

NOVET

ERGON

System przesuwno-obrotowy





ROZWIĄZANIE PROBLEMU PRZESTRZENI ZAJMOWANEJ PRZEZ OTWARTE DRZWI

ERGON® living jest innowacyjnym systemem do drzwi wewnętrznych, umożliwiającym zmniejszenie miejsca, jakie zajmują otwarte drzwi i uzyskanie dzięki temu większej swobody komunikacji i przestrzeni do wykorzystania.

Już w fazie projektowania można oszacować ilość dodatkowego, wolnego miejsca oraz optymalnie je zaaranżować.

Dzięki systemowi Ergon skończą się Twoje problemy związane z utrudnionym dostępem do wielu miejsc w mieszkaniu.

W zależności od potrzeby, drzwi otwierają się w obie strony (na zewnątrz lub do wewnątrz pomieszczenia) ruchem przesuwno-obrotowym.

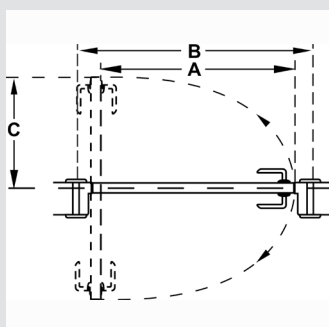
Obustronny kierunek otwierania drzwi ułatwia przemieszczanie się osób niepełnosprawnych oraz opuszczenie pomieszczenia w razie nagłej konieczności.

Wysokiej jakości komponenty systemu Ergon sprawiają, że czynność otwarcia drzwi jest lżejsza niż w przypadku drzwi na tradycyjnych zawiasach.

**50%
WIĘCEJ
PRZESTRZENI**

DRZWI Z SYSTEMEM ERGON LIVING®

przykładowe wymiary:



SZEROKOŚĆ

Szerokość użytkowa przejścia	A	640	690	740	790	840	890	940
Szerokość otworu w ścianie	B	800	850	900	950	1000	1050	1100
Maksymalne wystawanie otwartego skrzydła	C	392	392	392	428	478	528	578

WYSOKOŚĆ

Wysokość użytkowa przejścia		1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200
Wysokość otworu w ścianie		1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250

SYSTEM S40

PRĘT OBROTOWY W SKRZYDLE DRZWIOWYM
dla drzwi pełnych, nieprzeszklonych

SYSTEM T.E.

PRĘT OBROTOWY Z OSŁONĄ W OŚCIEŻNICY
dla drzwi z litego drewna, przeszklonych lub kasetowych

SYSTEM T.E. SLIM

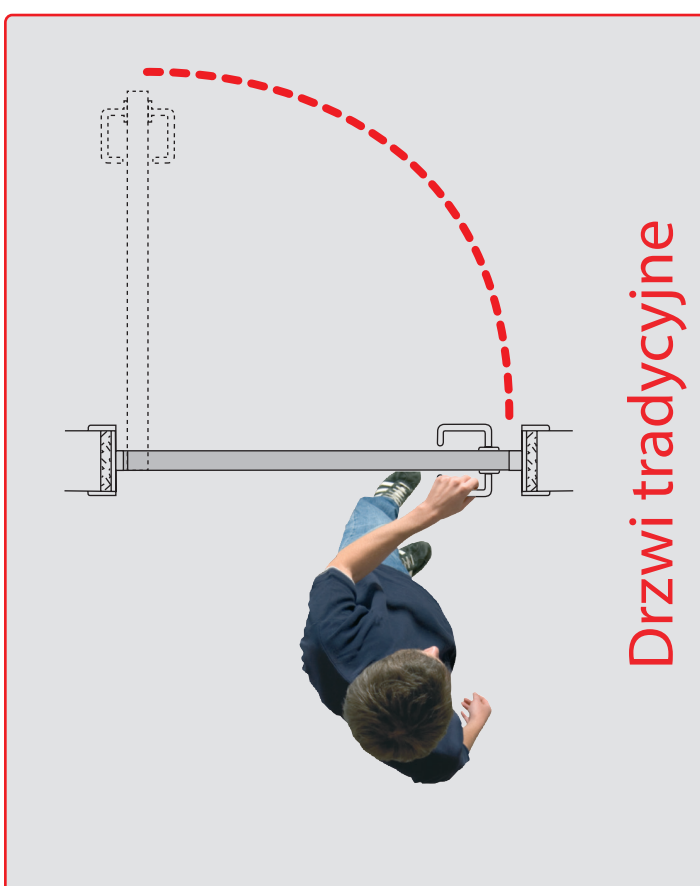
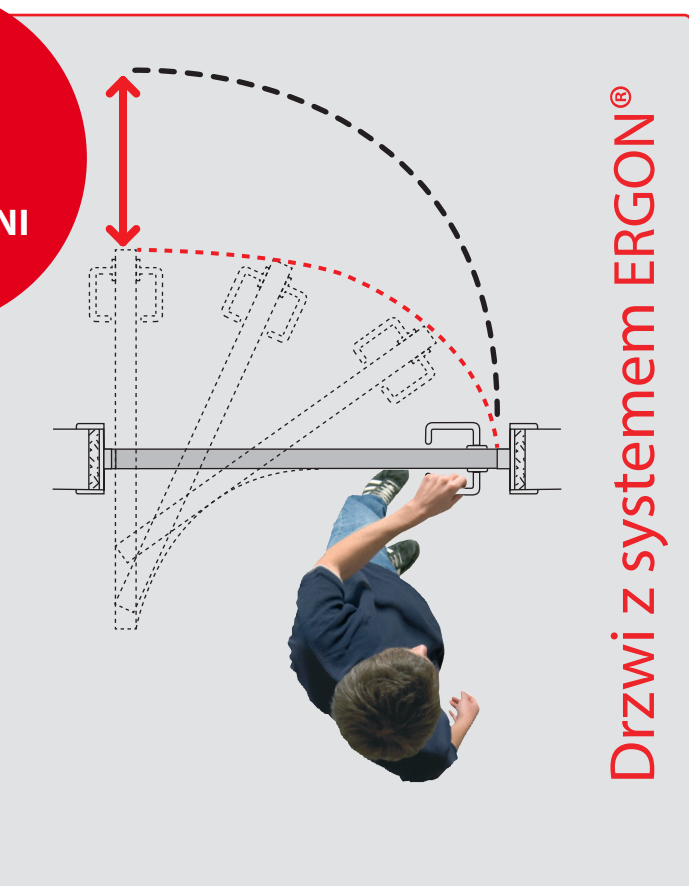
PRĘT OBROTOWY W OŚCIEŻNICY
dla drzwi z litego drewna, przeszklonych lub kasetowych

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA POMYSŁ FIRMY CELEGON

ERGON® living jest zarejestrowanym
znakiem towarowym firmy Celegon.



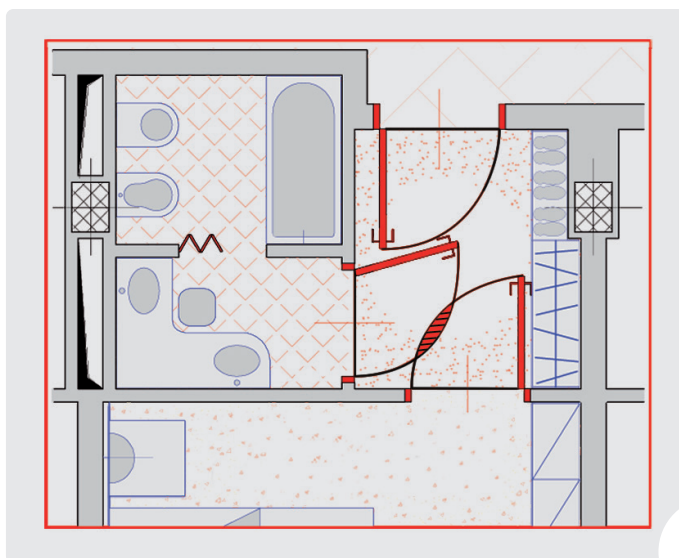
RODZAJE SYSTEMÓW



ERGON®

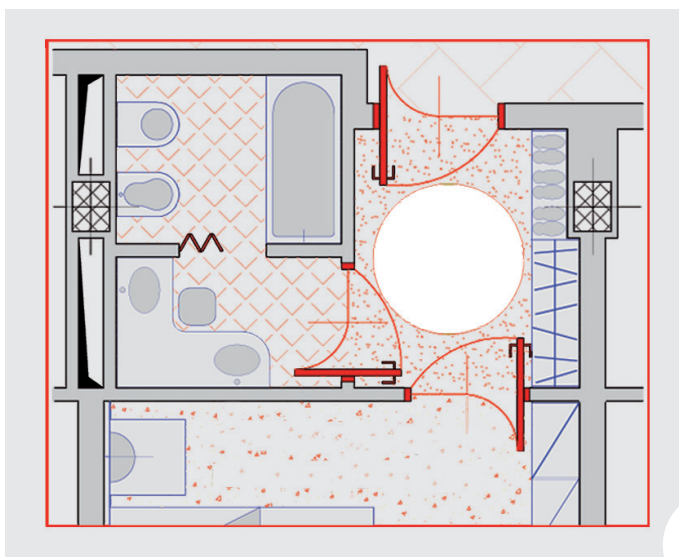
L I V I N G

OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA



1: Aranżacja przestrzeni z zastosowaniem drzwi tradycyjnych.

SWOBODA KOMUNIKACJI



2: Dzięki systemowi ERGON® living uzyskano znaczną oszczędność miejsca, eliminując przy tym konflikt pomiędzy drzwiami.



SYSTEM PRZESUWNO-OBROTOWY OPTYMALIZUJĄCY PRZESTRZEŃ

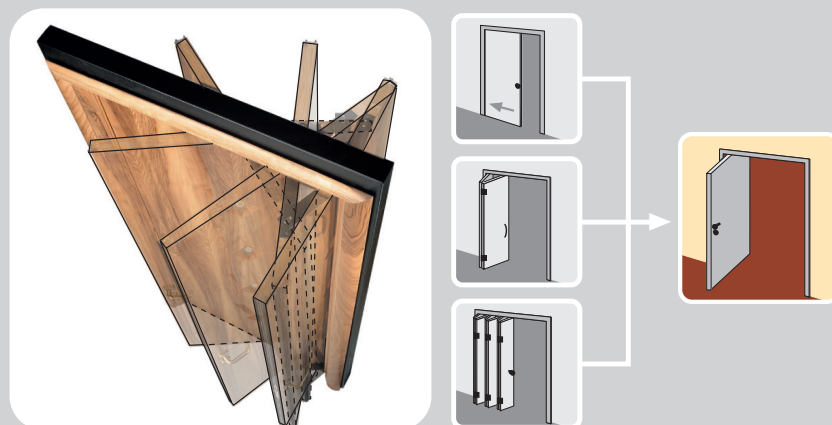
W porównaniu z kasetami drzwiowymi, system ERGON® nie wymaga żadnych dodatkowych prac w ścianach, ani nie podnosi kosztów wykonania drzwi. System Ergon jest wygodny w stosowaniu i funkcjonalny dzięki swojej uniwersalności.

Dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych: srebrnej i czarnej.
Oraz z trzema rodzajami ramion (standardowym, krótkim i długim) dobieranymi w zależności od szerokości i wysokości skrzydła.
Maksymalny ciężar drzwi: 70 kg.

SYSTEM ERGON PASUJE DO KAŻDYCH DRZWI

ERGON® living jest systemem, który zrewolucjonizuje koncepcję Twoich drzwi. Technologia przesuwno-obrotowa jest alternatywą dla innych systemów otwierania drzwi, szczególnie w sytuacji kiedy priorytetem jest optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Nie wymaga wykonywania dodatkowych prac w ścianie. Nie narzuca ograniczeń na etapie projektowania pomieszczenia, sprawiając że jest to system odpowiedni dla wszystkich typów drzwi drewnianych, metalowych, czy z przeszkleniami.



TRWAŁOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ SYSTEM CERTYFIKOWANY

CATAS
RAPORT Z BADAŃ
KLASA 5
100 000 cykli

System ERGON® living jest synonimem jakości i trwałości. System został przetestowany na 100 000 cykli wg normy EN 1191/2000 w laboratorium Catas, które specjalizuje się w certyfikowaniu produktów branży drewnianej i meblarskiej.

ERGON®
L I V I N G



MERGON
Gdzie kupić
www.novet.eu/gdzie-kupic





MERGON

Gdzie kupić
www.novet.eu/gdzie-kupic





NOVET

Systemy kontroli dostępu i rozwiązania obiektowe

NOVET Spółka z o.o.
novet.eu

PL 95-030 Rzgów, Gospodarz
ul. Cegielniana 15

+48 42 214 29 33
bok@novet.eu

Informacje zawarte w niniejszym katalogu mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia ze strony NOVET Spółka z o.o. NOVET Spółka z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub nieścisłość zawarte w niniejszym katalogu / cenniku. Wszelkie prawa zastrzeżone 2023.