



Nowa przestrzeń w Twoim domu

Space

YOUR HOME. YOUR LIFE

DIERRE SPACE – ZDOBYWANIE NOWYCH PRZESTRZENI

Wy, Wasz dom, Wasz świat. Drzwi przesuwne są nie tylko jednym z elementów oddzielających jedno pomieszczenie od drugiego, ale również jasnym przekazem Waszej osobowości. Wyższa technologia konstrukcyjna, razem z możliwościami wielokrotnej personalizacji kasety Dierre z linii Space nadają każdemu domowi wyjątkowy i niepowtarzalny styl, bez konieczności rezygnacji z upragnionych modeli drzwi. Jeżeli weźmiecie pod uwagę znaczne korzyści wynikające z zaoszczędzenia przestrzeni, jakie dają drzwi przesuwne w odniesieniu do drzwi tradycyjnych odkryjecie, że Space jest kasetą, która stanowi idealne rozwiązanie w każdej sytuacji.

DIERRE NOWA PRZESTRZEŃ ZDOBYTA W ROZWOJU DZIAŁALNOŚCI

Od 1990 r. Dierre produkuje systemy chowane do drzwi przesuwnych wewnątrzlokalowych. Długoletnie doświadczenie skłoniło firmę do potwierdzenia zdobytej sławy, nie tylko za pośrednictwem drzwi antywłamaniowych, ale także systemów do chowanych drzwi przesuwnych. Aby spełnić nowe wymagania rynku, w 1994 r. firma rozpoczęła produkcję systemów do chowanych drzwi przesuwnych wewnętrznych.

Otwarcie nowej fabryki o powierzchni 10.000 m², z zaawansowaną linią produkcyjną, a od stycznia 2006 r. produkcja serii New Space Dierre, nowej kasety o innowacyjnych cechach, przyniosło stałą poprawę jakości i technologii. Dzisiaj Dierre produkuje każdego roku 130.000 sztuk systemów chowanych do drzwi przesuwnych, z których każdy wykonany jest z największą starannością, spełniając wszystkie normy jakości ISO i gotowych, by zrewolucjonizować Twój sposób życia, w Twoim domu.



TECHNOLOGIA W SŁUŻBIE PRAKTYCZNOŚCI

Tożsamość i solidność firmowego znaku Dierre to system przesuwne zamykania.

Dierre uzyskała certyfikat ISO 9001: to poświadczenie praktycznych zdolności do pracy według najbardziej surowych kryteriów jakości, zgodnie z normami międzynarodowymi. Zaawansowane technologie obróbki stali, intensywne działania podejmowane w kierunku badań i kontroli, sprawna organizacja obsługi aktywna we Włoszech i całej Europie oto zasoby, jakie Dierre jednoczy w ramach jednego znaku firmowego, aby zapewnić Klientowi największy poziom jakości wraz z najbardziej uważną personalizacją produktu.



Aksesoria

**NEW SPACE - AKCESORIA I ELEMENTY DODATKOWE
ZESTAW DO OTWIERANIA ZSYNCHRONIZOWANEGO SKRZYDEŁ**

Mechanizm pozwalający na zsynchronizowane otwieranie dwóch paneli drzwiowych, za pomocą jednej ręki. Możliwość zastosowania także w kasetach już wmurowanych: wystarczy zdemontować dwie wymienne prowadnice, zamontować na każdej z nich „linową” rolkę zwrotną oraz na obu panelach drzwiowych uchwyt mocujący linkę.

ZESTAW DO DRZWI SZKLANYCH

System złożony z dwóch zacisków połączonych specjalnym profilem do zawieszenia skrzydła, może mieć zastosowanie do skrzydeł o grubości tafli szkła: 8, 10 lub 12 mm. Ich montaż na „zaciskach” nie powoduje konieczności otworowania szyby, którego działanie nie wymaga specjalnej obróbki. Po obu stronach szyby przewidziana jest obudowa ochronna celem przymocowania zacisków sprężynowych. W celu uniknięcia wahań skrzydła w jego przesuwności, w zestawie zawarta jest specjalna prowadnica podłogowa.



**UCHWYTY DO MONTAŻU PIONOWYCH
ELEMENTÓW BOCZNYCH**

W zestawie monterskim, zawartym wewnątrz kasety, znajdują się uchwyty. Przymocowywane na tylnej części kasety służą do niwelowania wszelkich niedociągnięć budowlanych, tj. np.: niezachowania

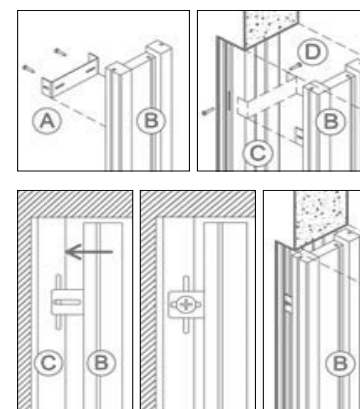
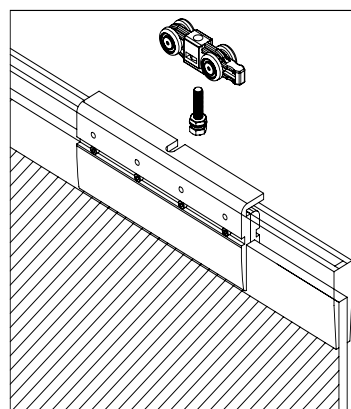
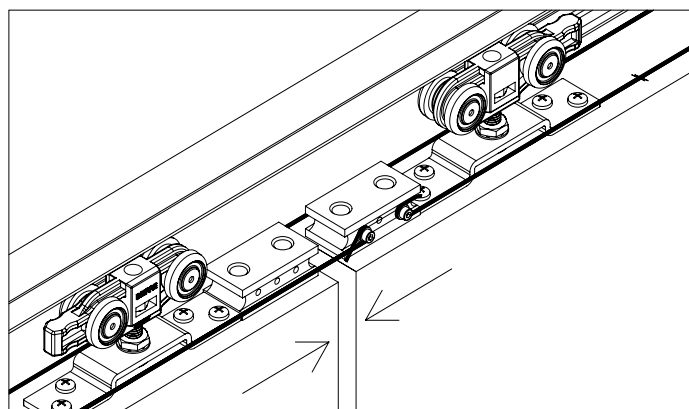
pionu. Umożliwiają przymocowanie ościeżnicy bocznej w szybki sposób przy użyciu śrub. Ten sposób montażu pozwala na mocowanie ościeżnicy bocznej w pozycji prostopadłej do podłogi, nawet jeśli pionowy element został wmurowany „poza pionem”.

ZESTAW DO DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH

Ten zestaw złożony z podwójnej poprzeczki górnej (1A) i dwóch rozpórek (2B) pozwala na przerobienie dwóch kaset pojedynczych na kasetę podwójną. W ten sposób trzymając na magazynie tylko kasety pojedyncze oraz zestawy najczęściej używane, mamy możliwość złożenia w każdym momencie kasety do drzwi rozsuwnych. Złożenie jest łatwe i nie wymaga wprowadzenia żadnych zmian w obróbce produktu.

**PRZYSTOSOWANIE POD WPROWADZENIE
WYŁĄCZNIKÓW, GNIAZD ELEKTRYCZNYCH,
TERMOSTATÓW ITP. PO OBU STRONACH
KASETY**

Po obu stronach kasety przewidzianej do muru o grubości 145 mm, w standardzie jest pięć zaokrąglonych elementów, tzw. kieszeni montowanych na zmiennej wysokości. Na podstawie indywidualnych wymagań, można zamontować pudełka elektryczne na pożądaną wysokość, a tym samym uzyskać światło blisko drzwi.

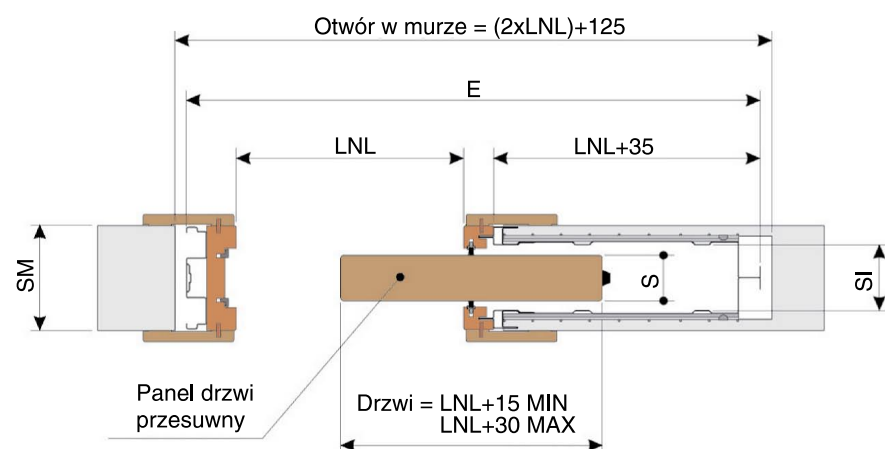
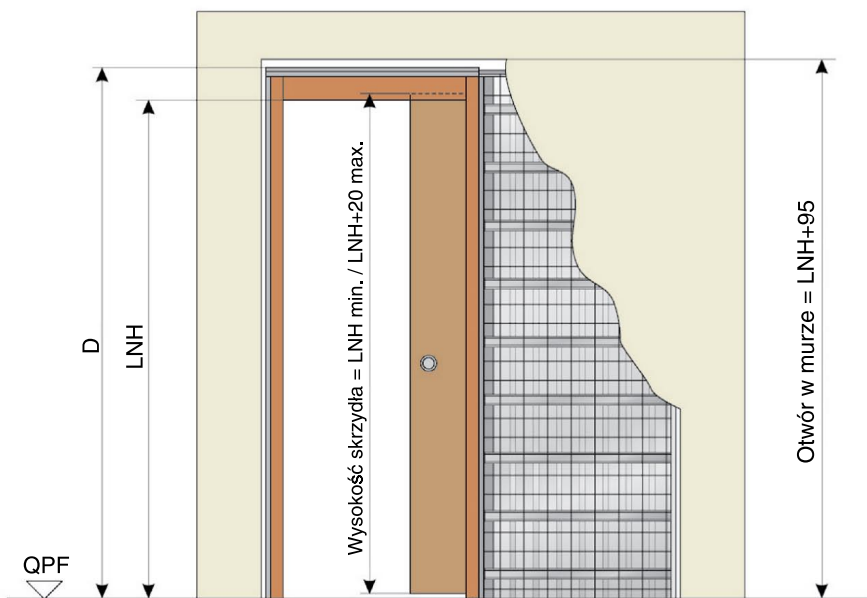


NEW SPACE

Nowa przestrzeń w Twoim domu



Kaseta pojedyncza



KOD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60

LNL	E
600	1310
650	1410
700	1510
750	1610
800	1710
850	1810
900	1910
950	2010
1000	2110
1050	2210
1100	2310
1150	2410
1200	2510

LNH	D
2000	2085
2040	2115
2100	2185

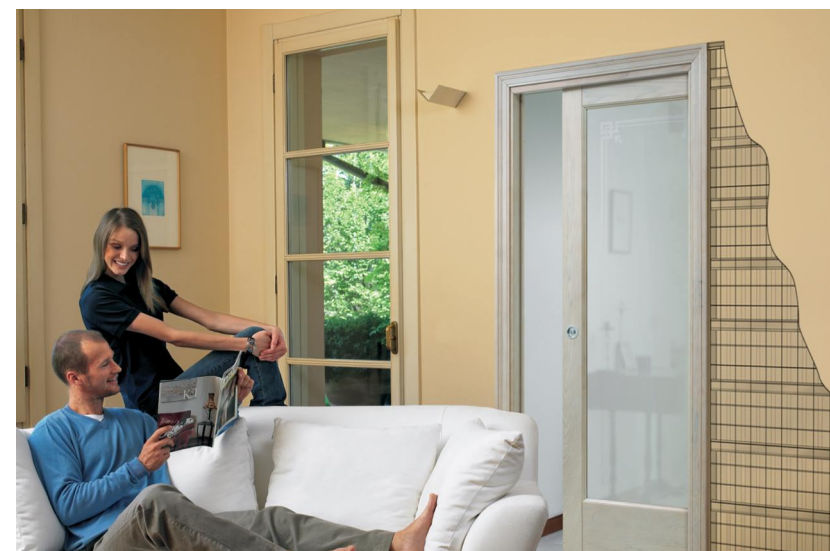
- LNL = szer. przejścia
- E = szer. kasety
- LNH = wymiary w świetle przejścia
- D = wysokość kasety
- SM = grubość ściany
- SI = głębokość kasety
- S = grubość skrzydła

SYSTEMY CHOWANE DO DRZWI PRZESUWNYCH

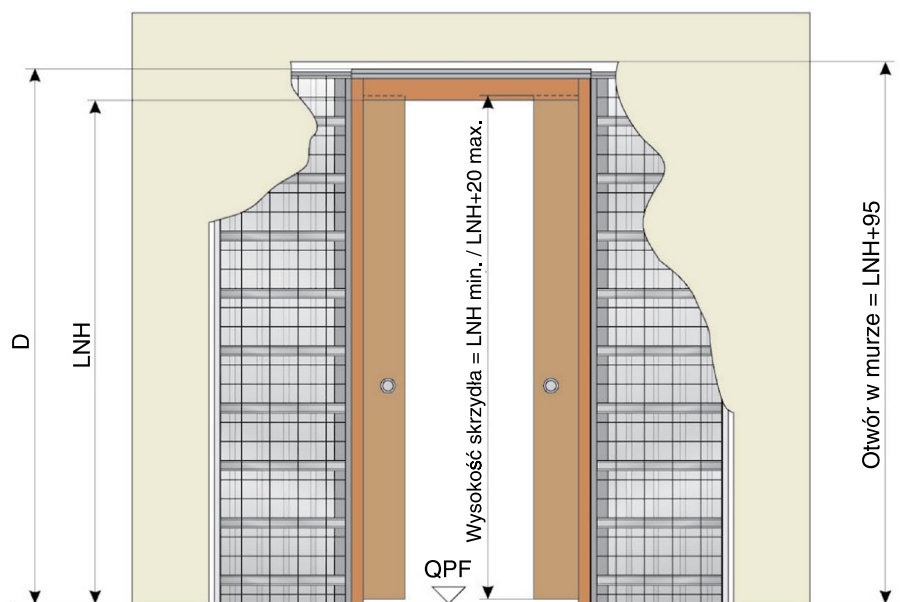
New Space zwraca domom i pomieszczeniom przestrzeń zajmowaną przez normalne drzwi otwierane standardowo. Sprytny pomysł odzyskania funkcjonalności życia i mieszkania, do niedawna ograniczonej, zarówno w nowych, jak i istniejących już budynkach.

Dzięki solidnej konstrukcji ze stali ocynkowanej, którą wprowadza się wewnątrz ściany działowej z cegły lub karton-gipsu, drzwi wewnątrzlokalowe przesuwają się bezgłośnie po zewnętrznej, bądź wewnętrznej stronie muru, zwracając pomieszczeniom przestrzeń, która wcześniej pozostawała niewykorzystana.

To rozwiązanie, oferujące nowe możliwości aranżacji wnętrza, pozwala zaadoptować każdy model drzwi: klasyczne lub nowoczesne, jedno lub dwuskrzydłowe, gładkie, z wzorami lub reliefami.



Kaseta podwójna



KOD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60

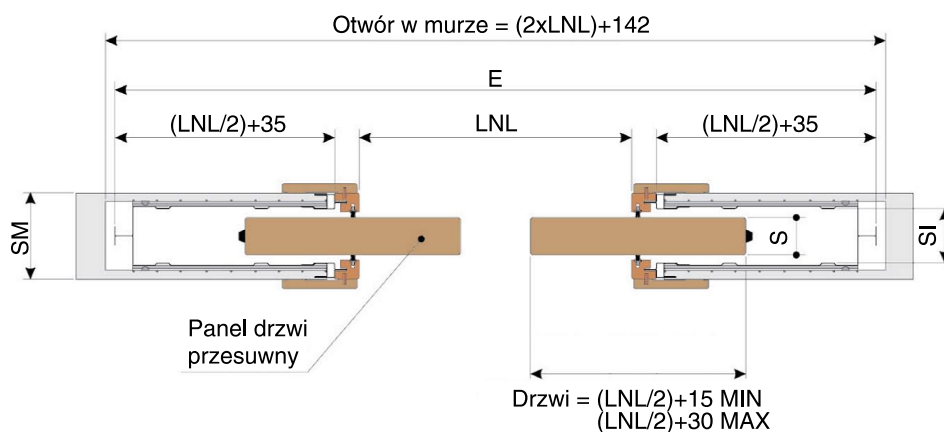
LNL	E
1200	2522
1400	2922
1600	3322
1800	3722
2000	4122
2200	4522
2400	4922

LNH	D
2000	2085
2040	2115
2100	2185

NEW SPACE UNICO

Kaseta do drzwi przesuwnych w wersji jedno lub dwuskrzydłowej. Szczególnie nadaje się do rozwiązywania problemów z przestrzenią w niewielkich i średnich pomieszczeniach, używana w nowym budownictwie jak również przy konstrukcjach przeznaczonych do restrukturyzacji.

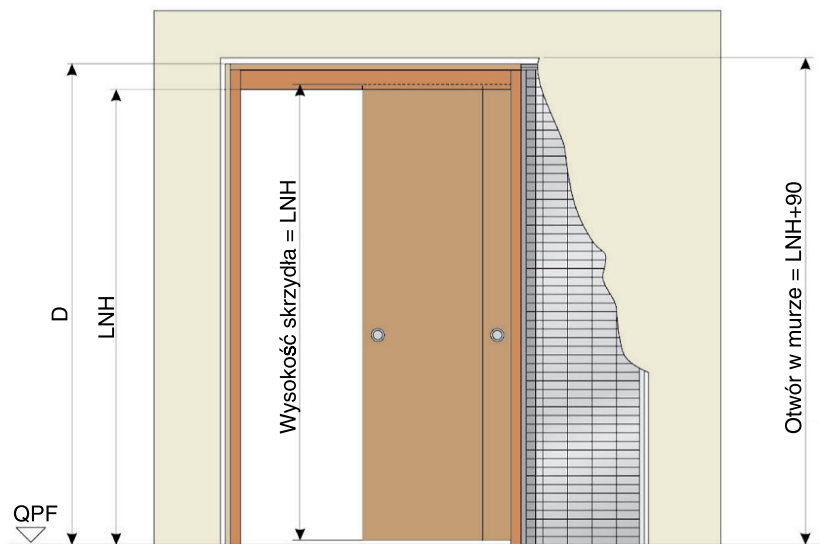
Dostępne z przeznaczeniem do ścianek działowych wykonanych z karton-gipsu lub podtynkowych.



- LNL** = szer. przejścia
- E** = szer. kasety
- LNH** = wymiary w świetle przejścia
- D** = wysokość kasety
- SM** = grubość ściany
- SI** = głębokość kasety
- S** = grubość skrzydła



Kaseta teleskopowa



KOD	SM	SI	S
B07	170	139	50

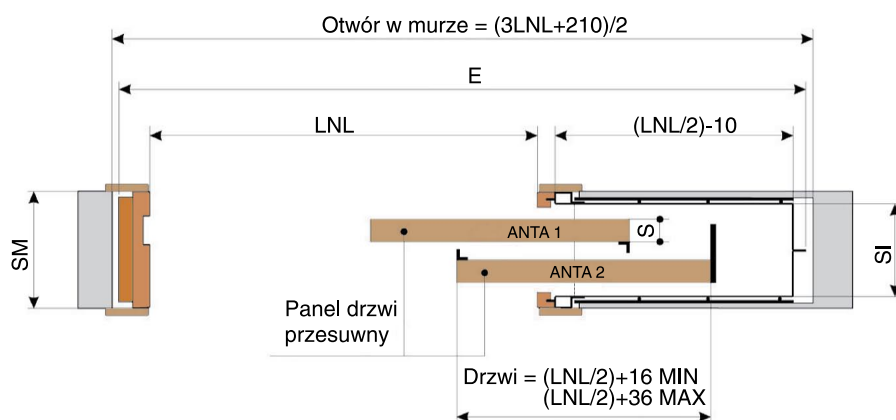
LNL	E	LVM
1200	1890	1905
1400	2190	2205
1600	2490	2505
1800	2790	2805
2000	3090	3105
2200	3390	3405
2400	3690	3705

LNH	D	HVM
2000	2080	2090
2040	2110	2120
2100	2180	2190

SPACE PRIMATO

Najlepszy wybór do wszystkich dużych i często uczęszczanych pomieszczeń, ma te same zalety co drzwi dwuskrzydłowe przesuwne i ułatwia przejście w każdej sytuacji. Model do drzwi dwuskrzydłowych równoległych, pojedynczych lub podwójnych. Jej celem jest aby po zamontowaniu ich podzielić lub usprawnić komunikację w zależności od potrzeb. Zawiera dwoje drzwi przesuwnych równoległych wewnątrz unikatowej konstrukcji.

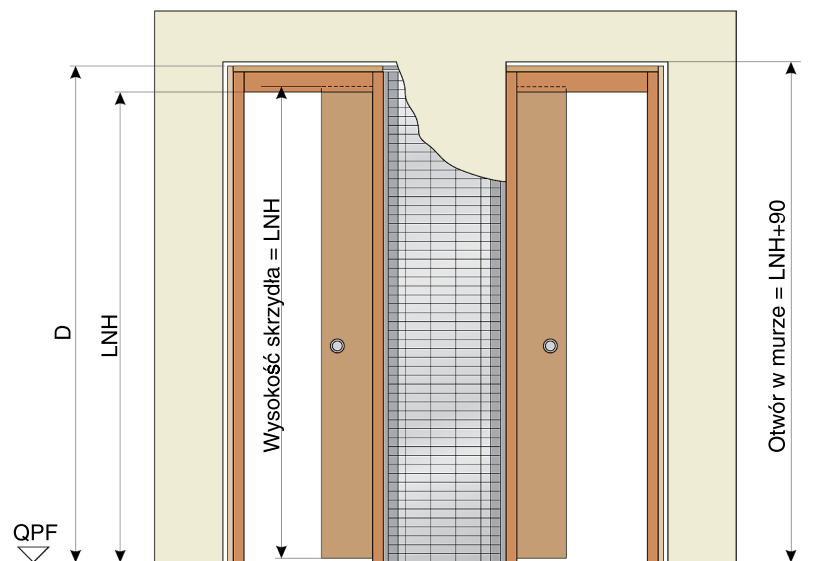
Dostępne tylko w wersji podtynkowej.



- LNL** = szer. przejścia
- E** = szer. kasety
- LNH** = wymiary w świetle przejścia
- LVM** = szerokość otworu
- D** = wysokość kasety
- HVM** =
- SM** = grubość ściany
- SI** = głębokość kasety
- S** = grubość skrzydła



Kaseta zachodząca



KOD	SM	SI	S
B09	170	139	50

LNL	E	LVM
600+600	1956	1976
700+700	2256	2276
800+800	2556	2576
900+900	2856	2876
1000+1000	3156	3176
1100+1100	3456	3476
1200+1200	3756	3776

LNH	D	HVM
2000	2080	2090
2040	2110	2120
2100	2180	2190

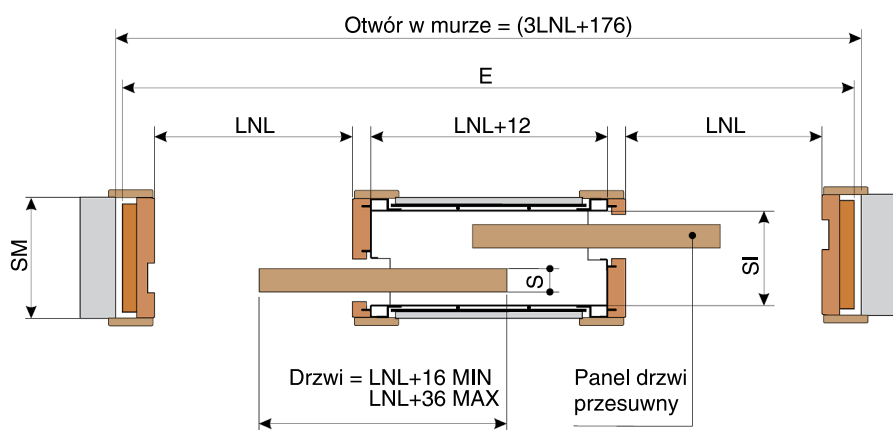
SPACE DUETTO

Ma zastosowanie w szczególnych przypadkach, kiedy to dwa sąsiadujące, nie połączone ze sobą pomieszczenia posiadają drzwi znajdujące się blisko siebie, które normalnie nie mogłyby stanowić systemu przesuwanego.

Kaseta do drzwi dwuskrzydłowych przesuwanych, przeciwnastawnych.

Duetto rozwiązuje problemy z przestrzenią, służąc w wygodny i rozsądny sposób dwóm przylegającym do siebie pomieszczeniom. W jego wnętrzu można zastosować każdy rodzaj drzwi.

Przeznaczone są głównie do ścian podtynkowanych.



LNL = szer. przejścia

E = szer. kasety

LNH = wymiary w świetle przejścia

LVM = szerokość otworu

D = wysokość kasety

HVM =

SM = grubość ściany

SI = głębokość kasety

S = grubość skrzydła

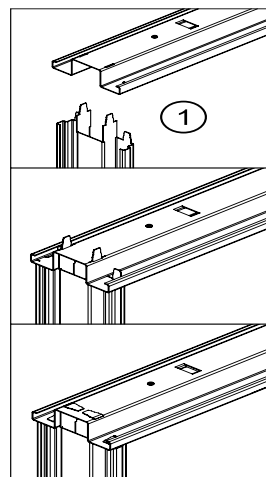
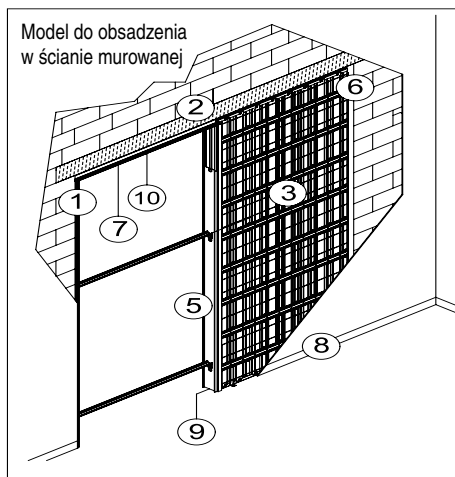


DIERRE SPACE

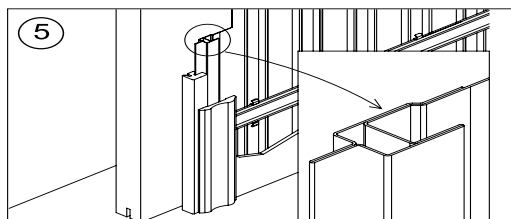
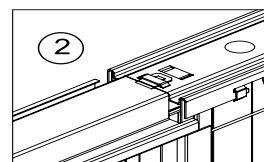
Nowa przestrzeń w Twoim domu



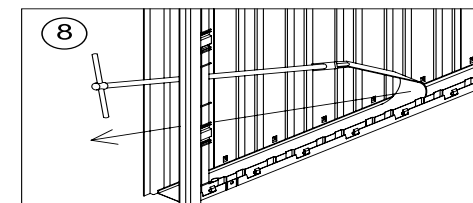
Dierre Space - łatwość montażu



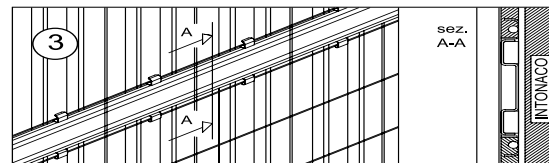
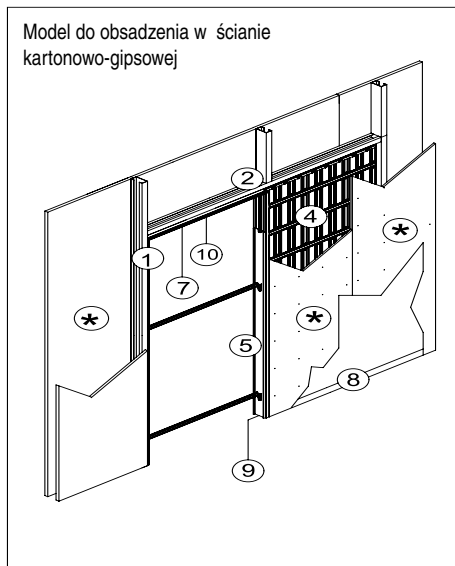
Montaż i połączenie elementów, które składają się na cały produkt, jest niezwykle ułatwiony dzięki praktycznym i funkcjonalnym rozwiązaniom. Budowa każdego pojedynczego elementu uzyskana przy pomocy całkowicie zautomatyzowanych urządzeń, gwarantuje wysoką jakość łączonych elementów i montażu.



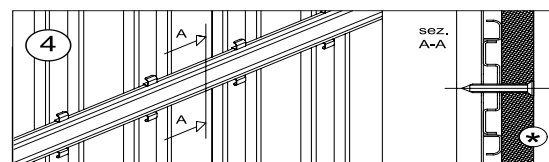
WZMOCNIONE ELEMENTY PIONOWE: Pionowe części u wejścia do kasety, są wytwarzane w podwójnej blachy giętej, co zezwala na otrzymanie zwiększonej sztywności konstrukcji, unikając zniekształceń kasety na etapie otyłkowania.



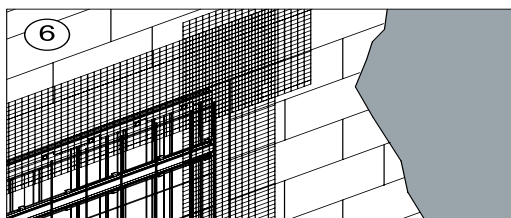
WYMIENNY PODŁOŻE KASETY: W przypadku, kiedy kasetka zostanie zamontowana na wyższym poziomie niż powierzchnia wykończona podłogi, istnieje możliwość wymiany podłoża kasety w taki sposób, by zniwelować błąd w osadzeniu i założyć prawidłowo panel drzwiowy, bez konieczności wyrównania jego wysokości z podłożem.



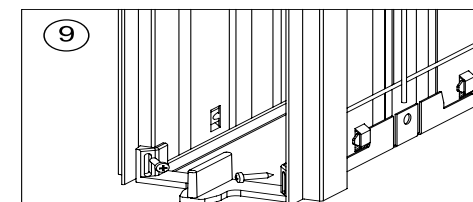
SZTYWNOŚĆ KONSTRUKCJI (do ścianek murowanych). Kasetka wykonana z płyty ocynkowanej o grubości 0,5 mm. W trakcie cyklu produkcyjnego gładka blacha zamienia się w panel falisty, uzyskując pionowe żebrowanie, na których to mocowane są poprzeczne omegi, łączące kasetę w jedną całość, co zapobiega deformacji konstrukcji podczas montażu.



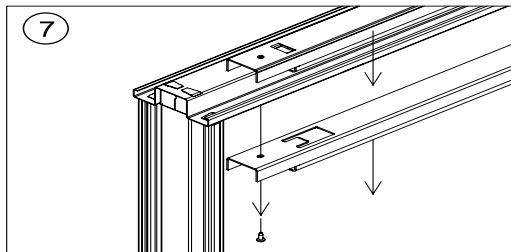
SZTYWNOŚĆ KONSTRUKCJI (do ścianek działowych z karton-gipsu): Płyty z karton-gipsu (*) są oparte na omegach poziomych, przymocowywane za pomocą wkrętów. Po zewnętrznej stronie blachy znajdują się uchwyty, za pomocą których mocujemy płytę.



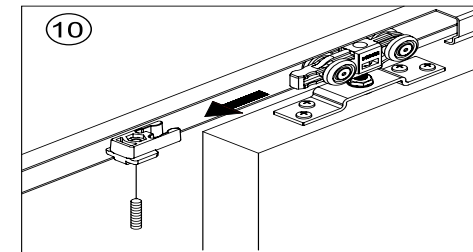
SIATKA TYNKOWA: Dostarczana razem z kasetą, stalowa siatka, do zastosowania pomiędzy konstrukcją metalową, a ścianą z cegły, pozwala na uniknięcie powstawania pęknięć i wyrzuseń w strefie łączenia, podczas utwardzania warstwy wierzchniej.



PROWADNICA CENTRUJĄCA NA PODŁOŻE: Aby zapewnić przesuwanie w jednej linii skrzydła drzwi, prowadnica na podłożu osadzona jest u wejścia do kasety, przymocowywana dwiema śrubami do przygotowanych otworów, bez konieczności dodatkowego otworowania w podłożu.



WYMIENNA PROWADNICA DO DRZWI PRZESUWNYCH: Prowadnica, wytworzona ze stali, gwarantuje płynne przesuwanie się rolek, które podtrzymują panel drzwiowy. Jest także wymienna wraz z zamontowaną prowadnicą celem ewentualnego jej zastąpienia.



SYSTEM PRZESUWNY: Panel drzwiowy jest przesuwany za pomocą rolek wykonanych w żywicy acetalikowej, zapewniającej maksymalną nośność do 80 kg. Dwa odbojniki umieszczone na krańcach prowadnicy, umożliwiają blokowanie drzwi podczas zamknięcia lub otwarcia.

Dierre Polska Sp. z o.o.

ul. Chełmżyńska 180G, 04-464 Warszawa
www.dierre.pl

by



YOUR HOME, YOUR LIFE

DYSTRYBUTOR: