

ABO OUT THE DOORS

L'INVISIBLE®





Если двери исчезают открывается воображение

If a door disappears
is imagination to be widened

“L’Invisible” это запатентованная система современной технологии, которая исключает наличие откосов, наличников, видимых петель и делает движения открытия безукоризненными; бесконечно расширяет саму идею «двери» не обременяя более никакими препятствиями, с которыми мы привыкли сталкиваться. Облицовочный материал, формы и размеры для “L’Invisible” не ограничение, а потенциал, т.е. то, что для других проблема для “L’Invisible” это богатое творчество.

A short statement that encloses all the versatility and technological refinement embodied in every product by L’Invisible. L’Invisible is a door system whose advanced patented technology eliminates visible jambs, wire covering frames and on sight hinges so that to ensure flawless movements and smooth openings endlessly spreading the idea of “door” it self as redeemed from any restriction you have to match against. Coating materials, shapes and sizes represent not limits to L’Invisible, rather a new potential: what others see as a problem, L’Invisible sees it as a creative richness.



4 Распашные двери
Hinged door

Поворотные двери Bilico Verticale
Vertical Pivot door **12**

18 Поворотные двери Bilico Verticale "Filo 10"
"Filo 10" Vertical Pivot door

Невидимые Раздвижные двери
Concealed Sliding door
24

30 Раздвижные двери вдоль стены
Pocket door

Дополнительные
Запирающие Устройства
38 Extra-Closures

Особенные Проёмы
Special Openings

42

Архитектурные
Проходы
Architectonic Passages
46

"Nicchio" **50**
"Nicchio"

54 Технические инструкции
с иллюстрациями
Technical and
illustrative atlas

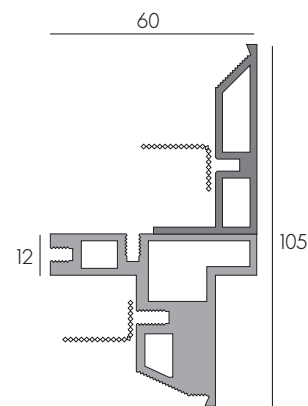
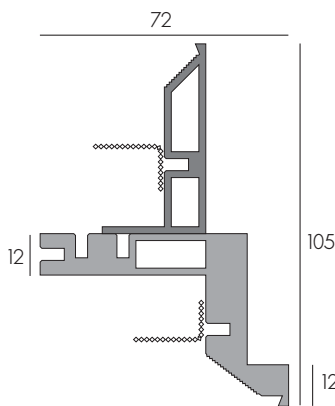
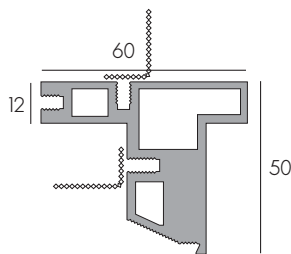
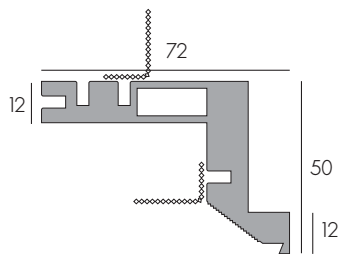


Распашные двери

Hinged door

Распашные двери

Hinged door



Для каменной стены / толкать
For masonry / push

Для каменной стены / тянуть
For masonry / pull

Для каменной стены 105 мм / толкать + flat
For masonry of 105 mm / push + flat

Для каменной стены 105 мм / тянуть + flat
For masonry of 105 mm / pull + flat

Описание изделия

Product description

Характеристики

Запатентованная технология, в которой двери монтируются заподлицо со стеной, исключая наличие откосов и наличников, создавая абсолютную преемственность между дверью и стеной.

Characteristics

Exclusive patented system for doors totally flush-to-wall that eliminates door posts, frames, jambs, or exposed hinges, to achieve seamless continuity between wall and door.

Составные элементы

* Короб состоит из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063), встраивается в плоскость стены. Подходит для любой толщины каменной (кирпичной и т.п.) и гипсокартонной стены, оснащён невидимыми петлями покрытыми колпачками из ПВХ. Покраска водоземulsionными красками высокого качества, эмалями и т. д. Изготовление разнообразных размеров.

* Полотно тамбурат (ячеистая структура), брус обвязки из твёрдых пород дерева, покрытый полированным МДФ. Резиновое уплотнение по периметру, класс E1 - низкое выделение формальдегида. Акустическая изоляция: стандартное полотно 18 децибел, шумопоглощающее полотно 31 и 37 децибел (сертификация CSI и LAPi). (См. тему звукоизоляции в технической инструкции)

Composition

• Frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy- Anticorodal 063), to integrate into the wall. Perfect anchorage of the aluminium to the walls. Adaptable to all traditional wall and plasterboard thickness; supplied with concealed hinges, protected by PVC capsules. Paintable with good quality water based paints, enamels, etc... Achievable in a wide range of sizes.

• Panel with hollow-core structure (honeycomb), 50 mm thick, made with a perimeter frame in solid wood finished with 2 MDF sheets on each side. Door panel kerfed at rabbit to receive sealig gasket. Perimetral rebates with rubber seals. Class E1- low formaldehyde emission. Noise reduction: standard panel 18 dB, sound insulated panel 31 and 37 dB (certified by CSI and Lapi). (See soundproof chapter on Technical atlas at page 60)

Варианты

Для каменной стены Для гипсокартона.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Размеры

(По отношению к световому проёму одностворчатой двери)

Стандартные (мм)

L / 600-700-800-900 x H / 2000-2100

Нестандартные размеры (мм)

все размеры от 500 до 1100 мм в ширину

все размеры от 1900 до 3000 мм в высоту

По всем индивидуальным размерам см. прайс-лист

Dimensions

(Reference to clear width- single leaf)

Standard measures (mm)

Width 600- 700-800-900 x Height 2000-2100

Not standard measures (mm)

all widths from 500 to 1100 mm

all heights from 1900 to 3000 mm

For all the specific dimensions refer to the price list.

Функционирование

Вращение на невидимых навесах.

Function

Rotation on hidden hinges.

Стандартные отделки

Необработанная или грунтованная

Standard finishings

Rough, primer.

Выполняемые отделки

Краска, лак, шпон, деревянная обшивка, gobelen, ламинат, обои.

Available finishes

Painting, lacquer, veneer, decorative wood, gobeline, laminate, wall paper.

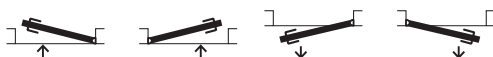
Направления открытия

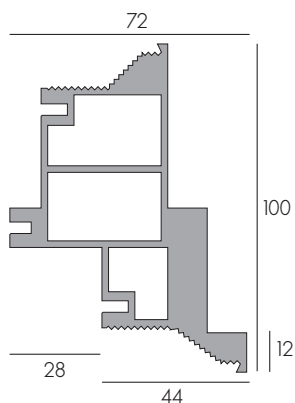
На себя справа или слева. От себя справа или слева.

Opening direction

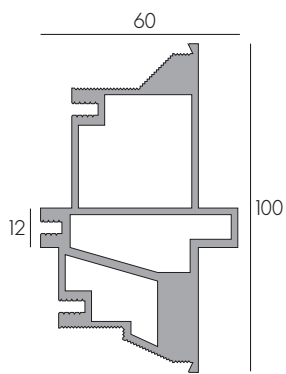
(reference to flush with the wall side)

Pull right or left. Push right or left.

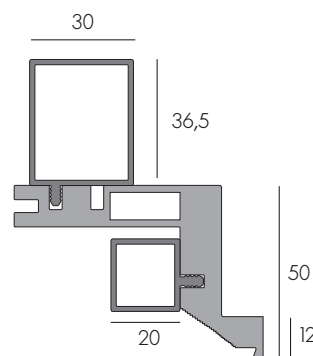




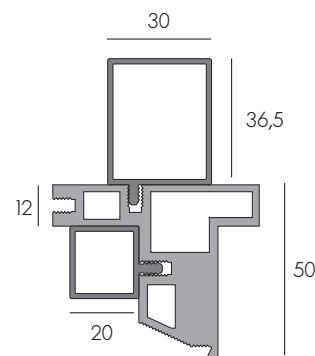
Для гипсокартона / толкать
For plasterboard / push



Для гипсокартона / тянуть
For plasterboard / pull



Для гипсокартона >100 мм / толкать
For plasterboard > 100 mm / push



Для гипсокартона >100 мм / тянуть
For plasterboard > 100 mm / pull

Изготавливаемые формы

Прямоугольная, трапециевидная, одностворчатая или двустворчатая (параллельно или внахлест), арочная и радиусная.



Available shapes

Rectangular, trapezoidal, single leaf or double leaf (placed side by side or superimposed), arch, curve.

Технические особенности

- * Возможность изготовления короба без верхней перекладины.
- * Возможность предрасположения полотна под зеркало или стекло.
- * Возможно изготовление дверного полотна с повышенной звукоизоляцией (пробковый материал высокой плотности и/или Полистар экосан).
- * Возможность изготовления полотна из более влагостойкого материала.
- * Установка укрепляющих элементов (где предусмотрено).
- * Оснащение запатентованного механизма винтовой вставки для соединения навеса с коробом.
- * Возможность применения скрытого дверного доводчика в случае если полотно: без замка, с магнитным замком или замок Mediana.
- * Возможно предоставление встраиваемой ручки (круглые или квадратные хромированные).

Peculiar technical details

- It is possible to produce the frame without the header.
- It is possible to prearrange the panel for the introduction of a mirror or glass.
- It is possible to realize the panel for raised sound insulation. (with high density cork and/or polystar ecosan).
- It is possible to produce the panel for a greater resistance to humidity.
- The engagement of a straightener device (where foreseen).
- To equip the patented threaded insert system to connect the hinge to the frame.
- It is possible to apply a concealed door closure, in panels: without lock, with Magnetic lock or Mediana lock.
- It is possible to supply flush fitting handles (round or squared - in chrome finish only).

Замки

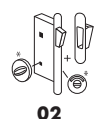
01. Магнитный B-Two для ключей (серийные)
02. Магнитный с защёлкой (защёлка не входит в комплект)
03. Магнитный цилиндрический
04. Роликовый
05. Mediana для ключа
06. Mediana для защёлки
07. Mediana для цилиндра.

Locks

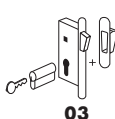
01. Magnetic B-Two for key (standard lock)
02. Magnetic for bath-latch (revolving-plug not included)
03. Magnetic for cylinder
04. Roller latch lock
05. Mediana for key
06. Mediana for bath-latch (revolving-plug not included)
07. Mediana for cylinder



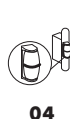
01



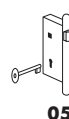
02



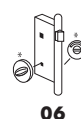
03



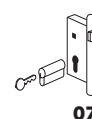
04



05



06



07



Распашные двери

Hinged door



Распашные двери
деревянная обшивка
под стены.

Hinged door, finished
like the wall with
application of
decorative wood.

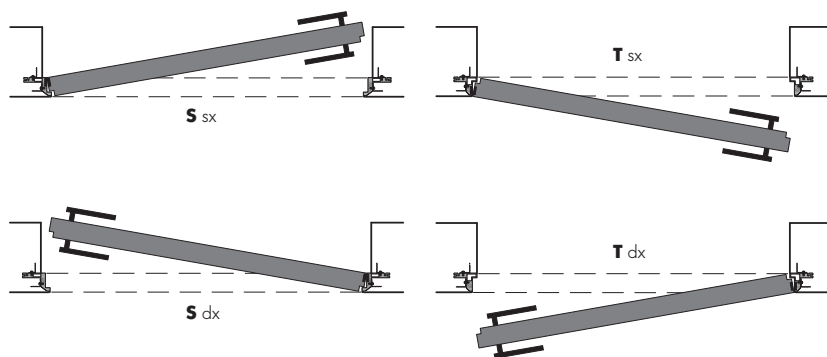
Распашные
вери радиусные,
изготавливаемые под
разным градусом изгиба.

Curved hinged door
feasible in many
bending radius.



Примеры: на себя справа и слева
и от себя вправо и влево.

Examples of Pull right and Pull left version
and Push right and Push left version.



Возможно заказать
индивидуальные формы
дверей. Трапециевидная
форма. Отделка под стены.

Possibility to customize
the doors even in the
shapes. Trapezoidal door,
finished as the wall.



Экземпляр ручки со входом на 70 мм.
Ручка смещена к центру полотна по
сравнению с традиционной ручкой на 50
мм, считая рукоятку более функциональной
и эстетичной на вид. Возможно заказать
индивидуальные формы. Дверь
трапециевидная, отделка под стены.

Example of door handle with entry at 70 mm.
The door handle is more shifted towards the
middle of the panel than the traditional door
handle with entry at 50 mm, making its grip
more functional and enabling a pleasant
aesthetical outcome.



Распашные двери с
применением скрытого
дверного доводчика с
регулируемой скоростью.

Распашные двери на всю
высоту стены (без верхней
перекладки) отделка под
антураж стены.

Hinged door equipped
with a concealed door
closure with adjustable
speed.

Hinged door from
pavement to ceiling
(without header) with
finishing as the wall.



Распашные двери

Hinged door



L'INVISIBLE РАСПАШНЫЕ REI 30 - EI 30

L'Invisible Противопожарные REI 30 - EI 30 Распашные (мод. F.11 REI), запатентованная технология для дверей и створок устанавливаемых заподлицо со стеной (алюминий и невидимые навесы). Сертификация согласно UNI EN 1634-1:2009 и утверждено согласно ст. 1 от DM 30/06/2004 заявление на утверждение FE272EI1030P001. Сертификат об огнеупорности № 42/U/11-125FR.

Короб: из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060- Anticorodal 063). Отличное крепление алюминиевого профиля к стенам (каменная и т.п. и гипсокартон). Движения открытия полотна на себя (Мод. Т) или от себя (Мод. S). Покраска вододисперсионными красками высокого качества, эмальями и т. д. Изготовление разнообразных размеров. Сборка короба: алюминиевые распорки крепятся на верхние углы, а распорки жёсткости к откосам.

Невидимые навесы маркированные CE: корпус из нейлона, рычаг и пластины из нержавеющей стали, матовые или глянцевые, обратная сторона защищена крышечками из ПВХ, механизм крепления корпуса навеса/крышечки к алюминиевому коробу запатентован.

Встроенный доводчик и глазок (по заказу) сертифицированы. Болты безопасности в случае пожара.

Полотно толщиной 50 мм покрытое изоляционным материалом с высокими эксплуатационными показателями, брус обвязки из дерева твердых пород, покрытие полированным МДФ.

Звукоизоляция R_w от 25 до 37 децибел (A) варианты шумоизоляции (доводчик двери самолёта силой $\geq EN3$, маркированное CE согласно EN 1154), сертифицировано согласно UNI EN ISO 140-3:2006 и UNI EN ISO 717-1:2007. Там, где характеристики этого требуют полотно оснащено выпрямляющим элементом.

Уплотнители из ПВХ для герметизации и уплотнители для теплоизоляции.

Замки серийные: "предохранительный SL/AGB" с механической защёлкой. Альтернативные замки: предохранительный замок SL/AGB с электро защёлкой, замок Opera Hotel SL.

L'INVISIBLE HINGED DOOR REI 30 - EI 30

L'Invisible fire resistant REI 30 - EI 30 Hinged (mod. F.11 REI), patented system for completely flush to wall doors and flush with the wall panels (concealed aluminium and hinges). Certified UNI EN 1634-1:2009 and BS EN 1634-1:2009 and approved on art. 1 del D.M. 30/06/2004-Type approval number FE272EI1030P001. Certificate of fire resistance test N° 42/U/11-125FR.

Frame: extruded aluminium alloy EN AW 6060 (Anticorodal 063). Perfect anchorage of the aluminium to the walls (masonry and plasterboard). Prepared for Pull (Mod. T) or Push (Mod. S) openings. Paintable with water paints of good quality, enamels etc. It can be manufactured in a wide range of sizes. Assembly of the frame: frame with strengthening bars made of aluminium at the two upper corners and from jamb to jamb.

Concealed hinges marked CE: nylon case, levers and steel iron plates satin or brass, protected in the back side by PVC caps through a patented fixing system of the hinge body/cap to the aluminium frame.

Incased certified door closure and peephole (on demand). Tightness rostrums in case of fire.

50 mm thick panel with high-performance insulating in between material, manufactured with hard wood on the perimeter on four sides and faces in smooth MDF.

Insulating rate R_w from 25 to 37 dB(A) in acoustically insulating versions (external door closure with power $\geq EN 3$, marked CE on EN 1154), certified UNI EN ISO 140-3:2006 and UNI EN ISO 717-1:2007. Where requested the panel is provided of a straightening device.

PVC seals for air seal and intumescent seals for hot smoke seals.

Serial lock "Safety lock SL" by AGB with mechanical encounter. Available on request: "Safety lock SL" by AGB with electrical encounter, Opera Hotel SL Lock.



Противопожарные двери со специфическими болтами в коробе.

Fire-resistant Hinged door particular of the bolts on the Frame.



L'INVISIBLE РАСПАШНЫЕ С РАМОЙ

L'Invisible Распашные с Рамой, запатентованная технология для дверей устанавливаемых заподлицо со стеной (алюминий и невидимые навесы). Составные элементы:

Короб: из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063).

Отличное крепление алюминиевого профиля к стенам (каменная и т.п. и гипсокартон) Движения открытия полотна на себя (Мод. Т) или от себя (Мод. S). Покраска водоземлюстойными красками высокого качества, эмалями и т. д. Возможность разнообразного выбора форм и размеров. Сборка короба: алюминиевые распорки крепятся на верхние углы, а распорки жёсткости к откосам.

Невидимые навесы маркированные CE: корпус из нейлона, рычаг и пластины из нержавеющей стали, матовые или глянцевые, обратная сторона защищена крышечками из ПВХ, механизм крепления корпуса навеса/крышечки к алюминиевому коробу запатентован. Эффект сварки механизма заклёпка- крышка -петля предотвращает минимальную вибрацию, а так же повреждение штукатурки.

Полотно состоит из:

- каркасная конструкция с внутренним полотном из ячеистой структуры.
- рама по периметру из экструдированного алюминиевого профиля (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063) окисление природно-химическое “Argento 10/12 gloss” (обрамление полотна осуществляется креплением под прямым углом).
- Готовые полотна по обеим сторонам тамбурата могут быть изготовлены по след. вариантам:

СТЕКЛОПЛАСТИК: стеклопластик с гелкоат уплотнённый матовым стекловолокном.

Высококачественные блеск и гибкость, устойчивость к химическим веществам и пожелтению при воздействии солнца (лучи UV), отсутствие окислительных процессов и простота в чистке.

Ламинат из стеклопластика обладает механической и химической прочностью. Не излучает вредные вещества. Входит в класс огнестойких по немецкому стандарту DIN 4102 B2 или в третий класс медленного сгорания согласно итальянской норме UNI Italiana. Разнообразная гамма цветов.

СТЕКЛО: стекло flat прозрачное калённое обратная сторона окрашена эмалью, маркирована CE, толщина 4 мм. Цвета: белый RAL 9010 и чёрный антрацит RAL 7016.

Уплотнители по периметру и **прокладки** из ПВХ. **Замок** магнитный серийный.

L'INVISIBLE FRAMED HINGED DOOR

L'Invisible Framed Hinged door, completely flush with the wall system (with concealed aluminium and hinges). It consists of:

Frame: Frame in extruded passivated aluminium alloy EN AW 6060 (Anticorodal 063). Perfect anchorage of the aluminium to the walls (masonry or plasterboard). Arranged for Pull (Mod. T) and Push (Mod. S) panel opening. Paintable with water-based colors or enamels of good quality. Feasible in a wide range of shapes and sizes. Assembly of the frame with aluminium oblique spacers in the two upper corners and horizontal strengthening bars for jambs.

Concealed hinges with nylon cup, satin or brass steel iron lever and plates, protected in the back side by PVC capsule with a patented system for connecting the hinge body/capsule to the aluminium frame. The resulting whole ‘welding’ effect of the rivet-capsule-hinge system, prevents the latter from transferring not even the slightest vibration to the capsule, thus avoiding damage to the plaster that surrounds it.

Panel made of:

- framed structure with honeycomb panels inside.
- perimetral frame in extruded aluminium (EN AW 6060 alloy) natural chemically oxidized “Silver 10/12 gloss” (framed with the panel with a fastening system achieved through angle squares).
- finished panels on the two sides of the hollow core structure, in the following possible variants:

FIBREGLASS: fibreglass with gelcoat and reinforced in mat. High level of brightness and flexibility, resistance to chemical agents and yellowing due to exposure to sunlight (UV rays), lack of oxidation processes and easy to clean up. Laminated fibreglasses have high mechanical and chemical endurance. They do not involve any kind of harmful substance emissions. As fire resistance class they fall within the DIN 1402 B2 German standard or as slow burning materials class 3 within Italian UNI standards. Available in a wide range of colors;

GLASS: Flat light tempered glass, enamelled on the back side and 4 mm thick. CE marked. Colors: Ral 9010 white and RAL 7016 anthracite black.

Perimetral rebates and **pvc rubber seals.**

Standard magnetic **Lock.**



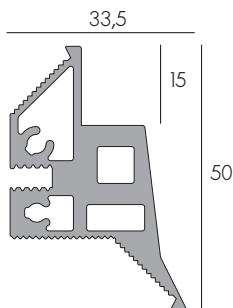


ПОВОРОТНЫЕ двери Bilico Verticale

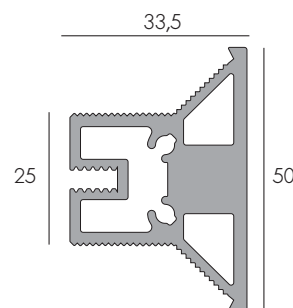
Vertical Pivot door

Поворотные двери Bilico Verticale

Vertical Pivot door



Для каменной стены и т.п, гипсокартона / откосы с фальцем
For masonry and plasterboard / Jamb with rebate



Для каменной стены и т.п, гипсокартона / откосы без фальца
For masonry and plasterboard / Jamb without rebate

Описание изделия

Product description

Характеристики

Запатентованная технология вертикального стержня, позволяет дверям поворачиваться (от 180° до 360°), монтируются заподлицо со стеной (алюминиевый профиль и абсолютно скрытые стержни вращения).

Characteristics

Exclusive patented system for vertical pivot doors (180° or 360°) totally flush-to-wall that opens on a vertical axis (hidden aluminium and pivot system).

Составные элементы

- Короб состоит из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063), предрасположен для движений открытия полотна на себя и от себя. Подходит для любой толщины каменной (кирпичной и т.п) стены и гипсокартона. Покраска водоземлюсионными красками высокого качества, эмальями и т. д. Изготовление разнообразных размеров.
- Полотно тамбурат (ячеистая структура) толщиной 50 мм изготовлено из бруса обвязки из твёрдых пород дерева покрытый с обеих сторон полированным МДФ. Покрытие обоев резиновым уплотнителем. Класс E1- низкое выделение формальдегида.

Composition

- Frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy- Anticorodal 063). Adaptable to all traditional wall and plasterboard thickness. Paintable with good quality water based paints, enamels, etc.. Achievable in a wide range of sizes.
 - Panel with hollow-core structure, 50 mm thick, made with a perimeter frame in solid wood finished with 2 MDF sheets on each side.
- The model with rebates includes seals at the jambs. Class E1- low formaldehyde emission.

Варианты

Для каменной стены и т.п. Для гипсокартона.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Размеры

(По отношению к световому проёму одной створки).
Стандартные (мм)
L / 600-700-800-900 x H / 2000-2100
Нестандартные (мм)
все размеры от 500 до 2000 мм ширины
все размеры от 1500 до 3000 мм высоты
По всем индивидуальным размерам см. прайс-лист.

Dimensions

(Reference to clear width- single leaf)
Standard measures (mm)
Width 600-700-800-900 x Height 2000-2100
Not standard measures (mm)
all widths from 500 to 2000 mm
all heights from 1500 to 3000 mm
For all the specific dimensions refer to the price list.

Функционирование

Вращение на скрытых стержнях.

Function

Rotation on hidden pivots.

Стандартные отделки

Фон универсальный белый.

Standard finishes

Universal white base layer.

Выполняемые отделки

Покраска, лак, шпон, деревянная обшивка (boiserie), гобелен, ламинат, обои.

Available finishes

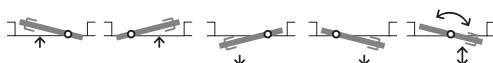
Painting, lacquer, veneer, decorative wood, gobeline, laminate, wall paper.

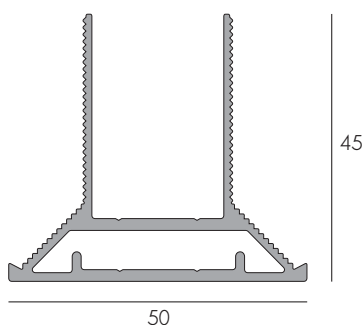
Направления открытия

(по отношению к плоскости стены)
На себя справа или слева. От себя справа или слева.

Opening direction

(reference to flush with the wall side)
Pull right or left. Push right or left.





Для каменной стены и т.п, гипсокартона / верхняя перекладина
For masonry and plasterboard / Header profile

Изготавливаемые формы

Прямоугольные, одностворчатые или двустворчатые (параллельно)

Available shapes

Rectangular, single leaf or double leaf (placed side by side).



Технические особенности

- Возможно предрасположение полотна под зеркало либо стекло
- Возможно изготовление полотна с повышенной звукоизоляцией (из пробкового материала высокой плотности и/или полистар экосан).
- Возможно изготовление полотна из более влагостойкого материала (по вопросам размеров обращаться в Технический Отдел).
- Установка укрепляющих элементов (где предусмотрено).
- Возможно применение напольного дверного доводчика (помпа MAB регулирует скорость).
- Возможна поставка встраиваемой ручки (круглые или квадратные хромированные).
- Предоставление серийного шаблона напольной установки.

Peculiar technical details

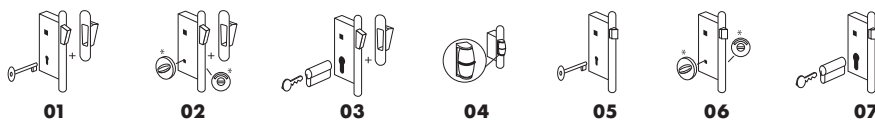
- It is possible to prearrange the panel for the introduction of a mirror or glass.
- It is possible to realize the panel for raised sound insulation. (with high density cork and/or polystar ecosan).
- It is possible to produce the panel for a greater resistance to humidity.
- The engagement of a straightener device (where foreseen).
- To apply a floor door closure (MAB pump with adjustable closing force).
- To supply flush fitting handles. (round or squared - in chrome finish only).
- Template kit supplied to drill the hole in the floor.

Замки

01. Магнитный B-Two для ключей (серийные)
02. Магнитный с защёлкой (защёлка не входит в комплект)
03. Магнитный цилиндрический
04. Роликовый
05. Mediana для ключа
06. Mediana для защёлки
07. Mediana для цилиндра

Locks

01. Magnetic B-Two for key (standard lock)
02. Magnetic for bath-latch (revolving-plug not included)
03. Magnetic for cylinder
04. Roller latch lock
05. Mediana for key
06. Mediana for bath-latch (revolving-plug not included)
07. Mediana for cylinder



Поворотные двери Bilico Verticale

Vertical Pivot door

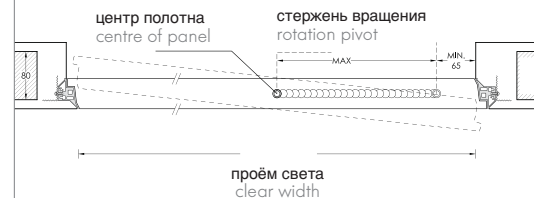
Поворотные двери Bilico Verticale с центральной осью вращения на 360°. Возможность оснащения полотна, применение различной отделки с обеих сторон.

Vertical pivot door with pivot in central position, for 360° rotation. Possibility to equip the panel and to differentiate the finishes of the two sides of the the panel.



Расположения стержня в центре полотна, толщина стены 105 мм, вариант откосов с фальцем.

Positioning of the rotation pivot at the center of the panel, masonry 105 mm thick, jamb with rebate version.



Возможность изготовления полотна обработанного лаком, шпоном или индивидуальной отделкой.

Possibility of lacquer / veneer panels or customized finishes.



Поворотные двери
со смещённой осью
вращения.

Vertical pivot door
with decentered pivot
finished as the wall.





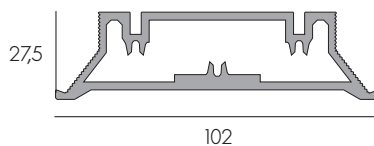
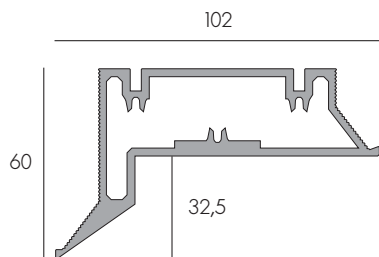
ПОВОРОТНЫЕ двери Bilico Verticale “Filo 10”

“Filo 10” Vertical Pivot door



Поворотные двери Bilico Verticale “Filo 10”

“Filo 10” Vertical Pivot door



Для каменной стены и гипсокартона /откосы с фальцем
For masonry and plasterboard / jamb with rebate

Для каменной стены и гипсокартона /откосы без фальца
For masonry and plasterboard / jamb without rebate

Описание изделия

Product description

Характеристики

Запатентованная технология вертикального стержня (от 180° до 360°), монтируются заподлицо со стеной (алюминиевый профиль и абсолютно невидимые стержни вращения). Это первая дверь устанавливаемая заподлицо со стеной по обеим сторонам.

Characteristics

Exclusive patented system for vertical pivot doors (180° or 360°) totally flush-to-wall that opens on a vertical axis (hidden aluminium and pivot system). “Filo 10” is the first door totally flush with the wall on both sides.

Составные элементы

- Короб состоит из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063), предрасположен для движений открытия полотна на себя и от себя. Подходит к стенам любой толщины, гипсокартону и другому материалу. Покраска водоземulsionными красками высокого качества, эмальями и т. д. Изготовление разнообразных размеров.
- Полотно тамбурат (ячеистая структура) толщиной 102 мм изготовлено из бруса обвязки из твёрдых пород дерева покрытый с обеих сторон полированным МДФ. Покрытие обоих откосов резиновым уплотнителем. Класс E1- низкое выделение формальдегида.

Composition

- Frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy- Anticorodal 063). Adaptable to all traditional wall and plasterboard thickness. Paintable with good quality water based paints, enamels, etc.. Achievable in a wide range of sizes.
- Panel with hollow-core structure, 102 mm thick, made with a perimeter frame in solid wood finished with 2 MDF sheets on each side. The model with rebates includes seals at the jambs. Class E1- low formaldehyde emission.

Варианты

Для каменной стены Для гипсокартона.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Размеры

(По отношению к световому проёму одной створки)
Стандартные (мм)
L / 600-700-800-900 x H / 2000-2100
Нестандартные (мм)
все размеры от 500 до 2000 мм ширины
все размеры от 1500 до 3000 мм высоты
По всем индивидуальным размерам см. прайс лист

Dimensions

(Reference to clear width)
Standard measures (mm)
Width 600-700-800-900 x Height 2000-2100
Not standard measures (mm)
all widths from 500 to 1200 mm
all heights from 1500 to 3000 mm
For all the specific dimensions refer to the price list

Функционирование

Вращение на скрытых стержнях.

Function

Rotation on hidden pivots.

Стандартные отделки

Фон универсальный белый

Standard finishes

Universal white base layer.

Выполняемые отделки

Покраска, лак, шпон, деревянная обшивка (boiserie), гобелен, ламинат, обои.

Available finishes

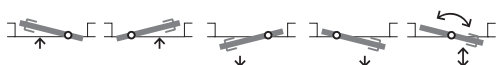
Painting, lacquer, veneer, decorative wood, gobeline, laminate, wall paper.

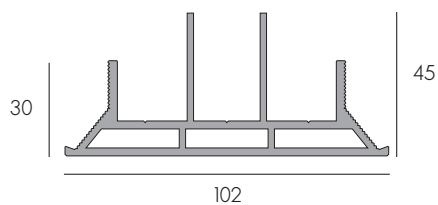
Направления открытия

(по отношению к плоскости стены)
На себя справа или слева. От себя справа или слева.

Opening direction

(reference to flush with the wall side)
Pull right or left. Push right or left.





Для каменной стены и гипсокартона/ верхняя перекладина
For masonry and plasterboard / header profile

Изготавливаемые формы

Прямоугольные, одностворчатые или двустворчатые (параллельно).

Available shapes

Rectangular, single leaf or double leaf (placed side by side).



Технические особенности

- Возможность предрасположения полотна под зеркало либо стекло
- Возможность изготовления полотна с повышенной звукоизоляцией (из пробкового материала высокой плотности и/или полистар экосан)
- Возможность изготовления полотна из более влагостойкого материала (по вопросам размеров обращаться в Технический Отдел)
- Установка укрепляющих элементов (где предусмотрено)
- Возможность применения напольного дверного доводчика (помпа МАВ регулирует скорость)
- Предоставление серийного шаблона напольной установки.

Peculiar technical details

- It is possible to prearrange the panel for the introduction of a mirror or glass.
- It is possible to realize the panel for raised sound insulation. (with high density cork and/or polystar ecosan).
- It is possible to produce the panel for a greater resistance to humidity.
- To apply a floor door closure (MAB pump with adjustable closing force).
- Template kit supplied to drill the hole in the floor.

Замки

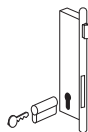
01. Предохранительный замок (серийный)
02. Предохранительный замок с цилиндром "Yale" (цилиндр в комплекте)
03. Роликовый
04. Замок B-Latch '09 (для штифта с уплотнителем)

Locks

01. Safety lock (standard lock)
02. Safety lock with cylinder "Yale" (cylinder included)
03. Roller latch lock
04. B-Latch '09 lock (for pivot door with rebate)



01



02



03



04



Поворотные двери Bilico Verticale “Filo 10”

“Filo 10” Vertical Pivot door

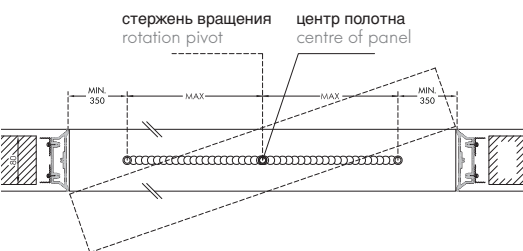
Поворотные двери Bilico Verticale “Filo 10” со смещённой осью вращения. Отделка под стены.

Vertical pivot door “Filo 10” with decentered rotation pivot finished as the wall.



Размещение стержня вращения, образец откосов без фальца

Positioning of the rotation pivot, ex jamb without rebate.



Поворотные двери с вертикальным стержнем "Filo10" с осью вращения 360°. Возможность отделки плинтусом.

Vertical pivot door "Filo 10" with rotation pivot in central position for openings 360°. Possibility of application of the skirting board.



Поворотные двери Bilico Verticale "Filo 10" из двух створок расположенных параллельно, отделка под стены.

Vertical Pivot door "Filo 10" double leaf, finished as the wall.



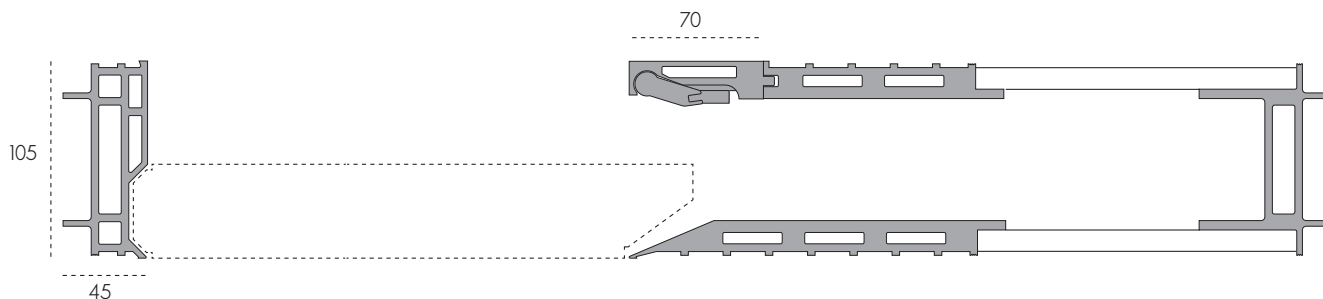
Невидимые раздвижные двери

Concealed Sliding door



Невидимые Раздвижные двери

Concealed Sliding door



Для каменной стены и гипсокартона
For masonry or plasterboard

Описание изделия

Product description

Характеристики

Запатентованная технология невидимых раздвижных дверей входящих в плоскость стены. Невидимые раздвижные это единственная передвижная конструкция L'invisible которая обеспечивает положение заподлицо со стеной.

Characteristics

Exclusive concealed patented sliding system with blind leaf. The concealed sliding door is the first planar translating wall completely in line with the wall.

Составные элементы

- Короб состоит из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063) адаптируется как к каменным стенам и т.п. так и к гипсокартону разной толщины. Алюминий профиль отлично окрашивается
- Полотно тамбурат (ячеистая структура) толщиной 50 мм изготовлено из бруса обвязки из твёрдых пород дерева покрытый полированным МДФ. Класс E₁ - низкое выделение формальдегида. Вариант мануального управления предусматривает наличие уплотнителя.
- Направляющие - роликовые каретки и комплектующие детали.

Composition

- Frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy-Anticorodal 063). Adaptable to all traditional wall and plasterboard thickness. Paintable with good quality water based paints, enamels, etc..
- Panel with hollow-core structure, 50 mm thick, made with a perimeter frame in solid wood finished with 2 MDF sheets on each side. Class E₁ - low formaldehyde emission. The manual model includes stop seals.
- Rails-guide and related components.

Варианты

Для каменной стены и т.п. и для гипсокартона.
Мануальное и автоматическое

Versions

For masonry and plasterboard.
Manual or automatic.

Размеры

(По отношению к световому проёму одной створки)
Стандартные (мм)
L / 700-800-900-1000-1200 x H / 2100-2400-2700-3000
Нестандартные (мм)
все размеры от 600 до 1200 мм ширины
все размеры от 2000 до 3000 мм высоты
По всем индивидуальным размерам см. прайс- лист.

Dimensions

(Reference to clear width- single leaf)
Standard measures (mm)
Width 700-800-900-1000-1200 x Height 2100-2400-2700-3000
Not standard measures (mm)
all widths from 600 to 1200 mm
all heights from 2000 to 3000 mm
For all the specific dimensions refer to the price list.

Функционирование

Скольжение. Передвижение происходит за счёт двух эксцентриков, благодаря которым полотно перемещается до уровня заподлицо со стеной (в закрытом положении) и до полного скрытия в стене (в открытом положении). Функционирование осуществляется за счёт направляющих рельсов и роликовых кареток полотна, которые и составляют конструкцию из алюминия. Открытие может быть автоматическим, т.е посредством кнопки, установленной заподлицо со стеной, или же мануальным, т.е посредством встроенной ручки.

Function

Sliding system. Two cams cause the door to move; these cams allow the movement of the panel up to a completely flush with the wall position (when closing) and make it slide inside the wall (when opening). The door operates by sliding along a panel supporting carriage rail, all this mounted within an aluminium casing. Opening can be automatic, by pressing a button that is also flush with the wall, or manual, by a flush fitting handle.

Стандартные отделки

Фон белый универсальный

Standard finishes

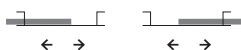
Universal white base layer.

Выполняемые отделки

Лак, шпон, покраска, обои.

Available finishes

Lacquer, veneer, paint, wall paper.



Направления открытия

(по отношению к плоскости стены)

Открытие слева направо или справа налево.

Opening direction

(reference to flush with the wall side)

Opening from left to right or right to left.

**Варианты форм**

Прямоугольные, одностворчатые.

Available shapes

Rectangular, single leaf.

**Технические особенности**

- Направляющие и роликовые каретки изобретение новейших технологий
- Плавное закрытие до полного скрытия в стене
- Автоматическая модель оснащена панелью управления, устанавливаемой заподлицо со стеной.

Peculiar technical details

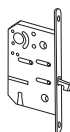
- Guide with highly performing carriages supports.
- Flatness of the panel in its closing position for a whole camouflage with the wall.
- Completely flush with the wall control plates for the automatic version.

Замки

01. Замок с крючком, матовый хромированный при заказе мануальной модели.

Locks

01. Hook lock mat chrome finish on demand on the manual version.



01



Невидимые Раздвижные двери

Concealed Sliding door

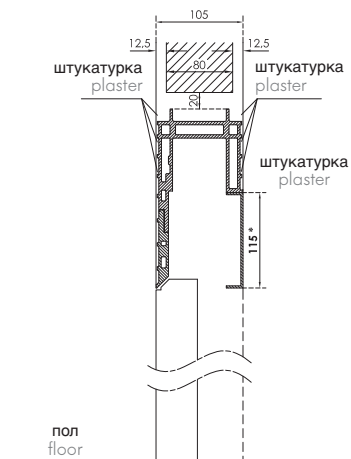
Невидимые Раздвижные,
вариант модели автомат, панель
управления находится заподлицо
со стеной.

Concealed Sliding System,
automatic version, matt lacquered
finishing, flush to wall control plate.



Образец вертикального разреза, вариант для каменной стены.

Vertical section example masonry version.



Невидимые Раздвижные, вариант модели автомат, панель управления заподлицо со стеной, отделка под стены.

Concealed Sliding System, automatic version with flush to wall control plate. Finished as the wall.





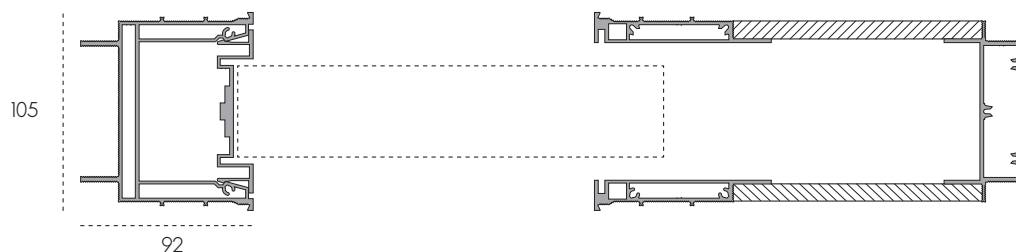
Раздвижные двери вдоль стены

Pocket door



Раздвижные двери вдоль стены

Pocket door



Для каменной стены и гипсокартона
For masonry or plasterboard

Описание изделия

Product description

Характеристики

Запатентованная система раздвижных дверей вдоль стены, которые полностью перевернули принцип монтажа, движение и обслуживание раздвижных дверей.

Characteristics

Exclusive patented pocket door system that revolutionises the concept of assembly, handling and maintenance of sliding doors.

Составные элементы

- Короб состоит из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063), что способствует отличной покраске, гарантирует хорошее крепление как к каменной стене и т.п., так и к гипсокартону. Для стен от 105 мм с отделкой.
- Механизм передвижения высокотехнологичный, открытие и закрытие обеспечивается бесшумным скольжением и плавным торможением.
- Полотно тамбурат (ячеистая структура) толщиной 45 мм изготовлено из бруса обвязки из твёрдых пород дерева покрытый полированным МДФ. Полотно предрасположено для наличия двух встраиваемых ручек (диаметр отверстия 48 мм) и замочной скважины (диаметр отверстия 25 мм). Класс E1- низкое выделение формальдегида.
- Нижний механизм управления, предотвращающий любые колебательные движения полотна в момент передвижения.
- Экструдированный вертикальный буферный профиль.
- Гибкая белая уплотнительная прокладка Esaflex HC65 на коробе.
- Черная коэкструдированная уплотнительная прокладка вертикального буфера.

Composition

- Frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy- Anticorodal 063). Adaptable to all traditional wall and plasterboard thickness. Paintable with good quality water based paints, enamels, etc... For walls with total width 105 mm.
- High performance sliding guide system, for soft braking and totally silent opening and closing.
- Panel with hollow core structure, 45 mm tick, made with a perimeter frame in solid wood, finished with 2 MDF sheets, on each side. Panel is arranged to install two flush fitting handles (hole diameter 48 mm) and pulling eyelet (hole diameter 25 mm) Class E-1- low formaldehyde emission.
- Low directional system to keep the door centre line aligned when the leaf slides.
- Extruded jamb with ledge.
- White flexible Esaflex HC 65 stop seal on the frame.
- Black co-extruded Esaflex HC seal for vertical filling.

Варианты

Для каменной стены и для гипсокартона.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Размеры

(По отношению к световому проёму одной створки)
Стандартные (мм)
L / 700-800-900 x H / 2100-2400
Нестандартные (мм)
все размеры от 1900 до 2700 мм высоты
По всем индивидуальным размерам см. прайс- лист.

Dimensions

(Reference to clear width- single leaf)
Standard measures (mm)
Width 700-800-900 x Height 2100-2400
Not standard measures (mm)
all heights from 1900 to 2700 mm
For all the specific dimensions refer to the price list.

Функционирование

Механизм перемещения.

Function

Sliding system.

Стандартная отделка

Фон белый универсальный.

Варианты отделки

Лак, шпон, покраска, обои.

Варианты форм

Прямоугольные, одностворчатые.

Standard finishes

Universal white base layer.

Available finishes

Lacquer, veneer, paint, wall paper.

Available shapes

Rectangular, single leaf.



Технические особенности

- Внутренний дверной короб аналогичной жёсткости что и стены. Огромный вес структуры предотвращает подвижность поверхностей, исключая образование трещин в штукатурке/отделке.
- На видимой части полотна нет видимых следов обработки (за исключением обработки поверхности для ручек)
- Трубчатая распорка жёсткости (шаблон) для отменного выравнивания короба в период монтажа.
- Оснащение невидимой ручкой для передвижения, лакированная белая или нейтральная (тип матовый хромированный).

Peculiar technical details

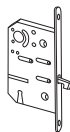
- The aluminum walls forming the panel housing pocket are as sturdy as the walls themselves.
- The structure is so solid that not even the slightest bending is formed, thereby there is no risk of crack in the plaster and /or pre-selected finish.
- The visible leaf surfaces are absolutely free of through grooves (except for any work done to fit handles).
- A template used as a strengthening spacer to keep the entire structure perfectly true and square during assembly.
- Flush - fitting and pulling handle lacquered white RAL 9016 or neutral (type matt chrome).

Замки

- Замок с крючком, матовый хромированный (по заказу).

Locks

01 . Hook lock matt chrome finish (on demand).



01

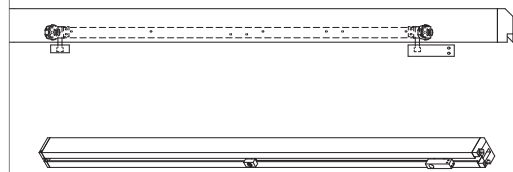


Раздвижные двери вдоль стены

Pocket door

Направляющие + каретка в комплекте с амортизаторами, встроенными в раздвижную дверь вдоль стены.

Guide with carriage equipped with bumpers fitted on Pocket door.



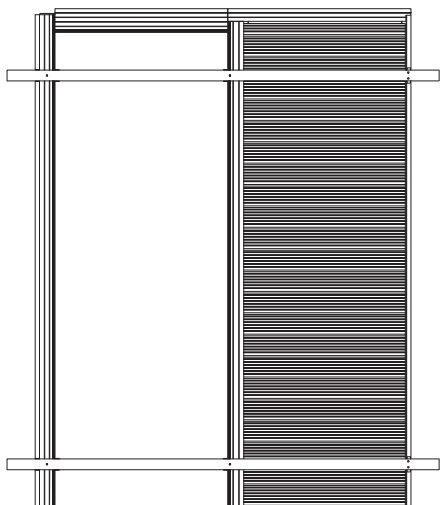
Обзор вертикальной планки-фиксатора, обработанной чёрным уплотнителем.

Pocket door. Sight of the jamb with ledge, with black rubber seals.

Элегантная и практичная дверь без каких-либо декораций на торце полотна, подходящая к любым помещениям, жилым или рабочим.

An elegant and functional door suitable for any setting, whether at home or at work, free of through grooves on the edge of the panel.





Особенности эксклюзивного механизма встроенной ручки, которая скрыта в плоскости торца полотна и является того же цвета. При открытой двери эстетический эффект максимально раскрывается, так как ручка цвета полотна исчезает из поля зрения и поверхность остается безупречной. Оснащение магнитным механизмом, который способствует облегченному скольжению двери.

Detail of the exclusive flush fitting handle system, wholly concealed because totally in line with the wall and matching its color. When the door is closed the aesthetical result achieves the highest enhancement; the handle matching the color of the panel, disappears to sight leaving the surface free from any imperfection. The latter, which is provided of a magnets system, has the great advantage of facilitating the drawing action on the door leaf.



Особенность двух болтов с помощью которых монтируется и регулируется полотно без непосредственного задействования последнего.

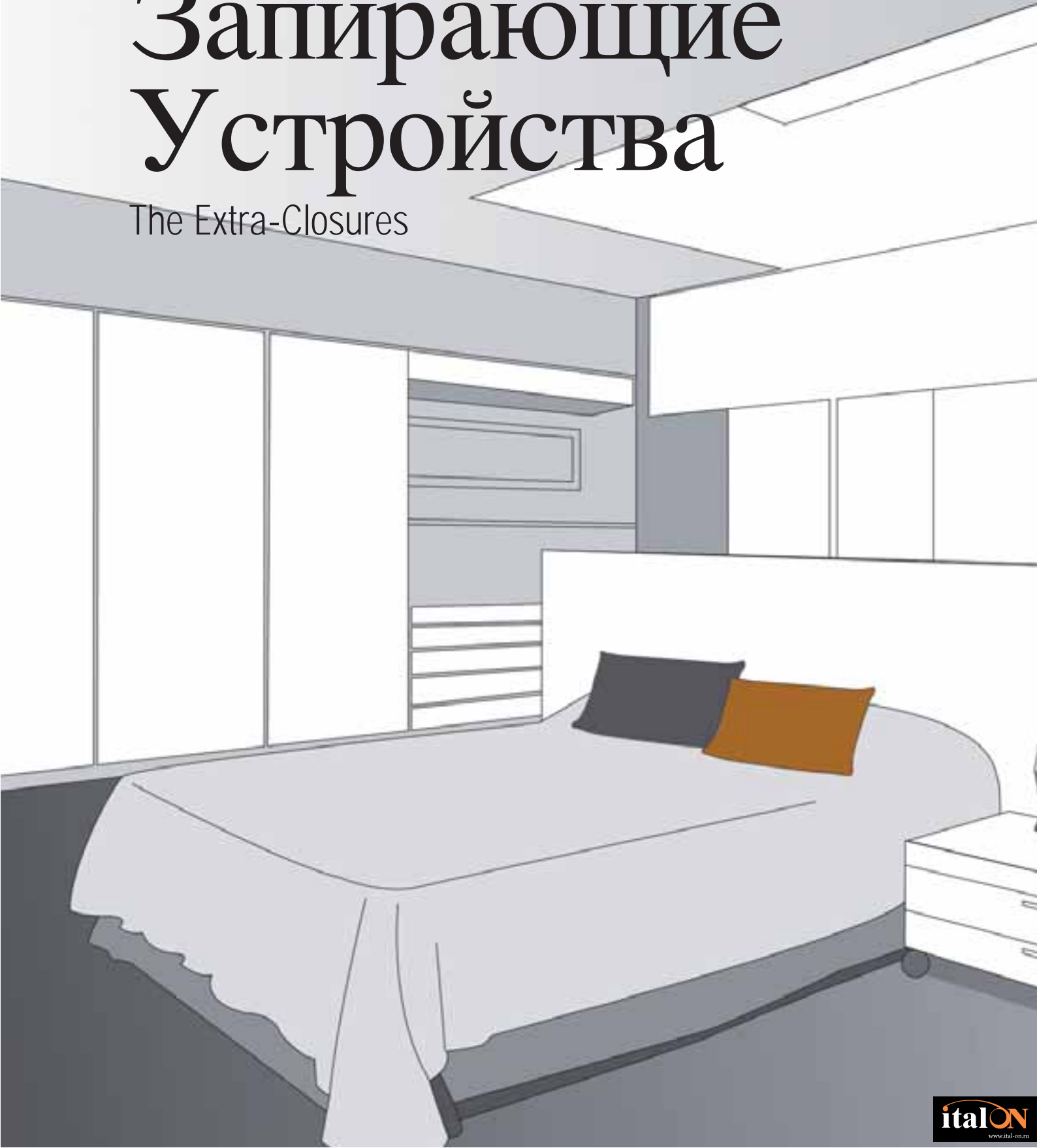
Detail of the two screws which enable to assembly and adjust the panel without any need to act directly on the door leaf.

Намного больше чем просто ЗАМОК

More than a closure

38 Дополнительные Запирающие Устройства

The Extra-Closures

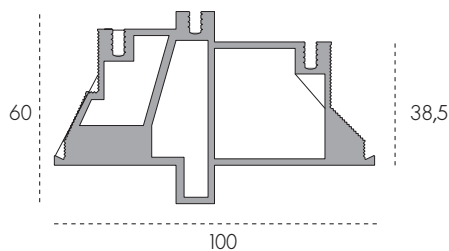
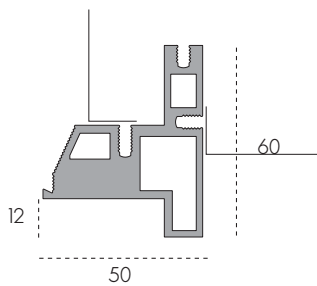






Дополнительные Запирающие Устройства

The Extra-Closures



Для каменной стены/сетки
For masonry / grid

Для гипсокартона
For plasterboard

Описание изделия

Product description

Характеристики

Механизм закрытия для дверей и створок заподлицо со стеной, исследования привели к эффективному и функциональному решению необходимости содержания и закрытия технических и других помещений жилого пространства.

Characteristics

System for flush-to-the-wall room-dividing closures and doors, conceived to offer the most suitable and practical solutions to contain and close off technical niches and blind corners typical of a home.

Составные элементы

- Короб состоит из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060 – Anticorodal 063). Подходит к стенам любой толщины, для обычных стен и гипсокартона, оснащен невидимыми петлями, защищёнными крышками из ПВХ.
- Полотно толщиной 35 мм изготовлено из ДСП тополя, обработано по краям, без уплотнителя, подлежит непосредственному окрашиванию.

Composition

- Frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy, Anticorodal 063), pull model. Adaptable to all traditional wall and plasterboard thicknesses; supplied with concealed hinges, protected by PVC capsules.
- A 35-mm thick poplar chipboard, ennobled and flanged at the edges, without ledge, directly paintable.

Варианты

Для каменной стены и гипсокартона.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Размеры

(По отношению к световому проёму одной створки)
Стандартные (мм) L / от 400 до 800 x H / от 600 до 2300
По всем индивидуальным размерам см. прайс лист.

Dimensions

(Reference to clear width).
Standard (mm) L / from 400 to 800 x H / from 600 to 2300
For all the specific dimensions, refer to the price list.

Отделка

Идеальная основа для разнообразной отделки: краска, лак, обои (установка зеркала на внутренней стороне но не заподлицо со стеной, зеркало не входит в комплект).

Размеры полотен предназначенных для зеркал:
мин. 400 x 1900 мм / max 700 x 2300 мм.

По вопросам отделки проконсультировать техническую инструкцию выбранной отделки. По дополнительным вопросам отделки обращаться с наш Технический Отдел.

Finishes

Ideal basis for many finishes: painting, lacquering, wallpaper application (mirrors can only be affixed on the internal side, not flush with the line of the wall - the mirror is not included in the supply). It is possible to make the door with the leaves arranged to hold a mirror in the following sizes: min. 400 x 1900 mm / max. 700 x 2300 mm.

As per the finishings always refer to the technical data sheet of the chosen finishing. We recommend to assess the feasibility of the required covering with our technical office.

Направления открытия

На себя справа. На себя слева.

Opening direction

Pull right. Pull left.

Варианты форм

Прямоугольные, трапециевидные, одностворчатые или двустворчатые (параллельно или внахлест).

Available shapes

Rectangular, trapezoidal, single leaf or double leaf (placed side by side or superimposed).

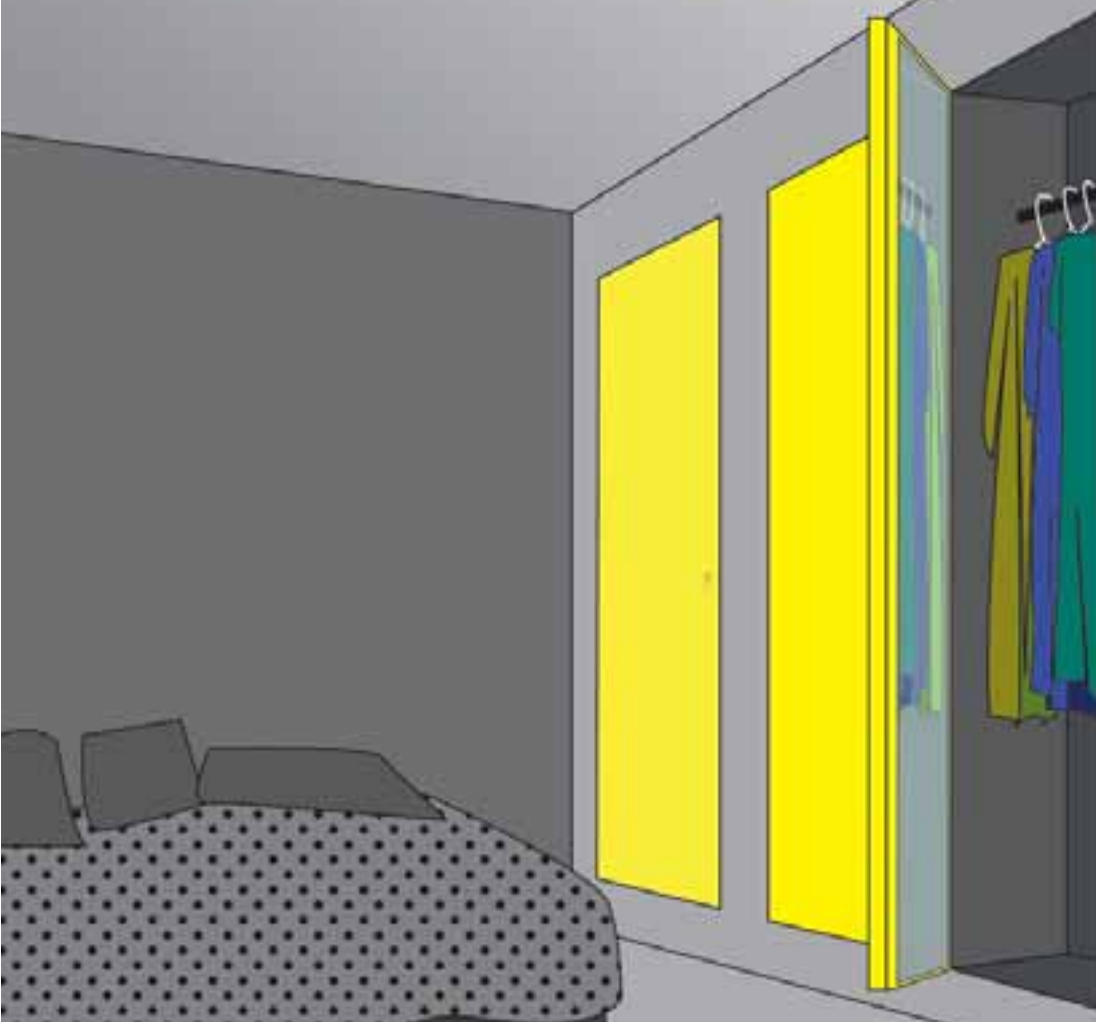


Замки

Серийный магнитный механизм закрытия, который включает потайную встраиваемую белую RAL 9016 лакированную ручку или нейтрального цвета (матовая хромированная). Альтернативные замки: Замок B-Latch 08 (bonaiti) в комплекте со встраиваемой ручкой MTV белой или хромированной, или же изготовление отверстия для коммерческой задвижки. Магнитный замок под цилиндр заподлицо со стеной для тех, кто хочет закрыть под ключ.

Locks

Serial closing system through magnets, including a white RAL 9016 lacquered or neutral (type matt chrome) concealed recessed door handle. Other locks: B-latch '08 lock by Bonaiti provided of white or chrome MTV recessed handle, or arranged with a drilling to install a commercial knob. Magnetic lock, with cylinder on the flush with wall side only, if you have to lock the door.



42 Особенные Проёмы

Special Openings

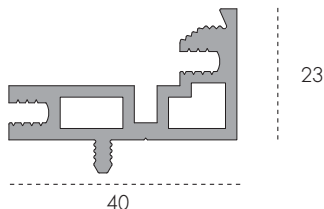






Особенные Проёмы

Special Openings



Для каменной стены и гипсокартона
For masonry and plasterboard

Описание изделия

Product description

Характеристики

Конструкция открытой ниши служит для размещения объектов любого типа и имеет двойную функцию: экспозиционную и интерьерную. Используемая площадь является открытой и, следовательно, видимой, отмечая объект в стене на фоне окружающей обстановки.

Characteristics

Recess system to contain any kind of objects that has a double function: to decorate and to furnish. The enclosing space remains open and therefore visible, highlighting the object on the wall and matching the surrounding area.

Составные элементы

* Короб состоит из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060–Anticorodal 063), составленный из 4 сторон. Структура открытой ниши изготовлена в форме коробки из профилей с целью создания закрытого отделения из 5 сторон (периметр + дно).

Composition

• Frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy - Anticorodal 063), on all 4 sides. The visible recess system consists of a "box-like" structure that is fitted to the profiles to get a closed compartment on 5 sides (perimeter + bottom).

Варианты

Для каменной стены и гипсокартона.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Размеры

(По отношению к световому проёму)

Ширина от 300 до 1800 мм

Глубина от 150 до 600 мм

По всем индивидуальным размерам см. прайс-лист.

Dimensions

(Reference to clear width).

Side from 300 to 1800 mm

depth from 150 to 600 mm

For all the specific dimensions, refer to the price list.

Отделка

Покраска высококачественной водоэмульсионной краской и эмальями, обои и облицовка.

По вопросам облицовки консультировать техническую инструкцию выбранной отделки. По дополнительным вопросам отделки обращаться с наш Технический отдел.

Finishes

Paintable with good quality water based paints or enamels, they can be covered with wallpaper, ceramic, mirrors and coatings.

As per the finishings always refer to the technical data sheet of the chosen finishing. We recommend to assess the feasibility of the required covering with our technical office.

Варианты форм

Квадратные, прямоугольные, трапециевидные, треугольные.

Available shapes

Square, rectangular, trapezoidal or triangular.

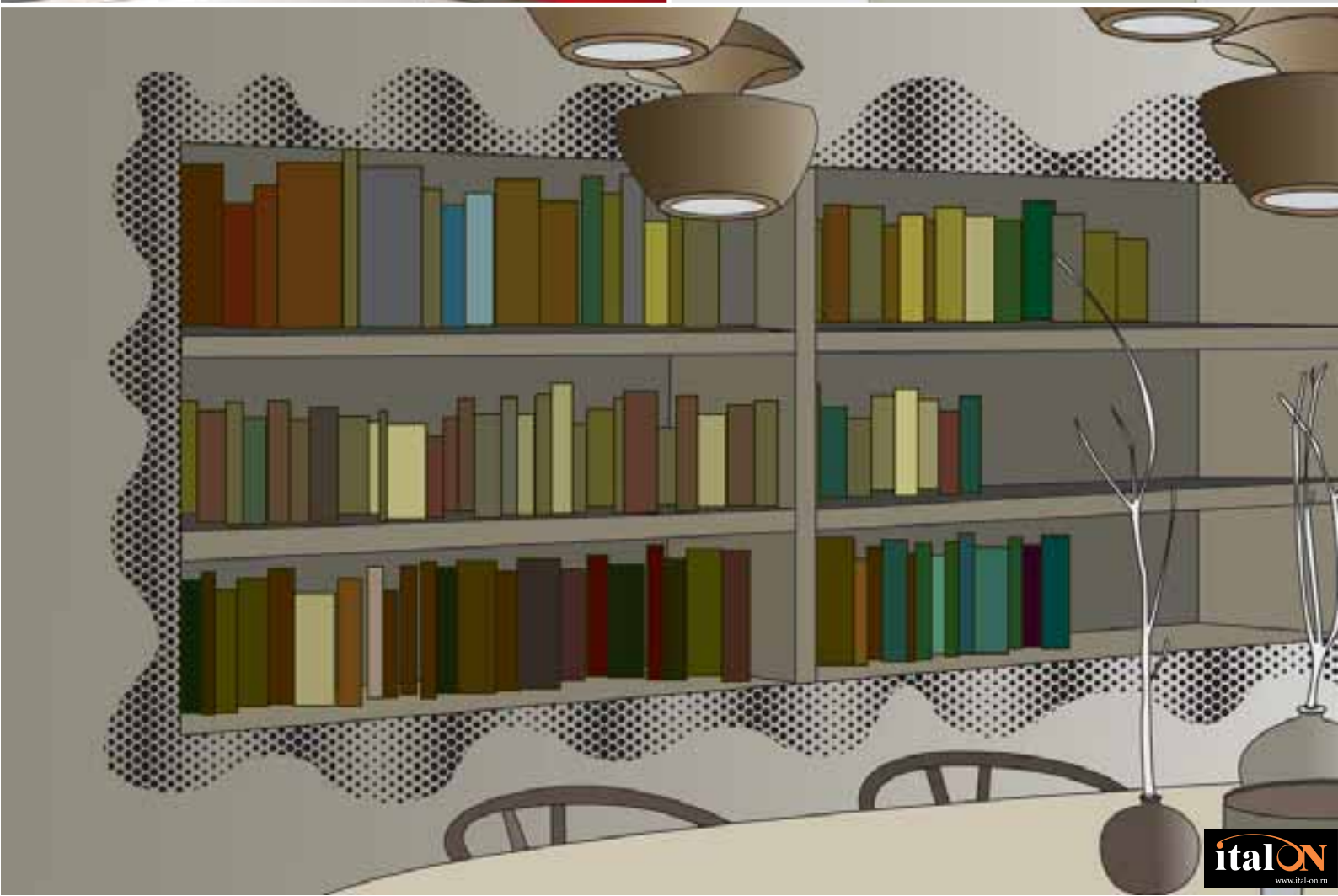
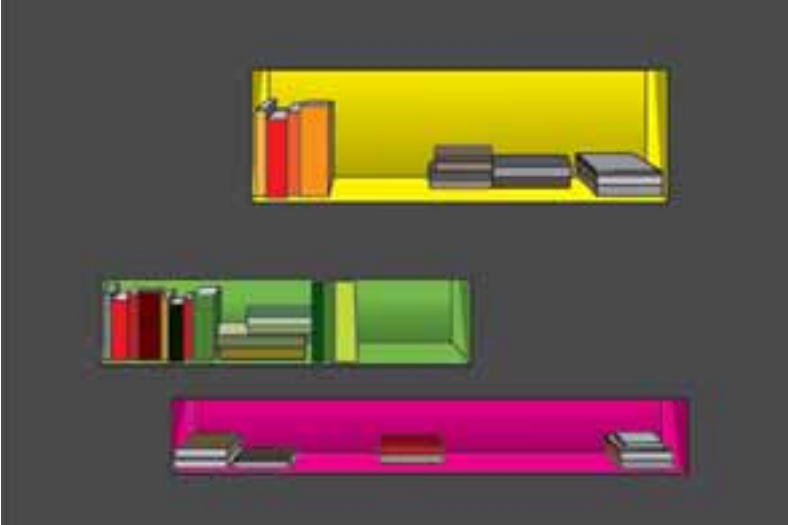


Опции

По заказу внутри структуры может быть установлена осветительная система с LED-лампами. Соответствующие трансформаторы могут быть спрятаны в "Nicchio".

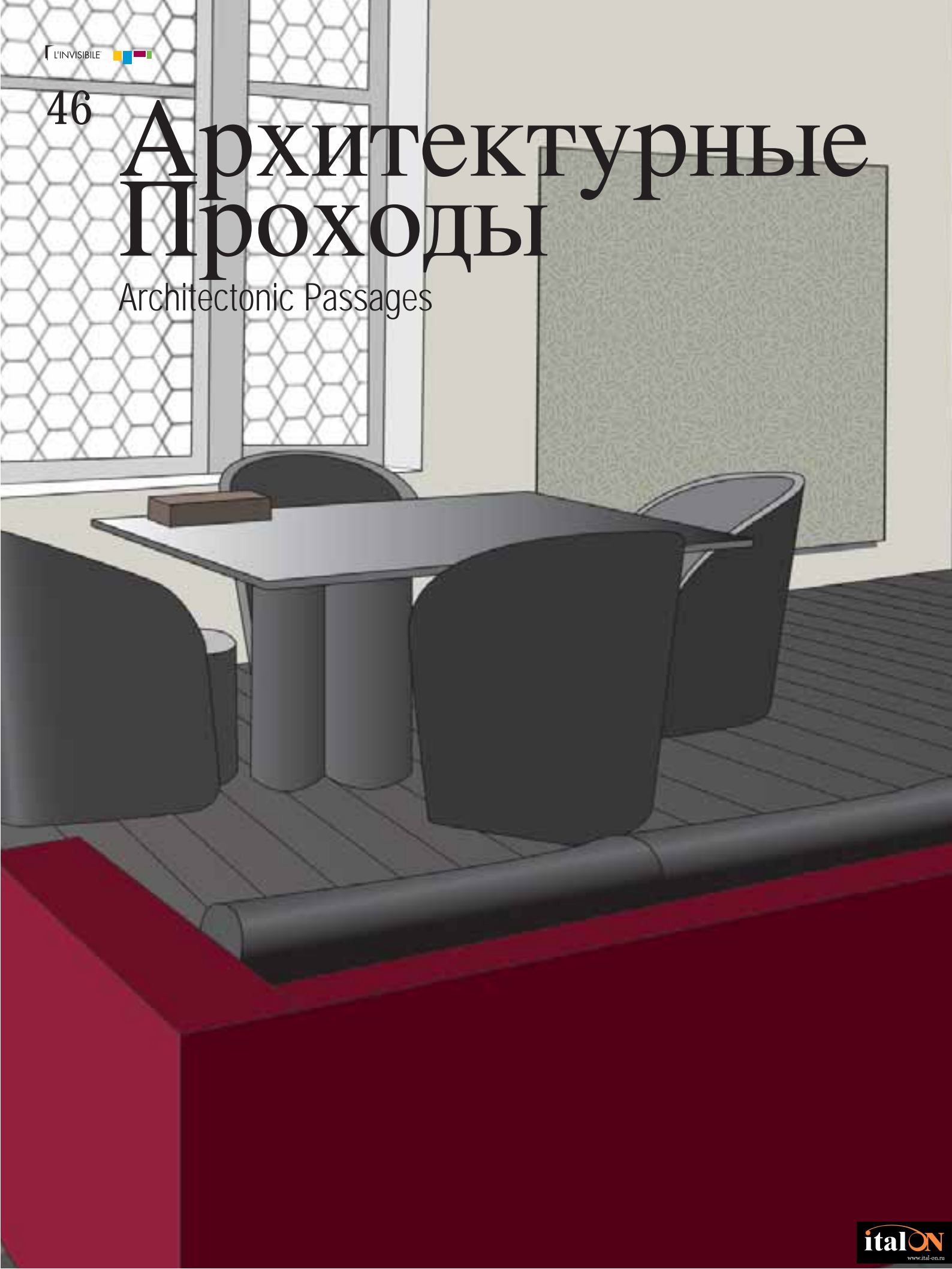
Options

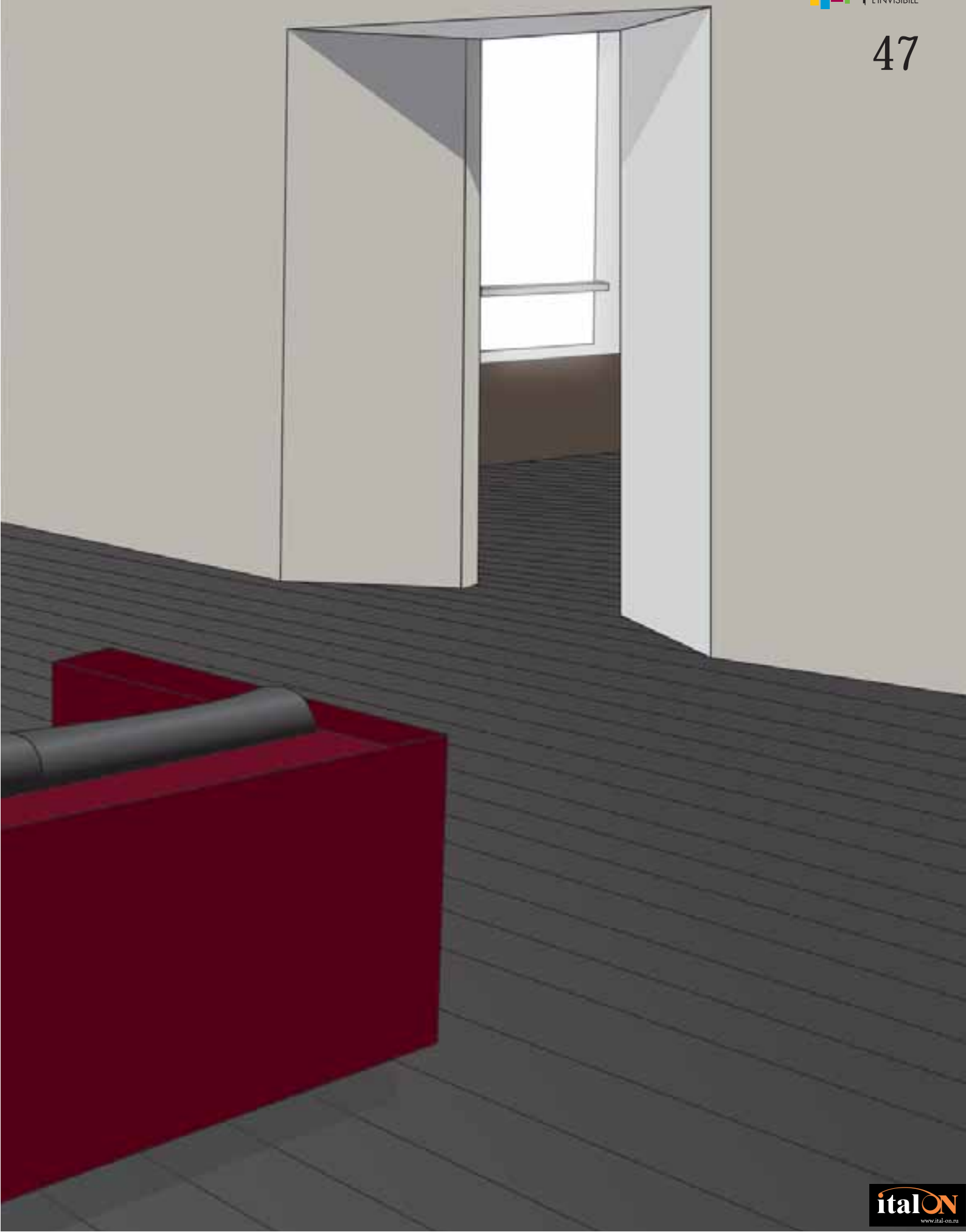
On request, a lighting system with LED bulbs can be installed inside the structure. The relevant transformers may be hidden in a "Nicchio" closure.



Архитектурные Проходы

Architectonic Passages

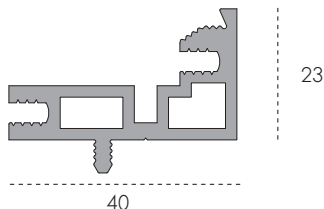






Архитектурные Проходы

Architectonic Passages



Для каменной стены и гипсокартона
For masonry and plasterboard

Описание изделия

Product description

Характеристики

Конструкция моделирующая проходы между помещениями посредством уникальных и поразительных форм. Позволяет оформить интерьер стен изысканным дизайном.

Characteristics

Structures that model the passages from room to room as desired, with unique and surprising shapes. Thanks to these passages, walls can be furnished with elaborate structures.

Составные элементы

- Короба состоят из алюминиевого профиля изготовленного методом экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060-Anticorodal 063), зеркально расположенные друг напротив друга. Оба короба состоят из трёх сторон и соединены между собой листами из гипсокартона. Общая толщина гипсокартонных листов может варьировать в зависимости от глубины желаемого прохода. В комплект входят также и распорки жёсткости для придания стабильности конструкции в период транспортировки и монтажа.

Composition

- Frames in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy - Anticorodal 063), placed facing one another. Both frames are positioned on three sides and joined by plasterboard sheets. The total thickness of the plasterboard sheets placed between the two frames may vary according to the passage depth you want to obtain. The frames also have suitable strengthening spacers to give stability to the product during transport and installation.

Варианты

Для каменной стены и гипсокартона.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Размеры

По заказу

По всем индивидуальным размерам см. прайс-лист.

Dimensions

On demand.

For all the specific dimensions, refer to the price list.

Отделка

Покраска под стены.

Finishes

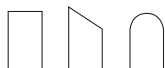
Paintable like the wall.

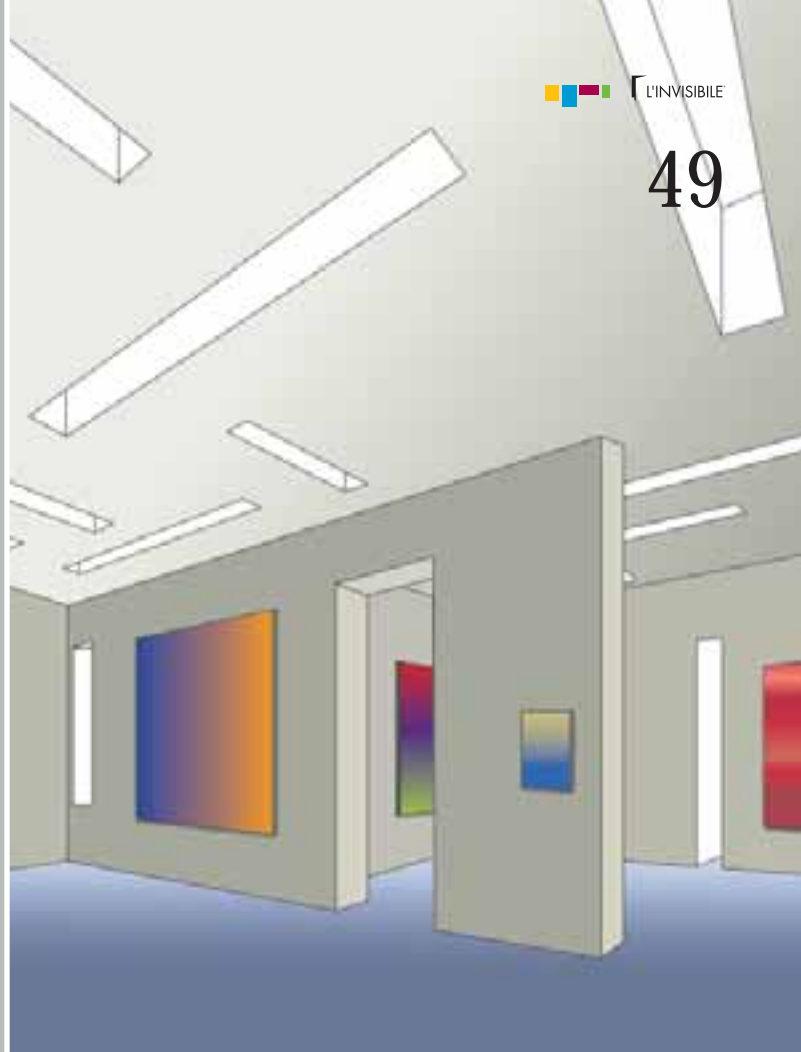
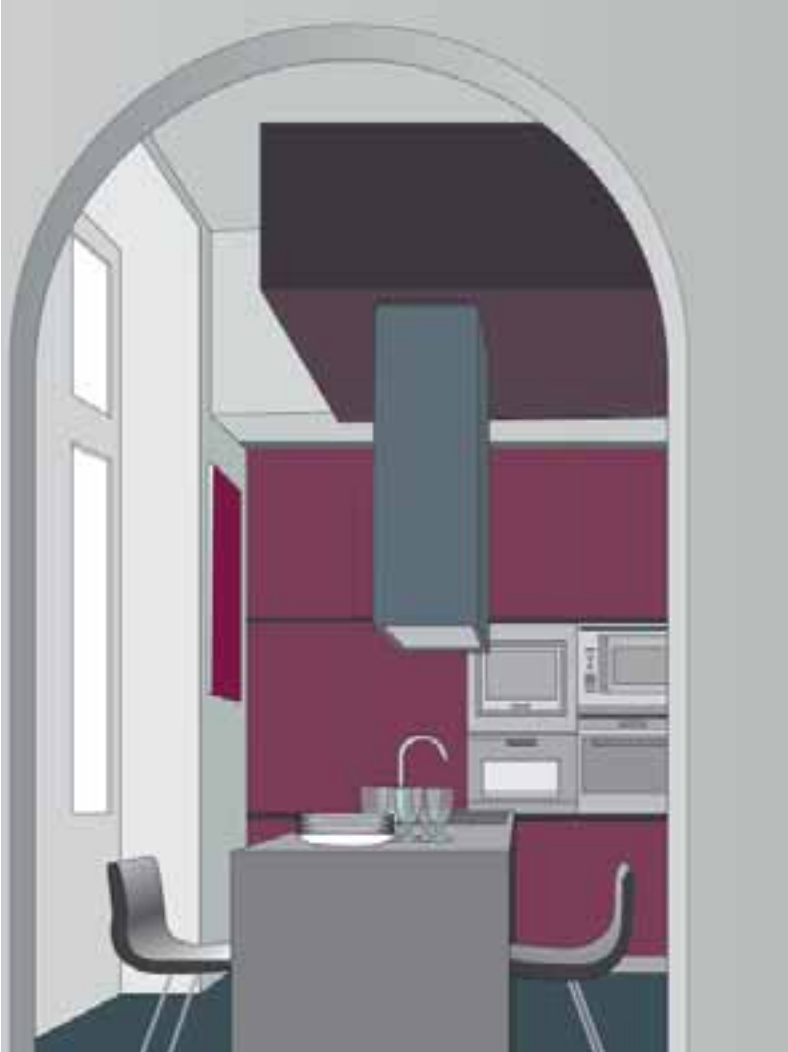
Варианты форм

Прямоугольные, трапециевидные, арочные.

Available shapes

Rectangular, trapezoidal, fully arched.





50 “Nicchio”

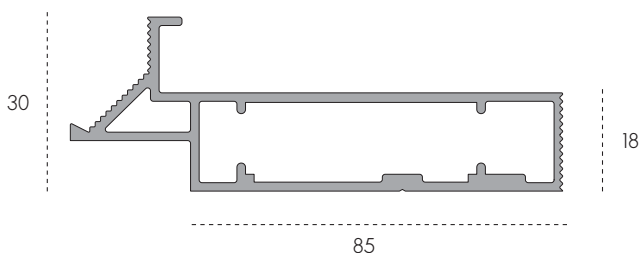
The ““Nicchio””





“Nicchio”

“ “Nicchio” ”



Для каменной стены и гипсокартона
For masonry and plasterboard

Описание изделия

Характеристики

Запатентованная технология закрытия заподлицо со стеной дверей и створок для хранения, запираения нежилых пространств.

Составные элементы

- Короб из алюминиевого профиля подвергнутого экструзии и пассивации (сплав EN AW 6060 – Anticorodal 063), встраивается в стену и заменяет коробку (наличники-откосы), положение заподлицо со стеной, без рамы и наличников. Короб состоит из очень прочной трубчатой конструкции, подходящей к стенам разной толщины и оснащён регулируемыми навесами и креплениями
- Полотно из МДФ, толщиной 19 мм, обрамление по краям 10/10.
- Возможность изготовления полотна (по необходимости) из огнестойкого или влагостойкого материала, облицовочного материала (для люков). Звукоизоляционный фон R_w 23 децибела для полотен из МДФ или облицовочного материала (для люков), состоящие из четырёхстороннего профиля с уплотнителем по периметру и навесов для облицовки (см. тему шумоизоляции в технической инструкции стр. 60) • Возможность звукопоглощения до 37 децибел.

Варианты

Для каменной стены и гипсокартона.

Размеры

(По отношению к световому проёму)

Одностворчатая (открывается справа или слева)

Ширина от 300 до 700 мм / Высота от 300 до 2400 мм

По всем индивидуальным размерам см. прайс- лист.

Отделка

Покраска высококачественной водоэмульсионной краской, обои и облицовка разнообразными материалами (керамика, зеркало, стекло, плинтус, обои и т.д). В случае облицовки двери используются соответствующие навесы.

Направления открытия

На себя справа. На себя слева. Тянуть вниз. Тянуть вверх.

Варианты форм

Квадратные, прямоугольные, трапециевидные, все одностворчатые или двустворчатые (параллельно или внахлёт), или многостворчатые (скрепленные болтами).



Замки

Mini-Latch (нажми-открой). Можно также заказать: замок в 1/4 оборота с прямой щеколдой, цилиндровый с ключом или магнитный.

Product description

Characteristics

Patented system of flush-to-the-wall room-dividing closures and doors to contain and close off technical compartments and blind corners.

Composition

- Wall-mounted frame in passivated extruded aluminium (EN AW 6060 alloy - Anticorodal 063) that replaces the door post (intrados-jamb) so that the panel may be perfectly aligned with the plaster, thus eliminating door frames or jambs. The frame is a very sturdy tubular structure that adapts to any depth; supplied with perimeter stay clamps that facilitate fitting it to the wall, and with adjustable hinges.
- 19-mm thick MDF panel, ennobled, flanged edges 10/10. If necessary the panel can be made of fire retardant or moisture-proof material or of laminboard (for trap doors). Insulating rate R_w 23 dB for panels made of MDF and laminboard (trap doors) made up of 4 sided frame, perimetral rubber seal, hinges for coating (See soundproof section on technical atlas at page 60).
- Possibility to raise the noise reduction up to 37dB.

Versions

For masonry. For plasterboard.

Dimensions

(Reference to clear width).

With single leaf (right or left opening).

Width - from 300 to 700 mm / Height - from 300 to 2400 mm

For all the specific dimensions, refer to the price list.

Finishes

They can be painted with good quality water-based paints or enamels, and can be covered with any material (ceramic, mirrors, glass, skirting board, wallpaper, etc.). In case of door coating, suitable hinges are fitted.

Opening direction

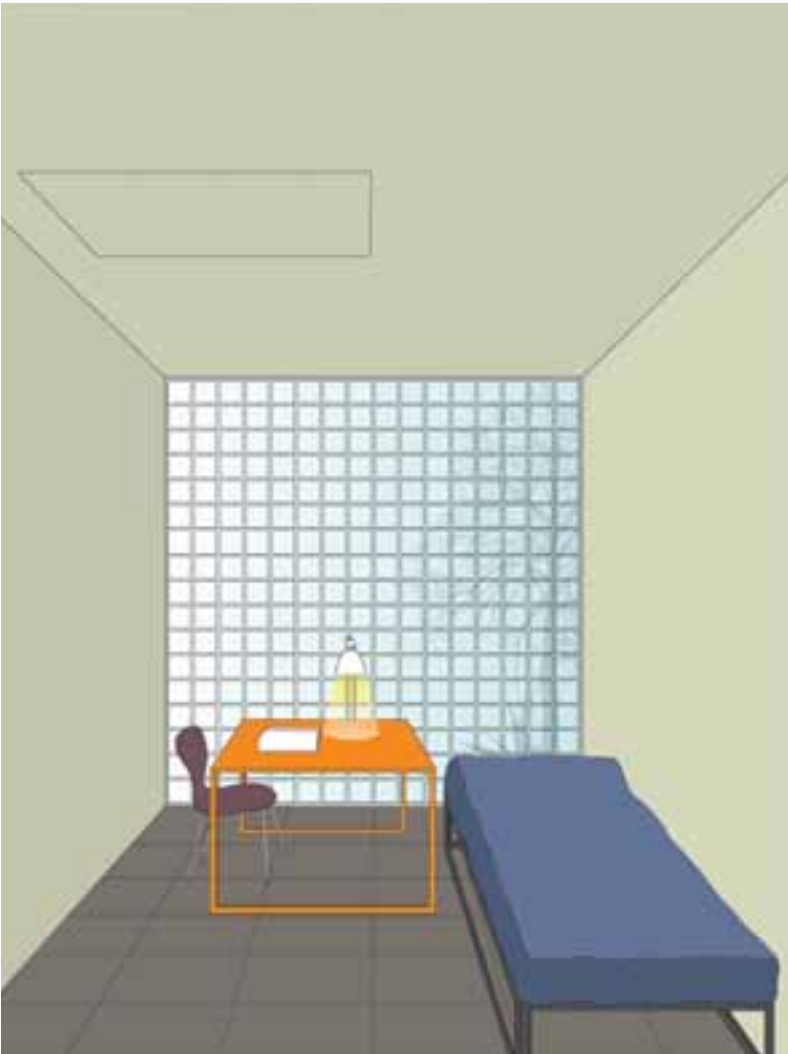
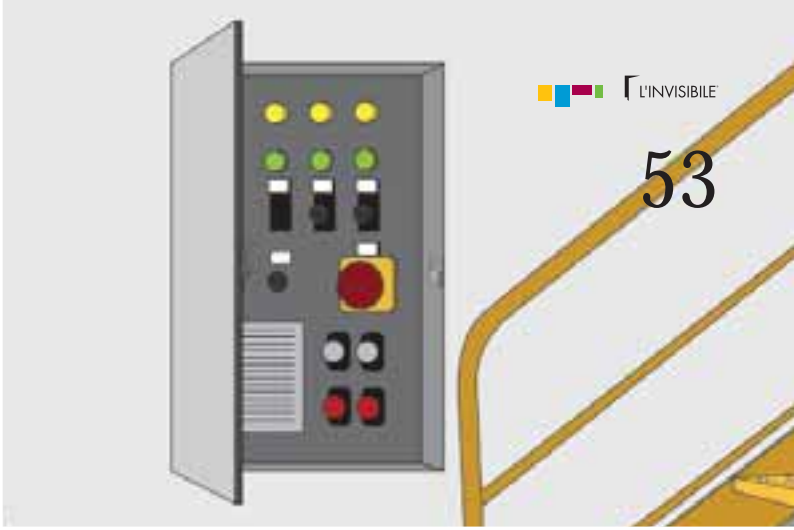
Pull right. Pull left. Pull downwards. Pull upwards.

Available shapes

Square, rectangular, trapezoid, all in single leaf or double leaf (placed side by side or superimposed) or multiple leaves (joined through a bolted system).

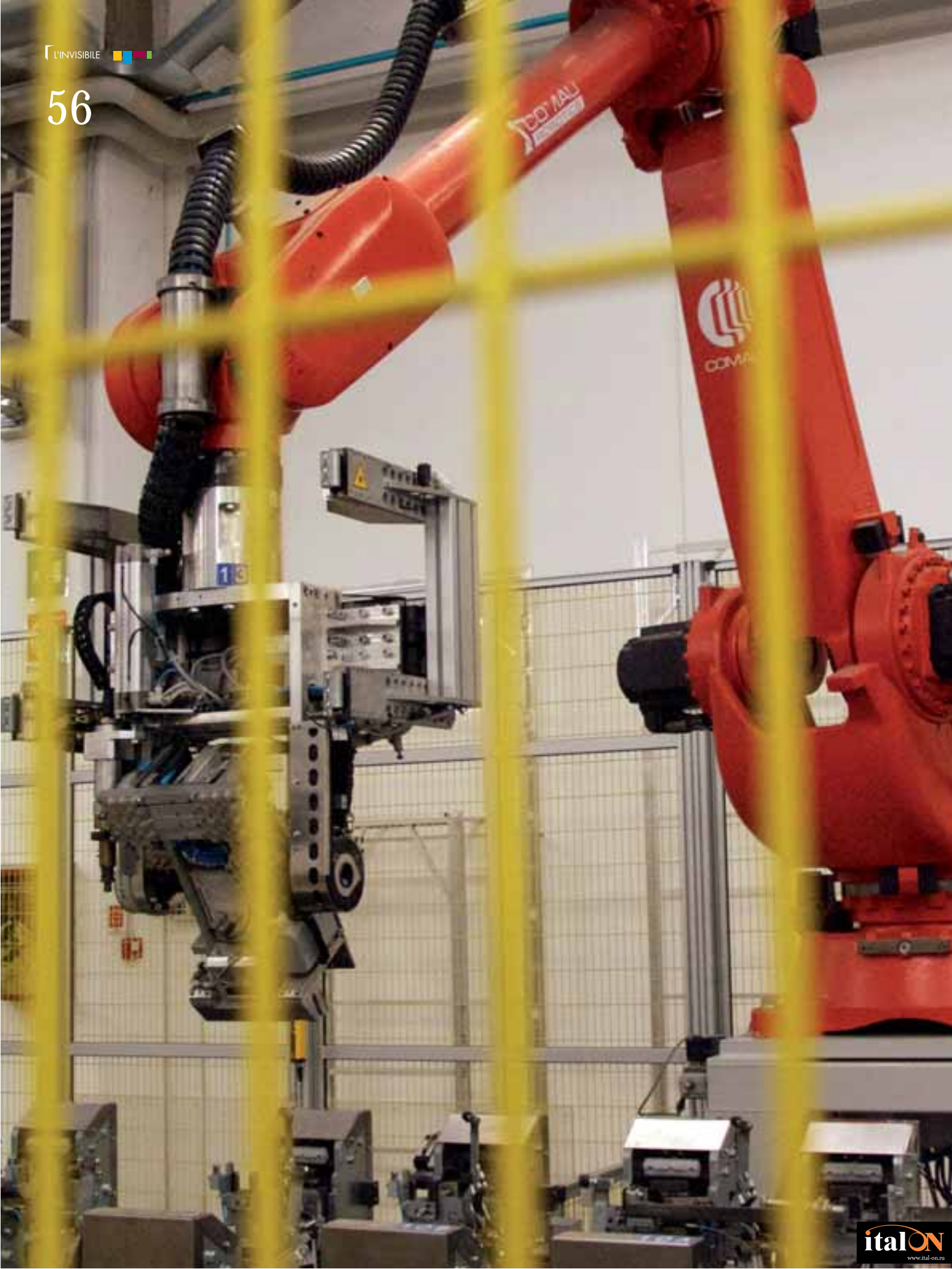
Locks

Mini-latch (push-pull). Available on request: triangular box lock, cylinder with key or magnet closing system.



Технические инструкции с иллюстрациями

Technical and illustrative atlas



Важно называть вещи своими именами

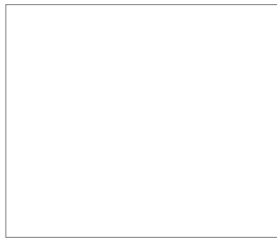
The importance to call a spade a spade

В последние годы в области научных исследований отметили существенный рост инновационных идей, способных как удовлетворить потребности рынка, так и предвосхитить их. Продукты L'Invisible растут посредством идей проектировщиков: новые замки, безшумные движения, интеграция в домашнюю среду, принцип непрерывности ещё более высокоточный. Это только некоторые новшества как результат развития полуроботизированных технологий, которые кроме увеличения продуктивности способствуют последующему совершенствованию и продвижению системы.

In the last years, the activity of the R&D department has led to a constant growth and, against the market trend, developed ideas and innovations able to satisfy the market needs and many time has anticipated them. L'Invisible products grow through the designer's ideas: new locks, movements noiseless, integration with home automation, more advanced 'flatness' effect. These are just a bunch of the latest news resulting from semi-robotic technology that, besides increasing our production capacity, further develops the system perfection and tightness.

Технические инструкции с иллюстрациями

Technical and illustrative atlas



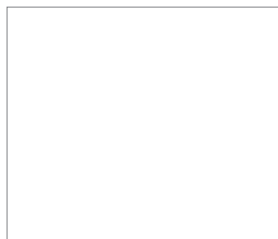
ПАССИВАЦИЯ МЕТАЛЛОВ

Исключает микро отслоения от штукатурки.

Пассивация это химический процесс, которому подвергается необработанный металл использующийся для всех коробов L'Invisible (сплав алюминия EN AW 6060 Anticorodal 063). Эксклюзивность L'Invisible. Процесс пассивации гарантирует отличное крепление короба к стене обычной и гипсокартонной, избегая каких-либо трещин и/или микро отслоений от штукатурки. Исключает также создание и появление пятен, так как предотвращен процесс окисления необработанного металла. Пассивация способствует превосходному окрашиванию металла водоземulsionной краской высокого качества и эмалями, позволяя двери стать единым целым со стеной.

METAL PASSIVATION

It prevents micro detachment of plaster. The passivation is a chemical treatment applied to the rough metal, used for each L'Invisible frame (extruded aluminium alloy EN AW 6060-Anticorodal 063). L'Invisible exclusive process. The passivation process guarantees perfect anchorage of the frame to the wall, both masonry and plasterboard, avoiding whatever crack and/or micro detachment of plaster. Moreover, it prevents stain forming or resurfacing, as it holds back the metal oxidation process. Passivation also makes aluminium perfectly paintable with good quality water based paints and enamels, granting the door the capacity to become one with the hosting wall.



КОРОБ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

Простота и совершенство монтажа Гарантия 10 лет

Короб это технологическое сердце L'Invisible. Основа из пассивированного алюминия заменяет традиционную коробку и приспособляется к стенам разной толщины. Профиль-основа короба L'Invisible это ответ на запросы профессионалов на производстве и необходимость располагать изделием прочным, легкоустанавливаемым, строго прямолинейным, долговременным и отлично укрепляющимся как к каменной стене, так и к гипсокартону. Короб и соответствующие комплектующие подвергаются строгому тестированию на несущую способность и устойчивость для гарантии абсолютной надёжности.

Как и на все свои изделия, так и на алюминиевые профили короба L'Invisible предоставляет эксклюзивную гарантию 10 лет.

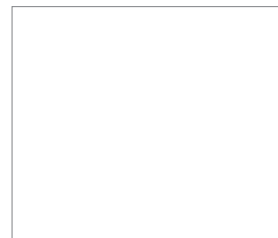
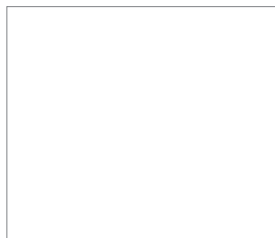
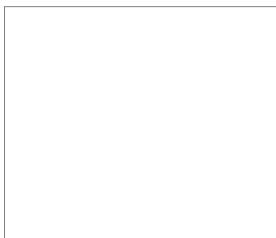
ALUMINIUM FRAME

Easy and perfect assembling. 10-year warranty.

The frame is L'Invisible technological core, as the passivated frame replaces traditional frames, and fits many different wall thicknesses.

L'Invisible Frame is the answer to the professionals' needs on the building site and to their requirement of a product: strong; easy to install; flawlessly straight; long lasting; perfect to be anchored to both masonry and plasterboard walls.

The frame and its accessories undergo accurate tests of carrying capacity and resistance in order to guarantee absolute sturdiness. For all its products, Portarredo offers an exclusive 10-year warranty on aluminium frames.



ПОЛОТНА

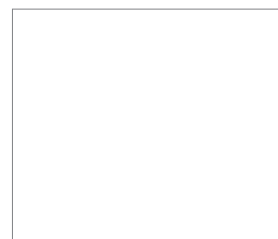
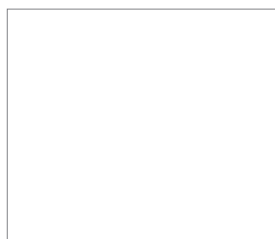
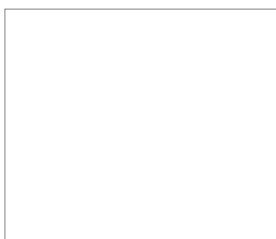
**Свобода выбора отделки и облицовки.
Гарантия 2 года.**

Изделия L'Invisible предоставляют индивидуализированные полотна с наиболее подходящей отделкой (по вопросам обработки смотреть техническую инструкцию выбранной отделки). Описание каждой есть в отдельных главах. Каждая единица полотна подвергается строжайшему контролю прямолинейности, даётся эксклюзивная гарантия 2 года.

THE PANELS

**Freedom to choose finishes and coatings.
2-year warranty.**

L'Invisible products are provided of a panel that can be easily customized with the most suitable finishing (in order to apply the treatment or pre-treatment please always make reference to the product data sheet of the chosen finishing). For each description please refer to the single product-chapters. Every single panel undergoes strict checks on straightness, thus granting a 2 years long guarantee.



НЕПРЕРЫВНОСТЬ

**Продолжение стены/полотна с уровнем
ошибки в ноль.**

Непрерывность означает отличную преемственность между стеной и полотном. Непрерывность позволяет двери стать единым целым со стеной и затеряться в окружающей обстановке, становясь невидимой. Непрерывность это отличительный элемент системы L'Invisible, так как даёт возможность достигнуть максимального эстетического эффекта благодаря индивидуализированию полотна.

PLANARITY

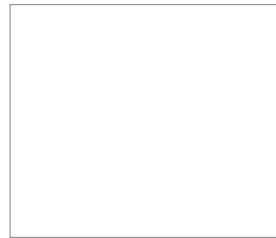
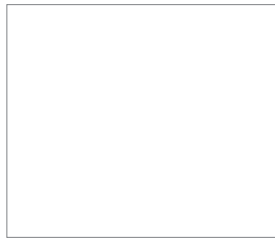
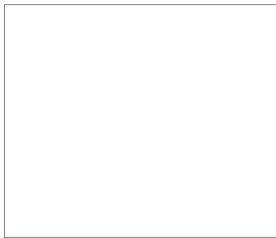
Wall/panel continuity with margin for error zero.

Planarity means flatness, a perfect continuity between wall and panel, as a result of which the door becomes all in one with the wall and merges into the environment, becoming invisible.

Planarity is one of the distinctive elements of the L'Invisible system since it allows reaching the maximum aesthetic levels thanks to the chance of personalising the panel.

Технические инструкции с иллюстрациями

Technical and illustrative atlas



СОПРИКОСНОВЕНИЕ

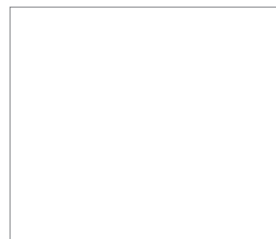
Абсолютная точность и стабильность во времени

Под соприкосновением подразумевается щель/зазор, который остается между полотном и стеной. При закрытой двери это единственный признак наличия последней. Чем тоньше прорезь, тем больше достигается комплексный эстетический эффект. В системе L'Invisible соприкосновение составляет 2 мм по трём сторонам и 3 мм от пола. Такое тончайшее соприкосновение указывает на превосходный конструктивный потенциал компании как результат многолетнего опыта и тщательного контроля. Ровность и точность соприкосновения это гарантия правильного монтажа.

THE GAP

Absolute accuracy and stability throughout time.

The gap is the opening/seam that remains between the panel and the wall. When the door is closed, it is the only indication of its presence. The thinner the gap is, the better the aesthetic aspect is highlighted. In the L'Invisible system the gap is 2 mm on three sides and 3,5 mm at the floor. A thin gap denotes the excellent construction capacity of the company, as a result of a long experience and accurate controls. Regularity and accuracy of the gap guarantee the correct assembly of the product.

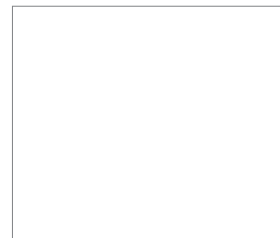


РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПИРАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Эффект сварки и полное отсутствие микровибраций корпуса навеса. Использование втулки для крепления навеса к коробу позволяет лучше отрегулировать профиль и уменьшить микровибрации полотна при движениях открытия и закрытия. Навесы, покрытые крышкой из ПВХ, крепятся к профилю резьбовой втулкой 27 мм, создавая настоящий эффект сварки. Общая сварка механизма заклёпка-крышка-навесы предотвращает минимальную вибрацию крышки, избегая таким образом повреждение штукатурки.

HINGED DOOR AND EXTRA-CLOSURES THREADED INSERT

“Welding” effect and total absence of micro-vibrations of the hinge body. The use of threaded inserts to join the hinge to the frame improves the profile section balance and minimises any micro-vibration caused by opening and closing the leaves. The hinge, protected by a PVC capsule, is joined to the aluminium profile section by means of a 27-mm threaded insert, creating a downright “welding” effect. The total “welding” of the rivet-capsule-hinge system prevents the latter from transferring not even the slightest vibration to the capsule, thus avoiding damage to the plaster that surrounds it.



РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ, ДВЕРИ REI И "NICCHIO" СЕРТИФИКАТЫ О ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Сертификация согласно UNI EN ISO 140-3:2006 и UNI EN ISO 717-1:2007.

Распашные двери: фон акустической изоляции стандартных полотен R_w 18 децибел, альтернативные звукоизоляции R_w 31 и 37 децибел (сертификация CSI и LAPI). Протоколы испытаний: 0053/DC/ACU/09+0054/DC/ACU/09.

Двери REI: акустическая изоляция от 25 до 37 децибел (A), как варианты звукоизоляции. Протоколы испытаний: № 1207.11UN0081-A/11 + № 1207.11UN0081-B/11 + № 1208.11UN0081-A/11 + № 1208.11UN0081-B/11.

"Nicchio": фон акустической изоляции R_w 23 децибел согласно (UNI EN ISO 140-3:2006 и UNI ISO 717-1:2007) сертификатам о полотнах из МДФ и облицовочного материала "под паркет" (люки), состоящими из: 4-х стороннего алюминиевого профиля, уплотнителя по периметру и навесов для облицовки. Протоколы испытаний: № 1421.11 UN0081/11 + № 1422.11UN0081/11. Возможность акустической изоляции до 37 децибел.

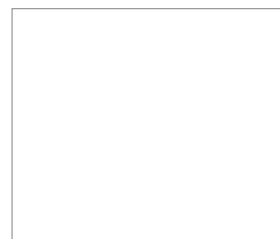
HINGED DOOR, REI DOOR AND "NICCHIO" SOUND INSULATION CERTIFICATIONS

Certification according to UNI EN ISO 140-3:2006 and UNI EN ISO 717-1:2007.

Hinged door: standard panels have an insulating rate of R_w 18 dB, while the sound insulated versions reaches R_w 31 and 37 dB (certification CSI and Lapi). Tests reports: 0053/DC/ACU/09 + 0054/DC/ACU/09.

REI door: Noise reduction R_w from 25 to 37 dB (A), in sound insulated versions. Tests reports: N° 1207.11UN0081-A/11 + N° 1207.11UN0081-B/11 + N° 1208.11UN0081-A/11 + N° 1208.11UN0081-B/11 .

"Nicchio": Noise reduction R_w 23 according to (UNI EN ISO 140-3:2006 and UNI ISO 717-1:2007) certified for panels in MDF and laminboard (trap doors) made up of: 4 sided aluminium frame, perimetral rubber seal and hinges for coating. Tests reports N° 1421.11 UN0081/11 + N° 1422.11UN0081/11 . Possibility to raise the noise reduction up to 37dB.



"NICCHIO" НАВЕСЫ И ЗАМКИ

Навесы хромированные (по типу мебельных створок), регулируемые по трём осям, без пружин. Допустимый уровень открытия: от 90° до 165°.

Габариты навесов (По отношению к световому проёму).

- Открытие на 90°, габариты 30 мм (при открытой и при закрытой).
- Открытие на 90°, с навесом для облицовки, габариты 50 мм (при открытой и при закрытой).
- Открытие на 165°, габариты 40 мм при открытой и 70 мм при закрытой.
- Серийный замок это mini-latch (нажми-открой) в уменьшенном размере, функциональный и практичный, этот замок обеспечивает закрытие и открытие за счёт нажатия, не обременяя двери видимыми аксессуарами.
- Альтернативные замки: замок в четверть оборота с прямой цеколдой, цилиндрический замок с ключом, магнитный замок.

"NICCHIO" HINGES AND LOCKS

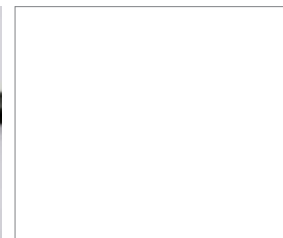
Chrome-plated hinges (furniture panels type), adjustable at three axes, no spring. Allowed opening degrees: from 90° to 165°.

Hinge dimensions (Reference to clear width).

- 90° opening, dimensions 30 mm (from opened and from closed).
- 90° opening, with hinges for coating, dimensions 50 mm (from opened and from closed).
- 165° opening, dimensions 40 mm from opened and 70 mm from closed.
- The serial lock is the mini-latch (push-to-open), small, functional and practical, this lock allows closing/opening by simply pressing the leaf, leaving it completely free of visible accessories.
- Alternative locks available: triangular box, cylinder with key, magnet closing system.

Технические инструкции с иллюстрациями

Technical and illustrative atlas



“NICCHIO” МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

К “Nicchio” для люка прилагается страховочный тросик, который предотвращает неконтролируемое открытие полотна. Тросик безопасности рассчитан на определённое расстояние при случайном открытии дверцы. Полотно же сделано из более лёгкого, но стабильного материала (ламинат из тополя). Для “Nicchio” с открытием вверх предоставляется (серийные) один или два тросика безопасности в зависимости от размеров. Для “Nicchio” с открытием вниз предоставляется (серийные) один или два крючка безопасности в зависимости от размеров. Можно также заказать уплотнитель для предотвращения попадания пыли.

““NICCHIO”” HARDWARE AND ACCESSORIES

In ““Nicchio”” for trap doors, a “safety cable” is added to prevent the panel from opening in an uncontrolled manner. In case of accidental opening the safety cable limits the stroke of the door leaf. In addition to this, the panel is made in a lighter and very stable material (poplar laminboard). As far as ““Nicchio”” with bottom-up opening is concerned supporting cables according to the size, are included. As far as ““Nicchio”” with top-down opening is concerned supporting hooks, according to the size, are included.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПИРАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА НАВЕСЫ И ЗАМКИ

Стандартный магнитный механизм закрытия, в который включена невидимая встраиваемая лакированная ручка белого цвета (RAL 9016).

Альтернативные замки:

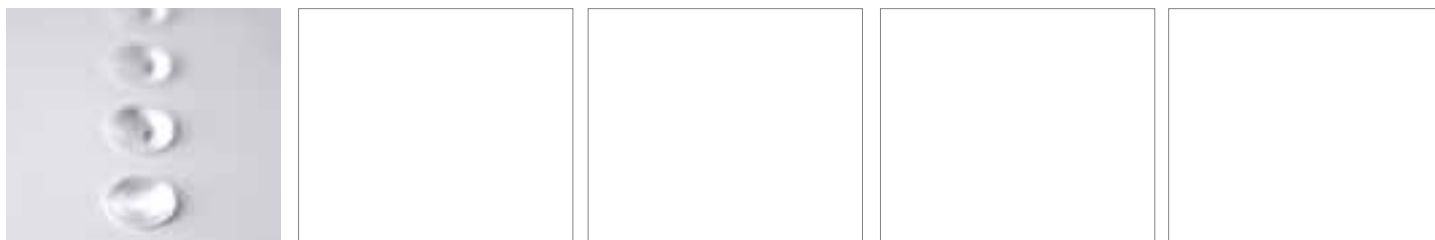
- Замок B-Latch '08 (Bonaiti) в комплекте со встраиваемой белой или хромированной ручкой или в альтернативе - подготовленное отверстие для замка с защёлкой.
- Магнитный цилиндрический замок заподлицо со стеной, для тех кому необходимо закрывать на ключ.

EXTRA-CLOSURES HINGES AND LOCKS

Serial closing system through magnets, including a white lacquered (RAL 9016) concealed recessed door handle.

Other locks:

- B-latch '08 lock by Bonaiti provided of white or chrome MTV recessed handle, or arranged with a drilling to install a commercial knob.
- Magnetic lock, with cylinder on the flush with wall side only, if you have to lock the door.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПИРАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

L'Invisible Дополнительные Запирающие Устройства применяет прозрачные противоударные самоклеющиеся средства.

Вариант двухстворчатой может быть оснащён по заказу:

- 2 задвижки с рычагом в комплекте с поддоном на пружине из латуни и планкой рычага.
- Профильный самоклеющийся уплотнитель, препятствующий прохождению пыли. Оснащение изделия выпрямляющим элементом там, где этого требуют размеры.

EXTRA-CLOSURES HARDWARE AND ACCESSORIES

L'Invisible Extra Closures are fitted with adhesive transparent bumpers. The double-leaf model on demand can be supplied with:

- 2 lever bolts with a brass spring trap and a plate for each bolt.
- Adhesive dust protection stop profile.

When sizes make it necessary the panel is provided with a straightening element.



РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ НАВЕСЫ И ЗАМКИ

Невидимые навесы с корпусом из нейлона, рычажки и пластины из нержавеющей стали, защищённые крышкой из ПВХ. Стандартный замок это замок B-Two (Bonaiti) с отверстием для ключа с логотипом L'Invisible (имеются также варианты: с отверстием для защёлки и отверстием для цилиндра). По заказу применяются: замок "Evolution-AGB" (отверстие для ключа/ отверстие для цилиндра и отверстие для защёлки), замок с роликом (Welca), замок с электрозашёлкой (AGB), предохранительный замок SL с электрической или механической защёлкой, замок Opera Hotel SL (AGB) с электрической или механической защёлкой.

HINGED DOOR HINGES AND LOCKS

Concealed hinges, case in nylon, stainless steel levers and plates, protected by PVC capsules. The standard lock is the B-TWO magnetic lock for key, customized with L'Invisible logo, (available also for revolving plug hole and cylinder hole). Alternative locks available: Agb Mediana Evolution lock (for keyhole, cylinder hole, revolving plug hole), roller latch lock (Welca), Mediana lock (with electrical plate), Safety SL lock and Opera Hotel SL lock (both with electrical or mechanical plate).

Технические инструкции с иллюстрациями

Technical and illustrative atlas



РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

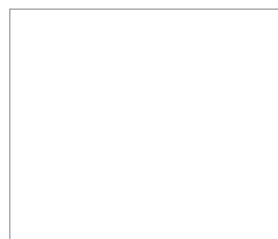
Для распашной отлично подходит скрытый доводчик. Особенный элегантный делающий движения закрытия бесшумными и прямолинейными, возможно регулирование скорости в обратную сторону, гарантируя отличное закрытие и функцию стоп. Особенность варианта открытия от себя - отсутствие замка, результат абсолютной невидимости.

- Можно заказать круглые или квадратные встраиваемые ручки, устанавливающиеся заподлицо со стеной.

HINGED DOOR HARDWARE AND ACCESSORIES

Perfect on the hinged door the application of the concealed door closer. Discrete and elegant, the system allows a linear and silent closing movement with the chance of adjusting the return speed, the guaranteeing of an excellent closure, a stop function. In push version there is the possibility of an application without any lock, for a result of absolute invisibility.

- Round or square flush fitting handles perfectly flush with the wall available on demand.



ПОВОРОТНЫЕ ДВЕРИ BILICO VERTICALE И ПОВОРОТНЫЕ ДВЕРИ BILICO VERTICALE "FILO 10" НАВЕСЫ И ЗАМКИ

Поворотные двери Bilico Verticale

Серийный замок это магнитный B-Two (Bonaiti) с отверстием для ключа (имеются в наличии с отверстием для ролика или для цилиндра). По заказу применяются: замок Mediana Evolution-AGB (с отверстием для ключа, цилиндра, ролика), роликовый замок (Welca).

Поворотные двери Bilico Verticale "Filo 10"

При варианте с уплотнителем серийный и предохранительный замок (AGB), спереди 22 мм вход 70 мм, имеет только отверстие для ручки (но возможно изготовление отверстия только для цилиндра - yale, или отверстие для ручки + отверстие для цилиндра). По заказу применяется и B-Latch'09. Вариант без уплотнителя - серийный замок Rullino (Welca).

VERTICAL PIVOT DOOR AND "FILO 10" VERTICAL PIVOT DOOR HINGES AND LOCKS

Vertical Pivot door

The B-two magnetic lock with keyhole is the standard lock (available also in models with revolving plug-hole and cylinder hole). Available on demand: AGB Mediana Evolution central locks (keyhole/ cylinder hole and revolving plug-hole) and roller latch lock (Welca).

Vertical Pivot door "Filo 10"

Safety Lock (AGB) front of 22 - entry 70 is the standard lock (only keyhole) fitted on doors with rebate. The standard version is foreseen with only the hole for handle (but it can be made with a cylinder hole Yale or hole for handle + cylinder hole). Available on demand B-Latch'09 lock. The roller latch lock (Welca) is the standard lock fitted on doors without rebates.



ПОВОРОТНЫЕ ДВЕРИ BILICO VERTICALE И ПОВОРОТНЫЕ ДВЕРИ BILICO VERTICALE "FILO 10" МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

Движения поворотной двери и поворотной двери Filo 10 определяется поворотным механизмом состоящим из:

- Нижнего рычага из латуни (уже вмонтирован в полотно)
- Контрольный верхний стержень (уже вмонтирован в полотно)
- Рычаг верхнего стержня
- Кольцо
- Вместе с полотном в поставку входит и специальный шаблон для изготовления отверстия в полу.
- В случае двустворчатой в комплект входят 2 задвижки с ручкой и поддон с пружиной из латуни и пластинка для задвижки.
- По заказу возможна поставка напольного дверного доводчика (помпа MAB) с регулируемой скоростью и механическим тормозом.
- По заказу возможна поставка круглых или квадратных встраиваемых ручек устанавливающихся заподлицо со стеной.

VERTICAL PIVOT DOOR AND "FILO 10" VERTICAL PIVOT DOOR HARDWARE AND ACCESSORIES

The Vertical pivot and Vertical pivot "Filo 10" systems movement is given by a mechanism of pivots and consist of:

- Lower brass arm (mab AC 2) (delivered already mounted on the panel)
- Upper striker pivot (mab AC 8) (delivered already mounted on the panel)
- Upper pivot arm (mab AC 8).
- Pin (mab AC 246)
- Together with the vertical pivot the relevant TEMPLATE to drill the hole in the floor is always supplied.
- The double-leaf model has 2 lever bolts with a brass spring trap and a plate for each bolt.
- Round or square flush fitting handles perfectly flush with the wall available on demand.



НЕВИДИМЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ И РАЗДВИЖНЫЕ ВДОЛЬ СТЕНЫ ЗАМКИ

Невидимые Раздвижные механические

Вариант с замком: kit scivola (AGB) в комплекте со встроенной круглой ручкой, матовая хромированная, с отверстием на торце (по заказу - встроенная ручка Giotto или Giotto Q скрытые на торце полотна).
Вариант без замка: встроенная ручка kit scivola только глухие отверстия, включая ушко на торце (по заказу - встроенная ручка Giotto или Giotto Q заподлицо с полотном).

Раздвижные вдоль стены

Вариант с замком: замок с защёлкой + встроенная невидимая ручка белого цвета RAL 9016 или нейтральная (хромированная матовая) + изготовление в полотне диаметального отверстия 48 мм на лицевой стороне (по заказу - встроенная ручка Giotto или Giotto Q для замка с защёлкой).

Вариант без замка: встроенная невидимая ручка белого цвета RAL 9016 заподлицо с полотном или нейтральная (хромированная матовая) + изготовление в полотне диаметального отверстия 48 мм на лицевой стороне (по заказу - встроенная ручка Giotto или Giotto Q).

CONCEALED SLIDING DOOR AND POCKET DOOR LOCKS

Manual concealed sliding door

With lock version: Scivola kit (Agb) complete with chrome flush with the panel recessed handles, and pulling eyelet on the edge (total flush with the panel recessed handles Giotto or Giotto Q, by Olivari, on demand).
Without lock version: flush-recessed handle of Scivola kit only blind washer, pulling eyelet on the edge included (total flush with the panel recessed handle Giotto or Giotto Q, by Olivari, on demand).

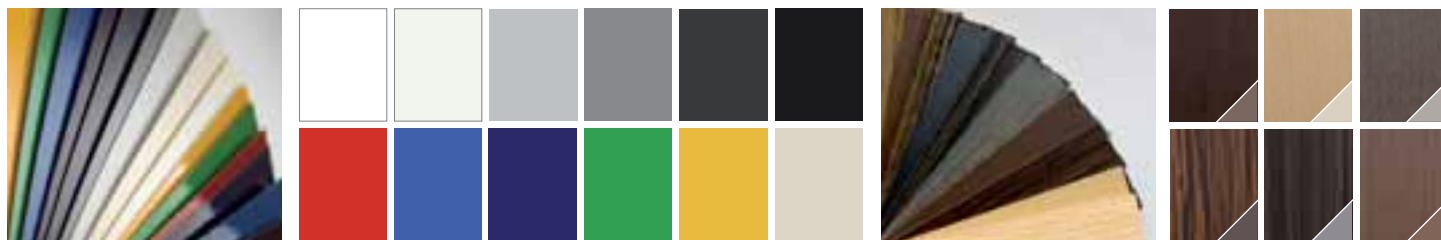
Pocket door

With lock version: hook lock + invisible flush recessed handle on the edge lacquered with RAL 9016 or neutral (type matt chrome) + panel arranged on the facade to install flush fitting handles, hole diameter 48 mm (total flush with the panel recessed handles Giotto or Giotto Q, by Olivari, on demand).

Without lock version: invisible flush recessed handle on the edge lacquered with RAL 9016 or neutral (type matt chrome) + panel arranged on the facade to install flush fitting handles, hole diameter 48 mm (total flush with the panel recessed handles Giotto or Giotto Q, by Olivari, on demand).

Технические инструкции с иллюстрациями

Technical and illustrative atlas



КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВ И ДРЕВЕСНЫЙ МАССИВ

Лакирование - глянцем (100 gloss) и матовым (10 gloss)
Белый натуральный / Белый алебастр / Серый серебристый / Серый средний / Серый антрацит / Черный графит / Красный рубин / Синий васильковый / Синяя сталь / Зелёный изумруд / Жёлтое золото / Цвет слоновой кости.

Древесный Массив

Дуб тёмный (кромка кофейная) / Дуб светлый (кромка песочная) / Дуб серый (кромка свинцовая) / Эбен коричневый (кромка кофейная) / Эбен серый (кромка антрацит) / Орех (кромка джандуя).

Доставленные лакированные и обработанные деревом двери могут отличаться (по прожилкам, оттенкам, блеску и рисунку) от увиденных образцов. Поэтому образцы (напр. молоток цвета дерева) могут создать представление о колорите и массиве, но они не подлежат воспроизведению или контролю по последним. Все вспомогательные средства создающие лакированную отделку и деревянную обшивку не обязательны при заказе продукции.

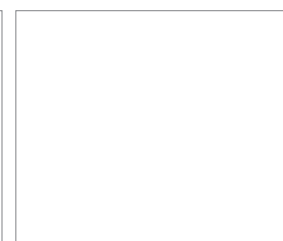
FINISHES COLLECTION

Lacquered colours - Glossy version (100 gloss) and matt version (10 gloss)
Plaster White / Natural White / Bright Grey / Medium Grey
Anthracite Grey / Graphite Black / Rubin Red / Gentian Blue
Steel Blue / Brilliant Green / Golden Yellow / Ivory.

Veneers

Dark Oak (Moka Edges) / Light Oak (Sand Edges)
Grey Oak (Plumb Edges) / Brown Ebony (Coffee Edges)
Grey Ebony (Anthracite Edges) / Walnut (Hazelnut Edges).

The supplied doors lacquered and in veneered may depart (by type of vein, hue, brightness and drawing) from the possible samples viewed. Therefore these samples may serve to give an idea of the hues and essences, while they are not suitable for reproduction or verification the same. All media reproducing the lacquer finishes and essences are non-binding for the acceptance of the product.



СЕРТИФИКАТЫ

Свидетельствованием существенного развития компании явилось получение от ICILA, единственной сертификационной организации специализирующейся в области интерьера и изделий из дерева, сертификата качества ISO 9001. Это говорит о заботе и внимании, которые Portarredo уделяет своим партнёрам, клиентам и поставщикам, гарантируя также высокое качество своей продукции.

Всё больше внимания уделяя теме "green" и поддержке строительству, Portarredo в 2011 г. стала членом организации Green Building Council Italia и, благодаря партнёрскому соглашению с USGBC, способствовал внедрению в итальянскую реальность независимую сертификационную систему LEED® - Leadership in Energy and Environmental Design, чьи параметры устанавливают точные критерии проектирования и реализации экологически чистых строений, энергосбережение и умеренное загрязнение окружающей среды.

CERTIFICATIONS

Testifying its continuous improvement, the company has obtained from ICILA, the sole certifying body specific to the furnishing and woodwork sector, the certificate of quality ISO 9001. This represents an additional aspect of the care which Portarredo devotes to its partners, clients and suppliers, guaranteeing the high quality of its products.

The most increasing attentive to the issues "green" and sustainable building, Portarredo in 2011 became a partner of the Green Building Council Italy, the body which, thanks to a partnership agreement with USGBC, suited to the Italian reality and promotes the certification system independent LEED® - Leadership in Energy and environmental Design - whose parameters define precise criteria for the design and construction of healthy buildings, energy efficient and environmental content.

www.linvisibile.it

Двери заподлицо со стеной

Невидимые на by Portarredo srl
L'Invisibile by Portarredo srl
Улица Ч. Безана 1 – Z. A.
44011 Арджента (ФЕ) Италия
Тел. +39 0532 800 960
Факс +39 0532 318 703
info@linvisibile.it

Credits

Concept
Marco Viola Studio

Project and graphics
Marco Brollo

Photo
Francesco Bernabei
Eye
Emiliano Lazzarotto
Nudesign Studio
Adriano Pecchio
Paride Venturelli

Illustrations
Claudia Barberi
Filippo Saponaro

Translations
Snejana Mocanu

Special thanks to
Nicola Auciello Studio na3
Studio Brusa Pasquè

Printed by
Arti Grafiche Friulane
Udine / Maggio 2012

Selection
Luce group
Udine

Progetto realizzato con il contributo
della Regione Emilia Romagna,
Servizio Sportello regionale
per l'internazionalizzazione delle imprese

