



INVISIBLE FRAME to technologia drzwi o niewidocznej ościeżnicy podtynkowej. W koncepcji tej wykonujemy kompletne drzwi, wykorzystując produkowane pod żądany przez nas wymiar ościeżnice firmy LEON.

Oferujemy skrzydła w wykończeniu surowym - tj. przygotowane do samodzielnego malowania farbami ściennymi, a także lakierowane jedno- lub dwustronnie. Posiadamy w asortymencie lakiery kryjące w pełnej palecie kolorystycznej NCS i RAL (tj. około 2,5 tys. kolorów), w różnych stopniach połysku (w tym wysoki połysk). Wykonujemy skrzydła fornirowane, a także pokryte lustrami lub hartowanym szkłem lakierowanym.

INVISIBLE FRAME to również drzwi o odwróconym otwieraniu (rewersy), drzwi o niestandardowych wysokościach (często bez górnego elementu ościeżnicy), drzwi dwuskrzydłowe, skośne i inne.



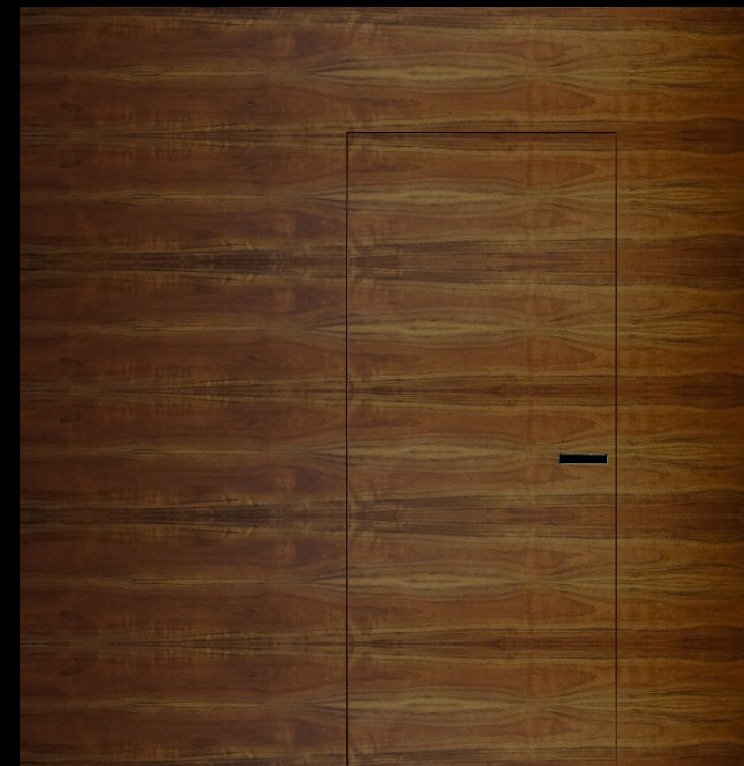
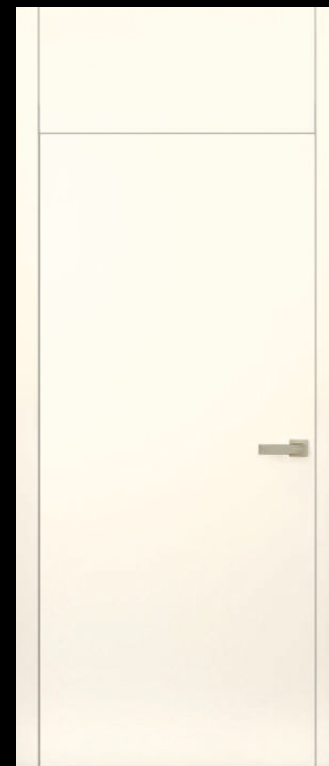
Niestandardowe wymiary, to częsta cecha wykonywanych przez nas drzwi, szczególnie ponadnormatywne wysokości.

Maksymalna wysokość do której wykonywane są drzwi to 270 cm. Z zastosowaniem pewnych ograniczeń możemy wykonywać również drzwi przekraczające trzy metry wysokości.

Nietypowa szerokość drzwi uwarunkowana jest głównie konstrukcją jego skrzydła. Drzwi z klasycznym domykaniem wykonujemy w standardzie do szerokości skrzydła 100 cm, a przy dodatkowych ustaleniach również inne szersze wymiary. W przypadku drzwi przesuwnych nietypowe szerokości mogą osiągać wymiary nawet kilku metrów (szklane i drewniane ściany przesuwane).

Wśród drzwi o nietypowych wysokościach wyróżnić należy drzwi z doświetlami górnymi, wieloskrzydłowe (w orientacji pionowej) oraz drzwi z supraportami (w zabudowach panelowych ścian). W tych przypadkach, zintegrowana ze sobą konstrukcja może osiągnąć nawet kilka metrów wysokości. W przypadku drzwi sięgających sufitu bardzo popularne są drzwi skośne, a także drzwi bez górnych elementów ościeżnicy.

Nietypowe wysokości to również drzwi bardzo niskie, często poniżej 1 metra.



Supraporty to forma zabudowy panelowej, stanowiąca wizualne podwyższenie drzwi, często do pełnej wysokości pomieszczenia.

Supraporta oraz opaski wykończeniowe stanowią wspólną konstrukcję z ościeżnicą drzwiową, a ich budowa i sposób montażu pozwalają na precyzyjne dopasowanie do istniejącego sufitu.

Drzwi w zabudowach panelowych ścian (ścianach fornirowanych i lakierowanych) to konstrukcje pozwalające uzyskać efekt jednolitej płaszczyzny ściany i skrzydła, często na bardzo dużych powierzchniach. Innowacyjna konstrukcja ościeżnic zintegrowanych z panelami ściennymi (Multidoor System), pozwala na zastosowanie nieograniczonej ilości skrzydeł, a także bardzo dokładne dopasowanie paneli do istniejących ścian i sufitu.

W przypadku ścian fornirowanych ułożenie forniru na całej zabudowie zachowuje najczęściej efekt przenikania (odzworowania) rysunku usłojenia na wszystkich elementach. Efekt ten uzależniony jest od długości i kształtu usłojenia dostępnego do produkcji forniru.

Wymiary do których wykonywane są drzwi z supraportami i w zabudowach panelowych ścian uzależnione są zarówno od długości forniru, jak i wielkości standardowych płyt mdf (2070 x 2800 mm). Przy dużych powierzchniach bardzo istotna jest więc orientacja ułożenia forniru oraz łączeń paneli, co wymaga indywidualnego projektu.



Drzwi przesuwne produkowane są w każdej możliwej koncepcji otwierania - tj. przesuwne jedno- i wieloskrzydłowe, przesuwno - teleskopowe, czy przesuwno - składane. Stosujemy systemy ściennie i sufitowe, a także chowane w ścianach (kasetach) ościeżnicowych i bezościeżnicowych.

Staramy się wykorzystać wszystkie dostępne na rynku systemy przesuwne i adaptować je do naszych skrzydeł drzwiowych. Stąd też, w naszej ofercie spotkać można bardzo modernistyczne systemy rurowe, systemy o niewidocznych prowadnicach, oraz nowatorskie rozwiązania technologiczne systemów przesuwno - obrotowych.

Jako dodatkowe wyposażenie takich drzwi stosujemy bogaty wybór pochwytyłów wpuszczanych w powierzchnię skrzydeł, gałek, czy antab (rurowych i odlewanych).



- PM
- MAT
- HG
- COL
- 3D