



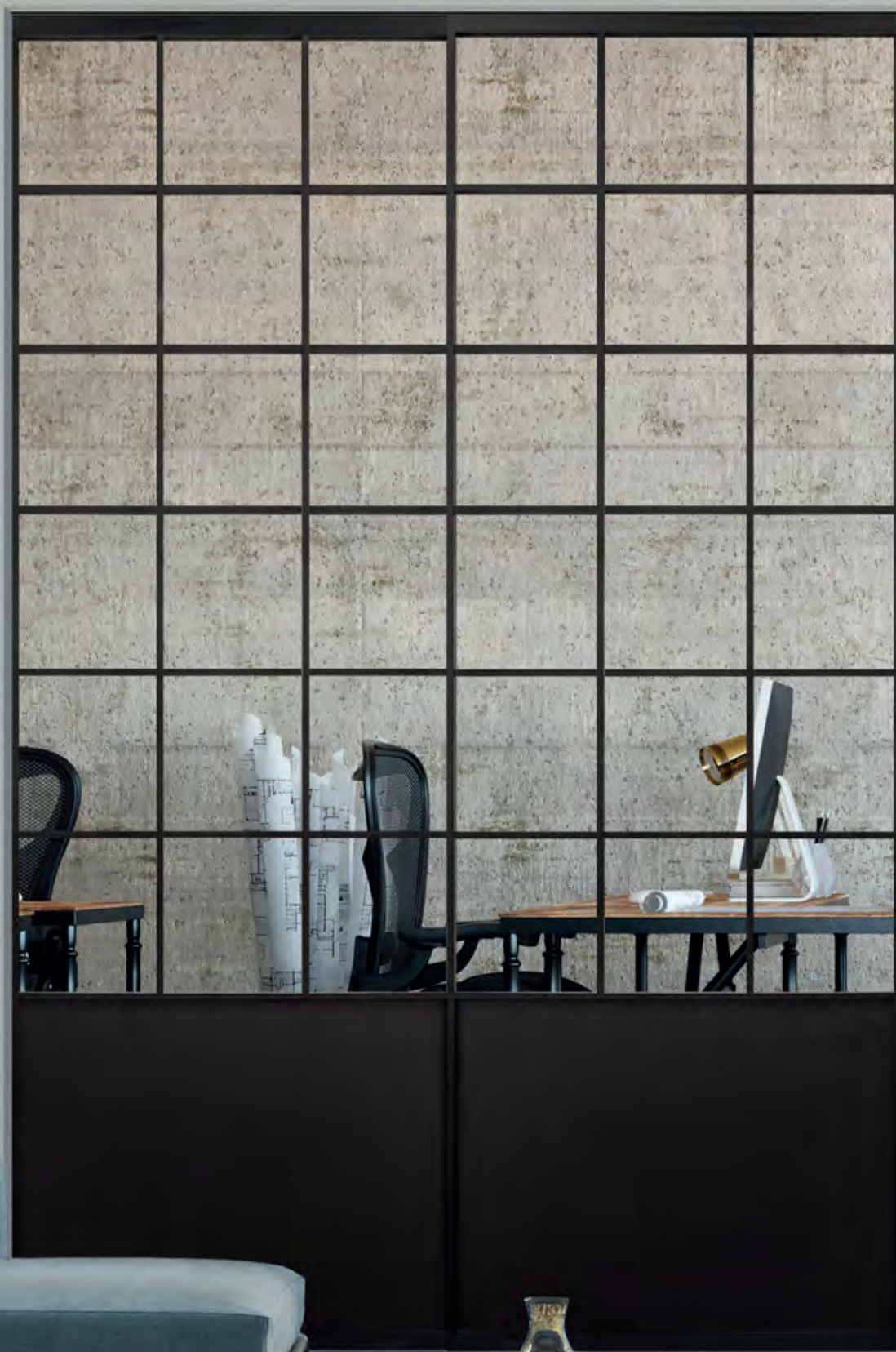
TUTTO VETRO

PLAN

divisori scorrevoli
sliding panels

Plan interpreta un progetto in cui i pannelli divisori, sempre realizzati su misura, sono composti da un profilo perimetrale in alluminio di minimo spessore che valorizza al massimo le qualità estetiche dei vetri proposti da *Tema*. I divisori scorrevoli *Plan* sono stati concepiti per dividere qualsiasi ambiente domestico così come aree professionali o pubbliche.

Plan interprets a design system with made to measure sliding dividers, with structural profile in minimum thickness aluminium which ensures to make most of the aesthetic qualities of the glass used by *Tema*. *Plan* sliding dividers are conceptualized to separate any kind of domestic, professional and public setting.



Plan si colloca in una concezione estetica rigorosa di tutte le proposte della collezione *Tema*. Elemento di caratterizzazione principale è l'innovativo sistema d'installazione delle porte a battente e scorrevoli che consente una posa in opera semplice e precisa; infatti le cerniere a scomparsa e l'esclusivo stipite suddiviso in tre profilati: telaio, cornice interna e cornice esterna, permettono di effettuare un montaggio con viti completamente nascoste.

Plan is an aesthetic concept which is evolved from all the collections proposed by *Tema*. The main characteristic of this collection is the innovative system for simple and precise installation of both hinged and sliding doors. The concealed hinges and the exclusive frame which is divided into three sections: jamb, inner & outer casing, which makes it possible to mount the door with completely hidden screws.

PLAN

Porta a battente
Hinged doors

Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it

PLAN

Divisori scorrevoli
Sliding panels

La sobrietà dei divisori scorrevoli *Plan*, la varietà di soluzioni tecniche e la loro semplicità di installazione garantiscono un' ampia libertà progettuale applicabile su qualsiasi tipo di ambiente. In questa pagina divisorio scorrevole a due ante in finitura alluminio Nero con una disposizione di traversi e una composizione di diversi vetri personalizzate.

The simplicity of the sliding dividers of *Plan* system offering variety of technical solutions and the ease of installation, guarantee the freedom to create any kind of project for every type of ambience. On this page sliding divider with two panels in *Nero* aluminum finish with an arrangement of crosspieces and a composition of different customised



PLAN

Divisori scorrevoli a libro
Sliding folding partitions

I divisori scorrevoli ad impacchettamento coniugano performance e design. Si usano per chiudere nicchie, dispense, cabine armadio o per separare ambienti unendo versatilità e valore allo spazio flessibile.

The Sliding Folding Partitions combine performance and design. They are used to close niches, pantries, walk-in closets or to separate rooms, combining versatility and value with flexible space.

GRID

Divisori scorrevoli
Sliding panels

Grid è un sistema caratterizzato dal disegno dei traversi in alluminio nato principalmente per divisori scorrevoli. La prerogativa di flessibilità *Tema* dà però ampio spazio di progettazione estendendo tale disegno anche alle collezioni di porte *Plan*, *Slim* e *Edge* offrendo l'opportunità di variare lo spazio interposto tra i traversi e la possibilità di scegliere se gli stessi traversi debbano essere presenti solo su una o entrambe le facciate. Nella pagina accanto il particolare di maniglia di trascinamento ricavata dal sistema dei traversi.

Grid is a system characterized by aluminium cross pieces which were originally created for the sliding dividers. *Tema's* dedication to design & flexibility gives us ample possibility for creating new systems i.e. *Plan*, *Slim* & *Edge* collections, which offer the possibility of varying the space between the cross pieces as well as the option to apply the cross pieces on one or both sides of the panel. On the next page the detail of door handle integrated in the cross pieces.

GRID

Divisori scorrevoli
Sliding panels

La versatilità di Grid consente di progettare composizioni personalizzate che delimitano gli spazi con risultati di elevata originalità. In questa pagina divisorio scorrevole a due ante che separa la camera con la cabina armadio; trave di scorrimento monorotaia a parete, struttura in alluminio finitura Piombo, vetro trasparente e traversi solo sulla facciata della camera.

The versatility of Grid allows you to create custom compositions for your space with originality. On the next page sliding divider with two panels that separate the room from the wardrobe; single sliding wall rail, Aluminium structure in Lead finish, transparent glass and cross pieces only on the side facing the room.



Porta scorrevole a scomparsa Sliding door with pocket system

Nelle porte scorrevoli, l'ingegnosa telescopicità dello stipite anche dal lato del cassonetto a scomparsa, annulla le differenze di spessore delle pareti consentendo una perfetta posa in opera. Nella pagina accanto porta scorrevole a scomparsa con struttura in alluminio finitura *Argento Opaco*, vetro di design *Omnidecor* modello *Bilinea* e maniglia *Clip* in alluminio nella stessa finitura della porta.

The sliding door which frame is made with such ultimate precision especially in the pocket system, that it completely eliminates the differences in the wall thickness thus allowing perfectly positioned door. On the next page sliding door with pocket system in aluminum structure with *Opaque Silver* finish, design glass by *Omnidecor* in *Bilinea*, and *Clip* handle in same finish as the door.



Porte scorrevoli a scomparsa su cassonetti senza cornici
Sliding doors with pocket system without frame

I pannelli *Plan15* vengono utilizzati anche per porte scorrevoli installate su cassonetti a scomparsa senza cornici. Nella pagina accanto porte *Plan15* versione scorrevole a scomparsa su cassonetti senza cornici, con struttura in alluminio finitura *Nichel*, vetro *Bronzo Riflettente* e maniglie *Clip* in alluminio nella stessa finitura della porta.

Plan15 panels are also used for sliding doors with pocket system without frames. On the next page *Plan15* sliding door with pocket system without frame, with structure in aluminium with *Nichel* finish, *Reflecting Bronze* glass with *Clip* handles in aluminium with same finish as the door.



Porta scorrevole a scomparsa Sliding door with pocket system

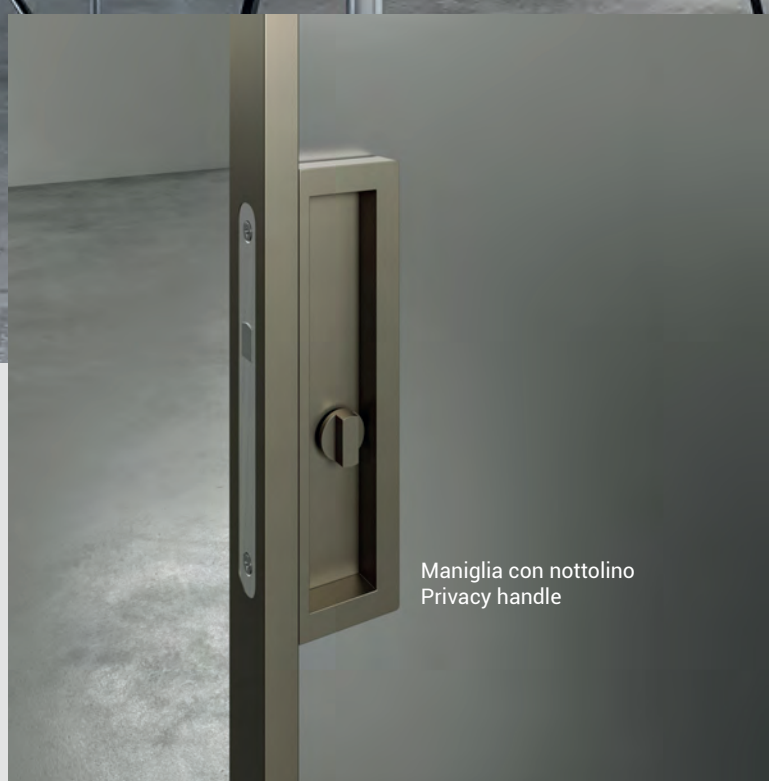
Le porte scorrevoli a scomparsa rappresentano la soluzione ideale per recuperare spazi importanti in piccoli ambienti. Il design delle porte scorrevoli *Slim* contornate da eleganti cornici di soli 38 mm di ampiezza si integra con l'ambiente e crea suggestive soluzioni. In questa pagina porta scorrevole a scomparsa a doppia anta con struttura in alluminio finitura *Argento Opaco*, vetro *Opalino extrachiaro* e maniglia *Clip* in alluminio nella stessa finitura della porta.

The sliding doors with pocket system are an ideal solution to recover important spaces in small environments. The design of the *Slim* sliding doors surrounded by elegant frames of only 38 mm in width which seamlessly integrates with any environment and creates refined solutions. On this page: Pocket system sliding door with two panels with *Argento Opaco* finish aluminum structure, *Opalino extrachiaro* glass and aluminum *Clip* handle in the same finish as the door.

Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it



Maniglia senza serratura
Passage handle



Maniglia con nottolino
Privacy handle

SLIM

Porta scorrevole a scomparsa
Sliding door with pocket system



AXIS

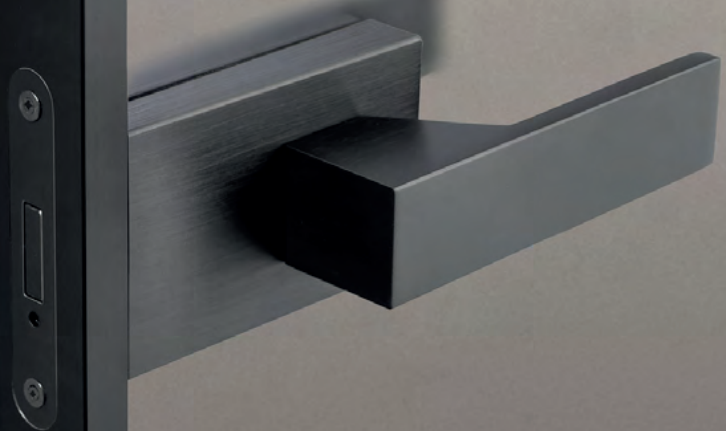
Maniglia con nottolino
Privacy handle

AXIS


Maniglia tema modello axis
Handle tema model axis

La maniglia Tema modello AXIS by designer DGP e il nuovo adattatore orizzontale sono realizzati in alluminio della stessa lega dei profilati della porta al fine di ottenere le stesse finiture. L'innovazione tecnica ed estetica dell'adattatore consentono di montare la maniglia senza rosette mantenendone nel tempo una perfetta posizione orizzontale conferendo a tutto il blocco maniglia leggerezza e valore aggiunto che non passano inosservati.

The Tema model AXIS handle by designer DGP and the new horizontal door handle adapter plate are made of aluminum of the same alloy as the door profiles in order to obtain the same finishes. temps. Cette innovation apporte à l'ensemble du bloc poignée une légèreté et une valeur ajoutée qui ne passent pas inaperçues. The technical and aesthetic innovation of the door handle adapter plate allows the handle to be mounted without rosettes, maintaining a perfect horizontal position over time, giving the whole handle block lightness and added value that do not go unnoticed.



Maniglia senza serratura
Passage handle



Maniglia con cilindro
chiave
Keyed cylinder handle



PLAN

Porta a bilico Pivot door

Plan nella versione a bilico, consente di immaginare nuove possibilità progettuali là dove i vani sono troppo grandi per porte a battente e non sufficientemente spaziosi per porte scorrevoli. La porta a bilico può essere dotata di apertura bidirezionale: ovvero apribile sia a spingere che tirare. Le cerniere a scomparsa superiore e inferiore possono essere decentrate a seconda delle esigenze richieste. La porta può essere dotata di cerniere tradizionali (libere) o cerniere oleodinamiche con chiusura automatica. In questa pagina porta a bilico con struttura in alluminio in finitura *Testa di Moro*, vetro *Bronzo Trasparente* e adattatore rettangolare per maniglie tradizionali in alluminio nella stessa finitura della porta.

Plan in pivot version enables to envision new possibilities & create projects for spaces that are too big for hinged doors and which are not spacious enough to use sliding doors. The pivot doors can be adapted to open in both directions i.e. it can be both pushed & pulled. The upper and lower concealed hinges can be positioned according the requirement. The door can be equipped with traditional (unrestricted) hinges or hydraulic hinges with an automatic closing. On the next page pivot door with aluminum structure with *dark brown finish*, *transparent glass in Bronze* and rectangular adapter for traditional handles in aluminum with same finish as the door.

Maniglia tradizionale per porte con cerniera

Maniglia di trascinamento per porte con cerniera automatica

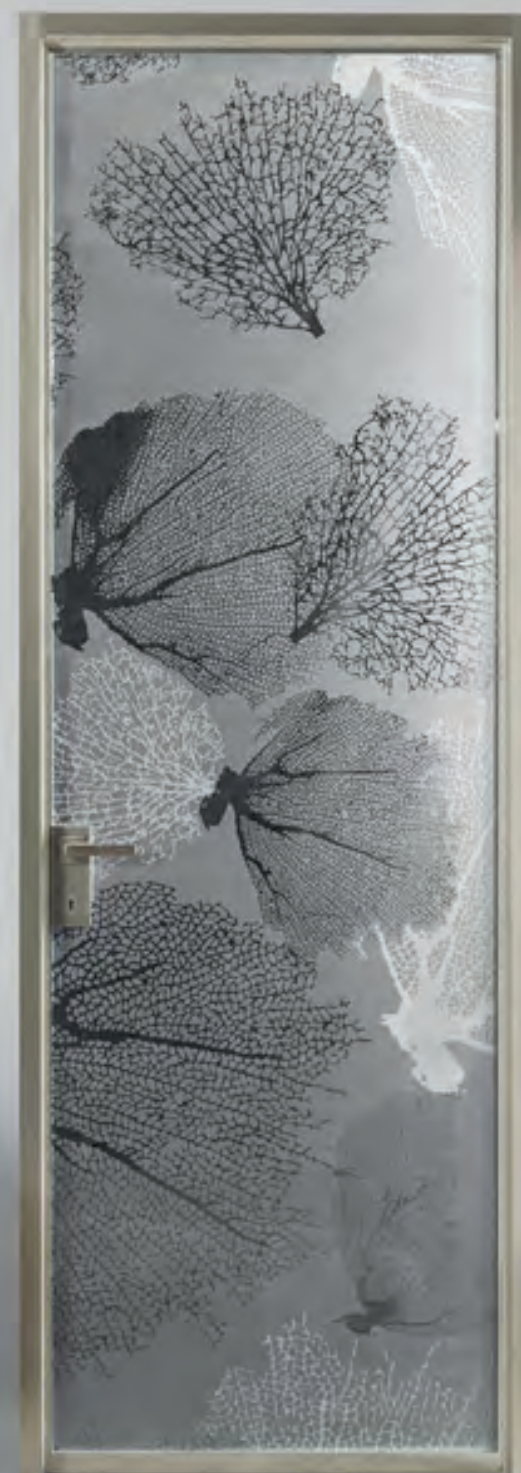
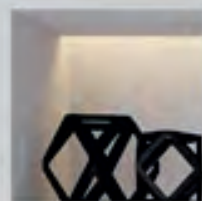
Cerniera libera o Cerniera automatica

SLIM

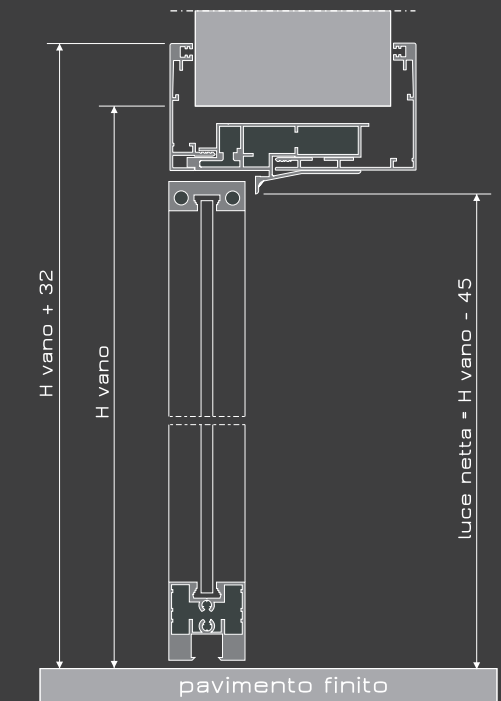
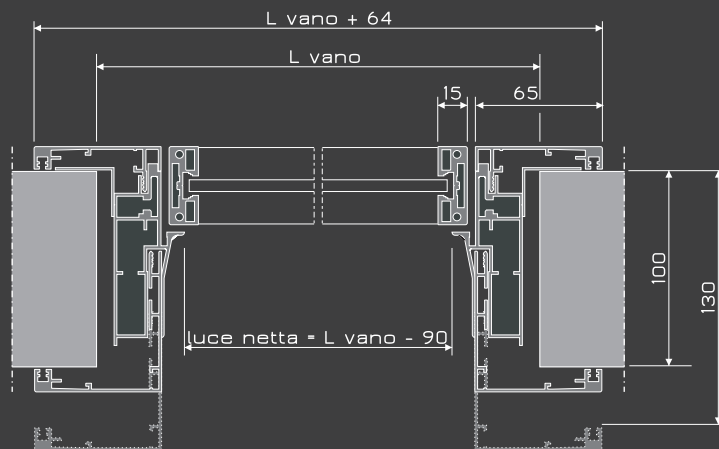
Porta a battente
Hinged doors

Racchiuse da preziose e sobrie cornici le porte della linea *Slim* rappresentano una singolare evoluzione della collezione *Plan*. Condividono infatti con le porte *Plan* lo stesso profilo del telaio e dell'anta ma le cornici esterne ed interne sono ridotte ai minimi termini di soli 38 mm grazie alla progettazione geniale di un semplice sistema di montaggio. Nella pagina accanto porta a battente con struttura in alluminio finitura *Nichel*.

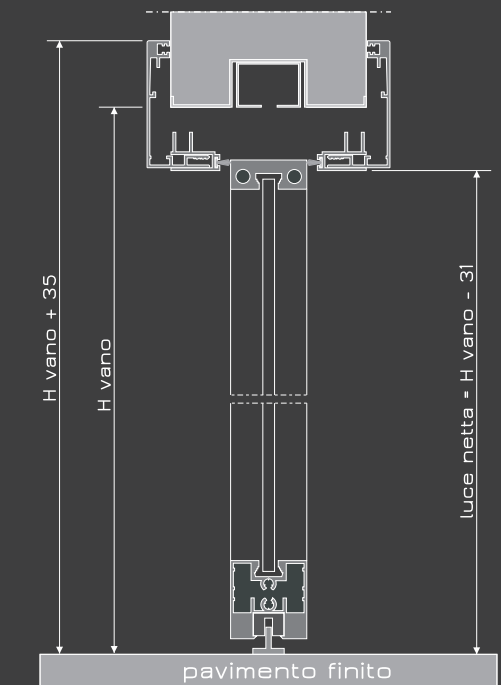
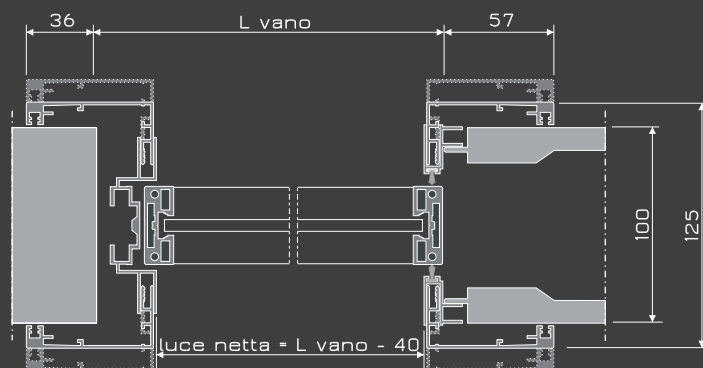
Elegantly simple and quality frames of the *Slim* line are the design evolution from the *Plan* collection. Like the *Plan* collection they have the same profile of the frame and panel but thanks to the brilliant design of a simplified mounting system the interior and exterior casings are reduced to the thickness of only 38 mm. On the opposite page, Hinged door with aluminum structure in *Nichel* finish



PORTA A BATTENTE
HINGED DOOR

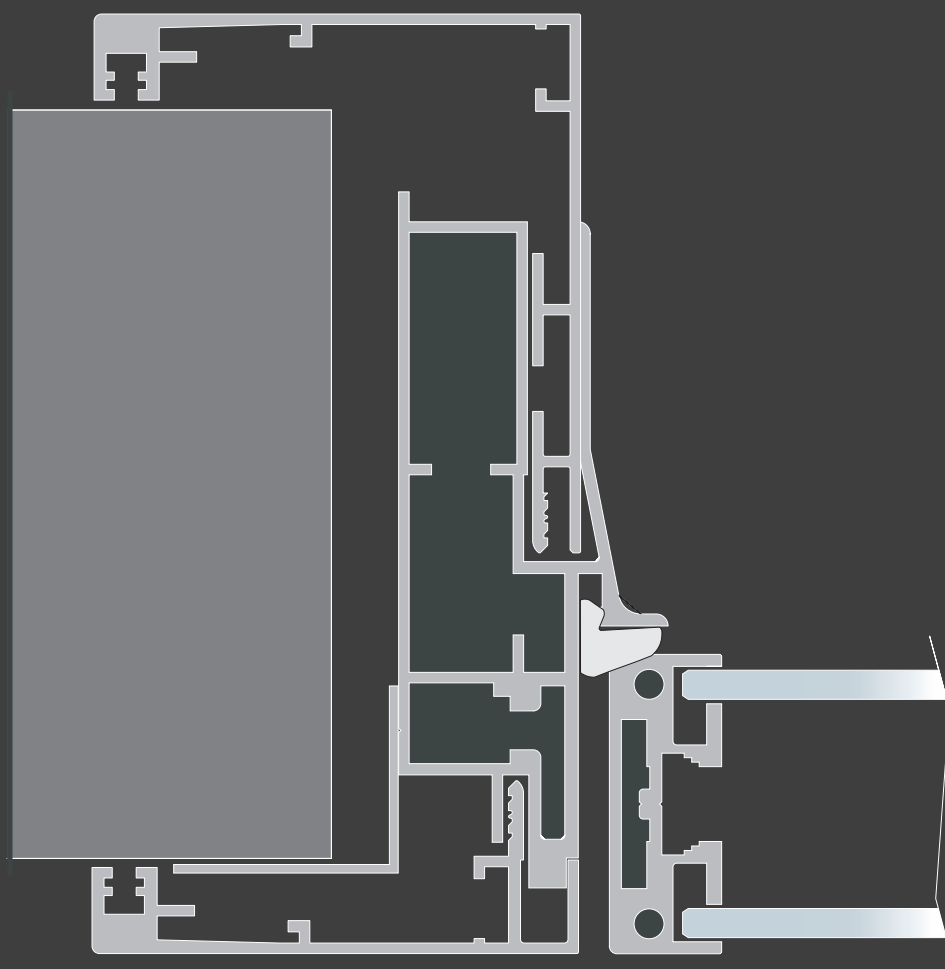


PORTA SCORREVOLE A SCOMPARSA
SLIDING DOOR FOR POCKET SYSTEM



DUAL

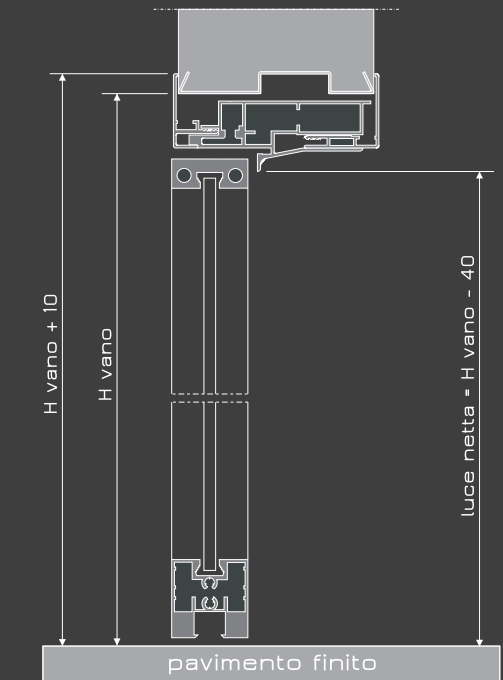
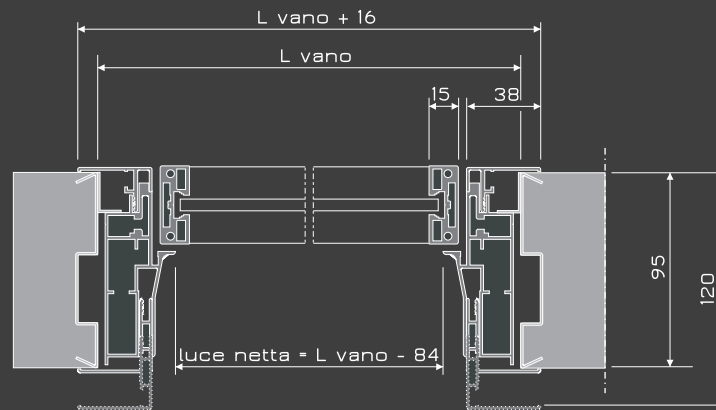
SEZIONI PORTE - DOORS SECTION



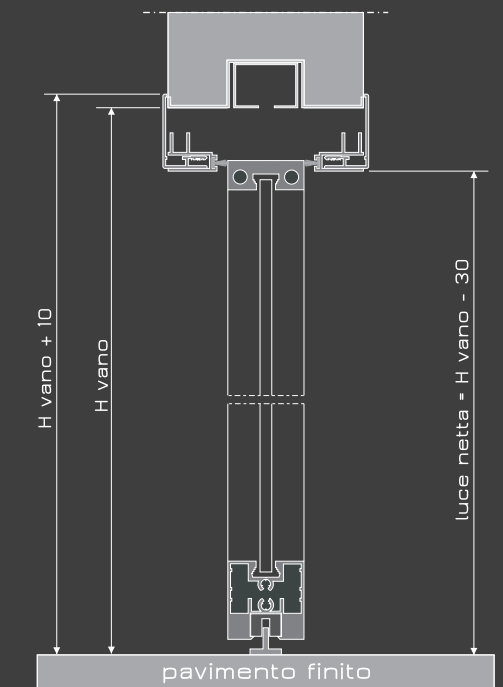
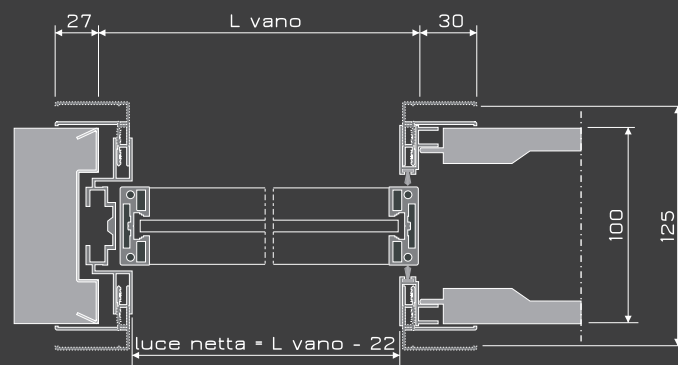
SLIM

SEZIONI PORTE - DOORS SECTION

PORTA A BATTENTE
HINGED DOOR



PORTA SCORREVOLE A SCOMPARSA
SLIDING DOOR FOR POCKET SYSTEM





Giordano
WINDOWS & DESIGN

DGP Giordano s.n.c.

Via Casa Pagano, 14 Angri 84012 (SA) Italy

Tel.: +39 081 31 86 990

web: www.dgpgiordano.com

mail: info@dgpgiordano.com