszczyzny skrzydła i ościeżnicy również w przypadku odwrotnego kierunku otwierania skrzydła - tj. do wnętrza ościeżnicy (rewersyjnej strony drzwi) z logiczną dla każdego klienta terminologią określaną kierunkowości drzwi, określaną z tego samego punktu orientacyjnego widoku - tj. strony frontowej (licującej się) drzwi (lewe/prawe lub lewe/prawe odwrotne) o zwiększonej grubości skrzydła 5 cm, pozwalające zastosować tradycyjny system uszczelnienia skrzydła (klasycznej uszczelki, chroniącej akustycznie i termicznie zamknięte skrzydło) ze zróżnicowaniem wymiarowym wysokości pozwalającym zachować wspólny poziom krycia górnej opaski we wszystkich drzwiach (również tych z niewidoczną ościeżnicą podtylnkową) z tą samą szerokością wszystkich opasek wykończeniowych 8 cm (również od strony regulowanej) 	Jak SIMPLE DOOR + innego typu np. wahadłowe, przesuwno - obrotowe, itp.	Ograniczony wybór producentów, na co wpływ ma zupełnie odmienna budowa skrzydła niż w drzwiach standardowo otwieranych. Indywidualne rozwiązania konstrukcyjne każdego z producentów, skutkującymi dużymi różnicami w ich budowie konstrukcyjnej - np. brakiem lub dużym „uszczupleniem” uszczelki w mniejszej grubości drzwiach. Brak zróżnicowania wysokościowego drzwi lub ograniczenie do jedynie 1 standardu wysokości (od strony frontowej strony drzwi), mający na celu ułatwienie produkcji (zdecydowanie mniejsze zróżnicowanie wymiarowe skrzydeł).
7	Forniry naturalne w standardzie grubości 0,6 mm <ul style="list-style-type: none"> dające efekt doskonale wykończonych krawędzi skrzydła do tzw. „kanta” bez nieestetycznie widocznych bocznych krawędzi forniru (co ma miejsce w przypadku grubszych oklein typu „obtóg”) posiadające doskonałą i selekcionowaną przez nas jakość powierzchni o dużej dostępności na rynku i powszechności stosowania przez inne firmy np. meblowe 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od jakości i skali produkcji drzwi. Stosowanie grubszych oklein typu obtóg, to większa widoczność poprzecznej warstwy okleiny na każdym z jej kątów - tj. w miejscach styku każdej z oklejanych odrębnie płaszczyzn, a także konieczność nadmiernego zaokrąglania kątów celem zmniejszenia ich widoczności.
8	Lakier chemoutwardzalny <ul style="list-style-type: none"> o bardzo wysokiej odporności na punktowe uszkodzenia mechaniczne, zdecydowanie wyższej niż w przypadku lakieru wodnego tworzący doskonale zabezpieczenie cało-powierzchniowe, chroniące strukturę drewna (forniru) i stanowiące odporność drzwi na działanie czynników zewnętrznych - wilgoci, promieni UV, itp. 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od ogólnie przyjętej technologii.
9	Szyba bezpieczna klejona typu VSG 44.1 o grubości ~8,3 mm <ul style="list-style-type: none"> wytrzymała i bezpieczna szyba laminowana z 2 warstw szkła o grubości 4 mm, gwarantująca wysoką sztywność konstrukcyjną skrzydeł dwustronnie gładka z wysokiej jakości folią laminującą, odporną na działanie promieni UV opcjonalnie w kolorze czarnym (z czarną folią laminującą) w modelach GLASS i GLOSSY - szkło hartowane 1-warstwowe 8 mm ESG lub szyba laminowana z 2 szyb hartowanych (ESG-LAM, kolor zbliżony do VSG) 	Szyba hartowana 1-warstwowo 8 mm (ESG), 1-stronnie matowa (trawiona chemicznie) lub inne szyby zamawiane indywidualnie (w tym VSG 44.1)	Stosowana bardzo często szyba VSG typu 33.1 - czyli laminowana z 2 warstw szkła o grubości jedynie 3 mm (łącznie ~6,3 mm). Stosowane również szyby hartowane jedynie o grubości 6 mm. Brak opcji szkła ESG-LAM. Czarna szyba o ograniczonej dostępności.

LP	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line	Inni producenci
1	Wymiary połowiczne szerokości „75”, „85” i „95” <ul style="list-style-type: none"> dające możliwość zastosowania szerszych drzwi przy nietypowo wąskich otworach które nie pozwalają zastosować standardowo pełnych wymiarów pozwalające zachować pełny wymagany wymiar światła przejścia - np. w drzwiach „inwestycyjnych” („95”) lub drzwiach odwrotnych (gdzie otwarte skrzydło pozostaje w świetle przejścia / wnętrzu ościeżnicy) 	Produkcja pod wymiar, z różnicą co 0,5 cm, lub też opcjonalnie z dokładnością co do milimetra	Zależne od oferty i przyjętej filozofii produkcji, zwykle ograniczone jedynie do pełnych wymiarów standardowych - „70”, „80”, „90”
2	Zróżnicowanie głębokości ościeżnicy co 1 cm <ul style="list-style-type: none"> dające dokładniejsze dopasowanie do grubości ściany ułatwiające pomiar w przypadku różnic grubości ściany w skrajnych wartościach zakresów (np. rzeczywista grubość 11,5 - 12,5 cm - w przypadku stopniowania zakresów co 2 cm, dylemat wyboru 10 - 12 cm czy 12 - 14 cm) wpływające na delikatniejszy wygląd ościeżnic (unikanie maksymalnego wysunięcia wpustu regulacyjnego opaski) 	Stopniowanie co 0,5 cm	Zależne od oferty i przyjętej filozofii produkcji, zwykle o stopniowaniu zakresowym co 2 cm (np. 10-12, 12-14,...) lub co 3 cm (np. 10-13, ...)
3	Zmniejszenie wysokości do 3 cm lub więcej <ul style="list-style-type: none"> wykonywane przed ostatecznym procesem lakierniczym zabezpieczającym wszystkie powierzchnie skrzydła i ościeżnicy możliwość obniżenia drzwi pod wskazany wymiar - wg ustaleń indywidualnych (ograniczony wybór modeli) 	Produkcja pod wymiar, z różnicą co 0,5 cm	Zależne od oferty i przyjętej filozofii produkcji, często bez możliwości zarówno skrócenia przez procesem lakierniczym, jak i wykonania drzwi niestandardowo niskich
4	Zmaksymalizowanie wysokości do 206,5 cm <ul style="list-style-type: none"> dające minimalnie zwiększony wymiar krycia górnej opaski dla drzwi o standardowej wysokości (bez konieczności wykonywania drzwi nietypowo wysokich - tj. wg całkowicie indywidualnej linii produkcyjnej) 	Produkcja pod wymiar, z różnicą co 0,5 cm. Drzwi wysokie do 275 cm (lub też wyższe wg ustaleń) oraz drzwi do sufitu bez górnego elementu ościeżnicy.	Zależne od oferty i przyjętej filozofii produkcji, często jedynie o jednej wartości standardowej wysokości, a w przypadku drzwi wysokich tylko w kilku wymiarach (np. 220, 240, 260 cm).
5	Zróżnicowanie wymiarowe drzwi odwrotnych względem standardowo otwieranych drzwi <ul style="list-style-type: none"> pozwalające zachować wspólny poziom krycia górnej opaski we wszystkich drzwiach z różnymi kierunkami otwierania w 2 wariantach wysokości (uzależnionych od strony widoku drzwi - frontowej lub wewnętrznej) i z tą samą szerokością wszystkich opasek wykończeniowych 8 cm (również od strony regulowanej) pozwalające zachować wymagane standardowo światła przejścia również w wersji wymiarów „połowicznych” 	Produkcja pod wymiar, z różnicą co 0,5 cm	Powszechnie stosowany zabieg, lecz często jedynie w 1 wariantcie wysokości. Sporadycznie spotykany brak zróżnicowania przy drzwiach z ościeżnicami niewidocznymi.
6	Wentylacja drzwi w wielu wariantach <ul style="list-style-type: none"> uniwersalne rozmiarowo prześwity pod skrzydłami drzwiowymi - prześwit standardowy 8 mm, zwiększony prześwit 15 mm (np. w przypadku istnienia rekuperacji), podcięcie wentylacyjne lub prześwit wg indywidualnych ustaleń inne akcesoria np. tuleje, kratki wentylacyjne - wg indywidualnych ustaleń uszczelniające drzwi progi samoopadawe 	Prześwity wg ustaleń (zwykle 8, 12, 15 mm). Inne rozwiązania i akcesoria wg ustaleń.	Uzależnione od oferty, zwykle o określonych wartościach bez możliwości modyfikacji.
7	Podwyższenie górnych opasek <ul style="list-style-type: none"> ościeżnice TOP UP z podwyższonymi górnymi opaskami do 20 cm o bardzo dużym zakresie krycia górnej opaski 	Górne opaski o każdej wysokości np. do sufitu (tzw. supraporty). Możliwy system Multidoor - pozwalający zachować wysoką precyzję dopasowania do sufitu.	Podwyższenie do ~20 cm - ograniczony wybór producentów. Podwyższenie opaski górnej do sufitu - znikomy wybór.
8	Opaski z regulacją 5 cm (do samodzielnego dopasowania) <ul style="list-style-type: none"> dające bezpieczeństwo pomiaru w przypadku braku pewności co do finalnej grubości ściany 	Jak SIMPLE DOOR	Znikoma oferta lub całkowity jej brak u innych producentów
9	Opaski regulacyjne z podwójnym wpustem typu „C” <ul style="list-style-type: none"> pozwalające dopasować się do uskoków płaszczyzny na ścianie wynikających np. z zastosowania płytek ściennych do połowy wysokości ściany (drzwi) 	Jak SIMPLE DOOR	Znikoma oferta lub całkowity jej brak u innych producentów
10	Opaski regulacyjne o długości 250 cm (do samodzielnego docięcia) <ul style="list-style-type: none"> pozwalające umiejscowić drzwi na dużym uskoku podłogi (np. schodzie), tworząc efekt wydłużonych opasek do niższego poziomu lub umożliwiające (w określonych sytuacjach) ukryć niewielkie różnice wysokości poziomu podłogi 	Jak SIMPLE DOOR	Znikoma oferta lub całkowity jej brak u innych producentów
11	Drzwi dwuskrzydłowe (z dostawką otwieraną) pod wymiar indywidualny <ul style="list-style-type: none"> o szerokości węższego skrzydła dopasowanej do potrzeb pozwalające zmaksymalizować światło przejścia o lepszych proporcjach wizualnych drzwi (również skrzydła przeszkłone) 	Drzwi pod wymiar, o dowolnej szerokości każdego skrzydła.	Oferta oparta zwykle o standardowe wymiary skrzydeł.
12	Dopasowanie wymiarowe skrzydeł przesuwnych <ul style="list-style-type: none"> o wymiarach połowicznych pozwalających na lepsze dopasowanie do otworu bez obudowy (tunelu) oraz różnych producentów kaset obudowy kaset o autorskiej konstrukcji regulacji opasek z możliwością zmiany odsunięcia pochwyty od krawędzi skrzydła lub zastosowania pochwyty innych producentów. 	Drzwi pod każdy indywidualny wymiar, z bardzo bogatą ofertą akcesoriów i systemów jezdnych (z możliwością adaptacji do nich skrzydeł, bez konieczności ich zakupu z naszej oferty!).	Oferta oparta zwykle o standardowe wymiary skrzydeł i ograniczoną ofertę systemów.

Inne dodatkowe uwagi:

.....

.....

.....

LP	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line	Inni producenci
1	<p>Doskonałej jakości zawiasy chowane - renomowanej marki ANSELM ISTAR</p> <ul style="list-style-type: none"> wytrzymałe i sprawdzone zawiasy, o sprawdzonym i długoletnim zastosowaniu w kolorze szarym, czarnym lub białym o uniwersalnym rozmiarze, dającym możliwość zamiany (w każdym momencie w przyszłości) na wytrzymalsze zawiasy o zwiększonej nośności powszechnie stosowane przez wielu producentów na całym świecie 	Jak SIMPLE DOOR + inne stosowane indywidualnie	Zależne od oferty i klasy jakościowej produktu, o gorszych właściwościach nośnych, mniej powszechnej i sprawdzonej marki, lub też o zupełnym braku możliwości zamiany na silniejsze (ze względu na większe wymiary).
2	<p>Zawiasy chowane w ilości 3 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> zwiększona nośność i odporność na opadanie skrzydła w 2 standardach nośności (dla 3 szt.): do 60 kg, do 80 kg i opcjonalnie dostępne jedynie na indywidualne zamówienia zawiasy super-wzmocnione do 100 kg! stabilność konstrukcji i ochrona przed odkształceniem (wypaczeniem) skrzydła po stronie zawiasów (ważne zadanie zawiasu środkowego!) 	Jak SIMPLE DOOR	Często w mniejszej ilości 2 sztuk.
3	<p>Niezawodny zamek magnetyczny - światowej marki BONAITI (B-TWIN)</p> <ul style="list-style-type: none"> sprawdzony i bezawaryjny zamek, badany na 200 tysięcy cykli otwarcia w kolorze srebrnym, czarnym i białym z nowego typu magnesami neodymowymi, kompatybilnymi z nowatorskimi elektrozaczepami dedykowanymi do zamków magnetycznych (NC i NO) popularne i ogólnodostępne, z gwarancją wieloletniej produkcji 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od oferty i klasy jakościowej produktu. Często mniej sprawdzone w wieloletnim działaniu, mniej renomowanej marki (będącej gwarantem długoletniej produkcji i serwisu), czy ze starego typu magnesami.
4	<p>Zawiasy widoczne standard - marki HAFELE</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 sztuki zawiasów wykonanych z wysokiej jakości stali nierdzewnej o niewielkich rozmiarach (80 mm) i estetycznym wyglądzie o rozłącznej konstrukcji, ułatwiającej zdejmowanie skrzydła drzwiowego z możliwością korekty wysokości skrzydła przez zastosowanie różnej wysokości podkładek dystansowych (wg dodatkowych ustaleń) 	Jak SIMPLE DOOR	Zależne od oferty i klasy jakościowej produktu, wykonane często z gorszej gatunkowo stali, w powłokach lakierniczych i galwanicznych, o nierozłącznej konstrukcji, bez możliwości zmiany wysokości skrzydła.
5	<p>Zawiasy typu LOFT (widoczne, stylizowane) - marki HAFELE</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 sztuki maszynowych i wytrzymałych zawiasów o nośności 120 kg z certyfikowanej stali i odporności ogniowej w kolorach: czarny (odcień grafitu), opcjonalnie: stal nierdzewna satyna lub poler, złoty poler, brąz (antyczna satyna) 	Jak SIMPLE DOOR	Znikoma oferta rynkowa.
6	<p>Zawias ze zintegrowanym dociągiem</p> <ul style="list-style-type: none"> będący doskonałą alternatywą dla samodomykaczy skrzydeł, zarówno niewidocznych - wymagających odpowiedniego dostosowania drzwi już w momencie ich produkcji, jak i podłogowych - skomplikowanych w montażu z możliwością zastosowania w każdym momencie po samodzielnej adaptacji skrzydła z regulowaną siłą domykania 	Jak SIMPLE DOOR	Ograniczona oferta rynkowa.
7	<p>Innowacyjne elektrozaczepy do zamków magnetycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> dające możliwość zastosowania kontroli dostępu - czyli drzwi otwieranych np. na przycisk, kod lub odcisk linii papilarnych w wersji awersyjnej NC (normal closed), jak i rewersyjnej NO (normal opened) estetyczne wizualnie blachy zaczepowe ze stali nierdzewnej 	Jak SIMPLE DOOR	Ograniczona oferta rynkowa, dająca możliwość zastosowania elektrozaczepów tylko w wersji drzwi przylgowych i klasycznych zamków mechanicznych.
8	<p>Okucia do drzwi szklanych - doskonałej marki DORMA Studio Classic - modele GLASS i GLOSSY</p> <ul style="list-style-type: none"> w kolorze stali nierdzewnej INOX (nie srebrnej anody!) lub czarnym o oryginalnym i bardzo estetycznym wzornictwie o doskonałej jakości i nośności dla ciężkich tafli szklanych 	Jak SIMPLE DOOR + okucia innych marek	Zależne od oferty i klasy jakościowej produktu, często nieznanymi producentów, w tańszym wykończeniu kolorystycznym srebrnej anody, czy też awaryjnych zawiasach (powodujących „obwisanie” tafli).
9	<p>Bulaje</p> <ul style="list-style-type: none"> z tłoczonej stali nierdzewnej INOX o oryginalnym i bardzo estetycznym wzornictwie śrub z łbami grzybkowymi na klucz imbusowy o estetycznym i uniwersalnym rozmiarze średnicy 35 cm z szybą VSG matową lub przezroczystą 	Jak SIMPLE DOOR + inne rozmiary i wypełnienia zamawiane indywidualnie	Zależne od oferty i klasy jakościowej produktu, często o prostej budowie (bez tłoczenia) oraz śrubami kołpakowymi.
10	<p>Systemy przesuwne</p> <ul style="list-style-type: none"> o sprawdzonym działaniu, w wersji z „karniszem” (obudową systemu) z obudową lub bez obudowy otworu („tunelu”) z najpopularniejszymi akcesoriami lub z możliwością przygotowania skrzydła pod samodzielny montaż własnych akcesoriów 	Jak SIMPLE DOOR + inne systemy np.: niewidoczne (Magic), nakładane (Minima), przesuwno-obrotowe (Ergon). + inne akcesoria dostępne na rynku wg ustaleń	Zależne od oferty i elastyczności produkcyjnej, zwykle o bardzo ograniczonej ilości propozycji.
11	<p>Próg samoopadowy</p> <ul style="list-style-type: none"> zasłaniający prześwit pod skrzydłem w momencie jego domknięcia, poprzez ukrytą i automatycznie wysuwającą się uszczelkę wysoka jakość produktu, gwarantująca niezawodne i wieloletnie działanie 	Jak SIMPLE DOOR	Stosowane często rozwiązanie, jednak w różnej klasie jakościowej.

Inne dodatkowe uwagi:

.....

.....

.....

PORÓWNANIE - ZRÓB TO SAM!

Produkcja indywidualna
Jakość nie cena!
Elastyczność produkcji - dogadajmy się!

Drewno naturalne o rzeczywistym przekroju kłody
Oryginalne usłojenie Dębu szarego
Selekcja Dębu - prostokątny, standard (z ładrem)
8 kolorów podstawowych RAL
Pełna paleta kolorów RAL
5 odcieni bieli
3 stopnie połysku drewna - półmat, mat i supermat
24 kolory wybarwień podstawowych
Barwienie indywidualne pod farbę
Szczytkowanie struktury drewna
Dwukolorowość BI-COLOR i BI-2-SIDE
Odbliscie lustrzane formiru lub obrót

Ponad 100 modeli drzwi
Innowacyjne wzory
Drzwi bezprzylgowe o jednolitej powierzchni
Wykończenie krawędzi „do kanta”
Niewidoczne ościeżnice podtynkowe
Drzwi ze szkłem LACOBEL
Skrzydła bez łączenia ramy NEW CLASSIC
Nowatorski model drzwi szklanych - GLOSSY
Podwyższenie opasek - TOP UP
Listwy przypodłogowe

Stabilna konstrukcja mieszana skrzydła
System stabilizacji skrzydła
Gruba i sztywna ościeżnica 30 mm
Szyba bezpieczna o grubości 8,3 mm
Płyty płazyczynowe 6 mm

Wymiary połowiczne „75”, „85”, „95”
Zróźnicowanie ościeżnic co 1 cm
Zmniejszenie wysokości
Podcięcia mini, zwiększone przejświty
Modyfikacje opasek - regulacja 5 cm, typu „C”, itp.
Drzwi dwuskrzydłowe pod wymiar

Zawiasy chowane 3 szt. - ANSELMI ISTAR
Zawiasy standardowe i wzmocnione
Uniwersalny rozmiar zawiasów z możliwością zamiany
Okucia w kolorze srebrnym, czarnym lub białym
Zawiasy widoczne LOFT
Niezwadny zamek BONATTI
Elektrozaczepy do zamków magnetycznych
Zawiasy samodociągające
Okucia do szkła DORMA Studio Classic
Ukryte w skrzydłkach progi samoopadowe



LP	FILOZOFIA PRODUKCJI	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
1	Produkcja wg indywidualnych zamówień TAK / NIE	TAK	TAK		
2	Jakość czy cena? GŁÓWNIIE JAKOŚĆ / WYWAŻONY BALANS / GŁÓWNIIE CENA	WYWAŻONY BALANS	GŁÓWNIIE JAKOŚĆ		
3	Elastyczność produkcji TAK / NIE	TAK	TAK		
LP	KOLORYSTYKA	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
1	Typ fornirów NATURALNE / MODYFIKOWANE / SZTUCZNE / INNE ... Ilość fornirów BARDZO DUŻA / ŚREDNIA / MAŁA Selekcja drewna dębowego PROSTY / STANDARD / Z FLADREM / SĘKATY	NATURALNE ŚREDNIA PROSTY, STANDARD, SĘKATY	NATURALNE I MODYFIK. BARDZO DUŻA PROSTY, STANDARD, Z FLADREM, SĘKATY		
2	Paleta kolorów / Ilość kolorów podstawowych RAL / NCS / INNA ... / Podaj ilość dokładną lub przybliżoną Ilość odcieni bieli podaj ilość dokładną lub przybliżoną, ew. wymień kolory Pozostałe kolory (w tym ciemne) TAK / NIE, ewentualna ilość	RAL / 8 5 TAK, PEŁNY RAL	NCS i RAL / JASNE (WHITE'S) - DO S-50/50 BARDZO DUŻO TAK, PEŁNY NCS I RAL 2,5 tysiąca		
3	Ilość stopni połysku fornirów określ ilość - stopień SUPERMAT, MAT, PÓŁMAT, WYS. POŁYSK Ilość stopni połysku lakierów kryjących określ ilość - stopień SUPERMAT, MAT, PÓŁMAT, POŁYSK	3 - PÓŁMAT, MAT, SUPERMAT 1 - PÓŁMAT	4 - PÓŁMAT, MAT, SUPERMAT, WYS. POŁYSK 4 - PÓŁMAT, WYSOKI POŁYSK		
4	Barwienie podstawowe podaj ilość Barwienie indywidualne wg wzorca / próbki TAK / NIE	24 TAK	24 TAK		
5	Szczotkowanie drewna LAKIER BEZB. / LAKIER KRYJĄCY / BRAK	TAK	TAK		
6	Dwukolorowość skrzydło - ościeżnica BI-COLOR TAK / NIE	TAK	TAK		
7	Dwukolorowość 2 stron drzwi BI-2-SIDE TAK / NIE	TAK	TAK		
8	Ułożenie forniru LUSTRZANE / Z OBROTEM / POWTARZALNE / INNE	LUSTRZANE, Z OBROTEM	WSZYSTKIE		
LP	WZORNICTWO I WALORY WIZUALNE	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
1	Ilość modeli drzwi MAŁA / ŚREDNIA / DUŻA / WG PROJEKTU	ŚREDNIA	DUŻA I WG PROJEKTU		
2	Innowacyjne wzory MAŁO / ŚREDNIO / DUŻO / WG PROJEKTU	DUŻO	DUŻO I WG PROJEKTU		
3	Jednolita płaszczyzna skrzydła i ościeżnicy TAK / NIE	TAK	TAK		
4	Wykończenie krawędzi DO KANTA / LEKKO ZAOKRĄGLONE / MOCNO ZAOKRĄGLONE	DO KANTA	DO KANTA		
5	Jednolita płaszczyzna opasek wykończeniowych TAK / NIE	TAK	TAK		
6	Drzwi niewidoczne - klasa standard TAK / NIE, podaj producenta Ilość modeli skrzydeł podaj lub opisz ilość Ilość wykończeń SUROWE (Impregnowane) / LAKIER - podaj w ilu kolorach / FORNIR / INNE Inne charakterystyczne cechy wyszczególnij i opisz wyjątkowe cechy	TAK, wersja PRO, LEON DUŻA SUROWE , LAKIER - pełny RAL, FORNIR bicolor, różne kolory okuć, lakierowane proszkowo, bez kłamki, pocieniane	TAK, wersja PRO, LEON BARDZO DUŻA i WG PROJEKTU SUROWE, LAKIER - NCS, wszystkie połyski, FORNIR jak SIMPLE DOOR + drzwi wysokie i niskie		
7	Drzwi niewidoczne - inna klasa - np. ekonomiczna TAK / NIE, podaj producenta, wersję drzwi Ilość modeli skrzydeł podaj lub opisz ilość Ilość wykończeń SUROWE (Impregnowane) / LAKIER - podaj w ilu kolorach / FORNIR / INNE Inne charakterystyczne cechy wyszczególnij i opisz wyjątkowe cechy	TAK, wersja BASIC MAŁA - 1 SUROWE , LAKIER - 1 / RAL 9003 dwukolorowość SUROWE + RAL 9003, różne kolory okuć, z systemem stabilizacji	TAK, wersja PREMIUM, LEON BARDZO DUŻA SUROWE, LAKIER - NCS, wszystkie połyski, FORNIR jak SIMPLE DOOR + drzwi wysokie, pod okładziny ścienne (lustra), i inne		

LP	WZORNICTWO I WALORY WIZUALNE	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
8	Drzwi z ramą - sposoby łączenia elementów BRAK / MASKOWANE / WIDOCZNE	BRAK i WIDOCZNE	BRAK i WIDOCZNE		
9	Szkoło Lacobel TAK / NIE, podaj kolory	TAK, CZARNY i BIAŁY	TAK, CZARNY i BIAŁY		
10	Wstawki (inserty) INOX / ALUMINIUM / TWORZYWO / INNE CECHY	INOX	INOX		
11	Ościeżnice typu TOP UP < 25 cm (można podać wysokość) / < 260 cm / WSZYSTKIE	20 cm	WSZYSTKIE		
12	Drzwi szklane PODSTAWOWE TAFLE / ZDOBIONE / INNE SZKŁO / WSZYSTKIE Ościeżnice do drzwi szklanych TAK / NIE Inne charakterystyczne cechy wyszczególnij i opisz wyjątkowe cechy	PODSTAWOWE TAFLE TAK model szkło+drewno GLOSSY, okucia INOX lub czarne, szkło ESG i ESG-LAM	WSZYSTKIE TAK wszystkie: tafle, rodzaje szkła, zdobienia wg projektu, model i kolory okuć		
13	Obudowy otworów TAK / NIE	TAK	TAK		
14	Listwy przypodłogowe TAK / NIE	TAK	TAK		
LP	TECHNOLOGIA	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
1	Konstrukcja skrzydła MDF / DREWNO / MIESZANA DREWNO + MDF	DREWNO + MDF	DREWNO + MDF		
2	System stabilizacyjny skrzydła BRAK / BEZ REGULACJI / Z REGULACJĄ	Z REGULACJĄ	Z REGULACJĄ		
3	Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej TAK / NIE	TAK	TAK		
4	Płyty wierzchnie płaszczynowe podaj rodzaj	MDF 6 MM	MDF 6 MM		
5	Drzwi bezprzylgowe TAK / NIE	TAK	TAK		
6	Drzwi odwrotne TAK / NIE	TAK	TAK		
7	Standard grubości fornirów < 0,6 / 0,6 / > 1 / INNE ...	0,6	0,6		
8	Rodzaj lakierów CHEMICZNE / WODNE / INNE / BRAK	CHEMICZNE	CHEMICZNE		
9	Rodzaj szyb VSG 33.1 (~6 mm) / VSG 44.1 (~8 mm) / ESG 6 mm / ESG 8 mm / ESG-LAM 44.1 (8 mm) / INNE ...	VSG 44.1 (~8 mm) / ESG 8 mm / ESG-LAM	VSG 44.1 (~8 mm) / ESG 8 mm / ESG-LAM		
10	Budowa ościeżnic PŁYTA WIÓROWA / MDF / DREWNO / INNE ...	MDF	MDF		
11	Grubość ościeżnicy < 25 MM / 25-30 MM / > 30 MM, lub wartość	30 MM	30 MM		
12	Zabezpieczenie dolnych krawędzi ościeżnicy TAK / NIE Skrócenie skrzydła przed lakierowaniem TAK / NIE	TAK TAK	TAK TAK		
13	Zabezpieczenie kantów obrzeżami TAK / NIE	TAK	TAK		
LP	WYMIAROWANIE	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
1	Wymiary pośrednie TAK / NIE, podaj zróżnicowanie	TAK „75”, „85”, „95”	TAK pod wymiar co 0,5 cm		
2	Zróżnicowanie głębokości ościeżnic regulowanych co < 1 CM / 1 CM / 2 CM / 3 CM / BRAK / INNE	co 1 CM	co 0,5 CM		
3	Zmniejszenie wysokości TAK / NIE, podaj możliwości	TAK do kilku cm	TAK na dowolny wymiar		
4	Zwiększenie wysokości BRAK / KILKA OPCJI / NA WYMIAR, podać maksimum	BRAK tylko do 1,5 cm	NA WYMIAR do 275 CM i więcej		
5	Drzwi odwrotne - zróżnicowanie wysokości TAK / NIE, podać 1 czy 2 standardy	TAK, 2 standardy	TAK, 2 standardy		

LP	WYMIAROWANIE	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
6	Wentylacja podaj możliwości	podcięcie / zwiększony prześwit (15 mm) / pod wymiar/ inne	podcięcie / zwiększony prześwit (15 mm) / pod wymiar/ inne		
7	Podwyższenie górnych opasek BRAK / < 25 CM / < 220-260 CM / > 260 CM, inne koncepcje	< 25 CM (20 cm)	> 260 CM / pod wymiar, multidoor		
8	Opaski ze zwiększoną regulacją TAK / NIE	TAK	TAK		
9	Opaski w podwójnym wpustem „C” TAK / NIE	TAK	TAK		
10	Opaski regulacyjne o większej długości TAK / NIE	TAK	TAK		
11	Drzwi 2-skrzydłowe pod wymiar TAK / NIE	TAK	TAK		
12	Wymiary dodatkowe drzwi przesuwnych TAK / NIE	TAK	TAK		
LP	AKCESORIA	SIMPLE DOOR	EURO DOOR - Individual Line
1	Zawiasy chowane (standardowe) MARKA / MODEL / OZNACZENIE	ANSELM I STAR AN140	ANSELM I STAR AN140		
	Zawiasy wzmocnione MARKA / MODEL / OZNACZENIE	ANSELM I STAR AN160 lub opcjonalnie AN180	ANSELM I STAR AN160 lub opcjonalnie AN180		
	Możliwość zamiany zawiasów (na wzmocnione) TAK / NIE	TAK	TAK		
	Kolorystyka zawiasów SZARE (srebrne, chrom mat, itp.) / CZARNE / BIAŁE / INNE ...	SZARE / CZARNE / BIAŁE	SZARE / CZARNE / BIAŁE		
2	Ilość zawiasów chowanych 2 SZT. / 3 SZT.	3 SZT.	3 SZT.		
	Nośność zawiasów chowanych podaj wartości	60 kg / 80 kg lub opcjonalnie 100 kg	60 kg / 80 kg lub opcjonalnie 100 kg		
3	Zamek magnetyczny MARKA / MODEL	BONAITI B-TWIN	BONAITI B-TWIN		
	Kolorystyka zamków SREBRNY / CZARNY / BIAŁY / INNY ...	SREBRNY / CZARNY / BIAŁY	SREBRNY / CZARNY / BIAŁY		
4	Zawiasy widoczne (standardowe) MARKA, MODEL / TYP (ROZŁĄCZNE / NIEROZŁĄCZNE)	HAFELE STARTEC / ROZŁĄCZNE	HAFELE STARTEC / ROZŁĄCZNE		
	Ilość zawiasów 2 SZT / 3 SZT	3 SZT.	3 SZT.		
	Kolorystyka zawiasów podaj dostępność kolorów	stal nierdzewna INOX (srebrny)	stal nierdzewna INOX (srebrny)		
5	Inne typy zawiasów RODZAJ / MARKA / opis	WIDOCZNE TYPY LOFT / HAFELE	WSZYSTKIE DOSTĘPNE - NP. PIVOTOWE, WAHADŁOWE		
	Kolorystyka zawiasów podaj dostępność kolorów	czarny, stal nierdzewna satyna i poler, złoty, brąz	każda dostępna		
6	System samodomykający BRAK / ZAWIAS / UKRYTY / PODŁOGOWY	ZAWIAS	ZAWIAS I INNE		
7	Elektrozaczepy do zamków magnetycznych TAK / NIE	TAK	TAK		
8	Okucia do drzwi szklanych MARKA / MODEL	DORMA STUDIO CLASSIC	DORMA STUDIO CLASSIC		
	Kolorystyka okuć podaj dostępność kolorów	stal nierdzewna INOX / czarny / srebrny anoda	stal nierdzewna INOX / czarny / srebrny anoda		
9	Bulaj podaj główne cechy	stal nierdzewna, tłoczony, śruby grzybkowe imbus.	stal nierdzewna, tłoczony, śruby grzybkowe imbus.		
10	Systemy przesuwne ścienne podaj główne cechy	standardowy, z karniszem	wszystkie dostępne na rynku		
	Systemy przesuwne kasetowe podaj główne cechy	do różnych marek kaset	do różnych kaset i wymiarów		
	Akcesoria do drzwi przesuwnych podaj główne cechy	najpopularniejsze, w podstawowych kolorach	wszystkie dostępne na rynku		

TOP UP

- PODWYŻSZENIE GÓRNYCH OPASEK



MODYFIKACJA OPASEK

- NP. TYP „C”



LISTWY (COKOŁY) PRZYPODŁOGOWE



RÓŻNE TYPY WENTYLACJI

- NP. PODCIĘCIE MINI



ZWIĘKSZONY PRZEŚWIT - W PRZYPADKU REKUPERACJI



NEW CLASSIC - SKRZYDŁO BEZ ŁĄCZEŃ ELEMENTOW RAMY



WYSOKIEJ JAKOŚCI OKUCIA DO SZKŁA

- DORMA CLASSIC INOX & BLACK



JEDNOLITE SKRZYDŁO

- ZE SZKŁEM LACOBEL CZARNYM



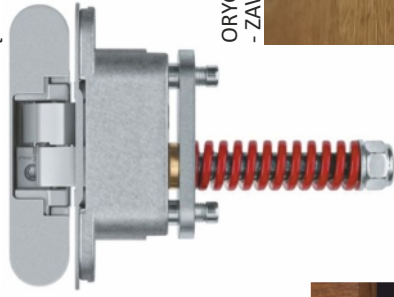
INVISIBLE DOOR

- NIEWIDOCZNE OŚCIEŻNICE PODTYNKOWE



INNOWACYJNE OKUCIA

- ZAWIAS SAMODOMYKAJĄCY



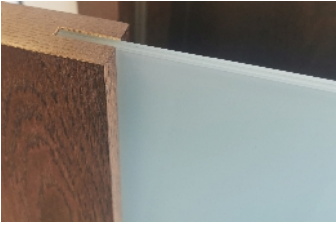
ORYGINALNY DESIGN OKUC

- ZAWIASY LOFT BLACK



SZYBA BEZPIECZNA

- VSG 8.3 MM



INNOWACYJNE ELEKTROZACZEPI

- DO ZAMKÓW MAGNETYCZNYCH



DRZWI BEZPRZYLILOWE

- JEDNOLITA PŁASZCZYŻNA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY



WYSOKIEJ JAKOŚCI 3 SZTUKI ZAWIASÓW CHOWANYCH

- W RÓŻNYCH WERSJACH KOLORYSTYCZNYCH (BLACK & WHITE)



NIEZAWODNE ZAMKI MAGNETYCZNE

- W RÓŻNYCH KOLORACH





SIMPLE DOOR

created by

EURO DOOR Sp. z o.o.

www.simpledoor.pl