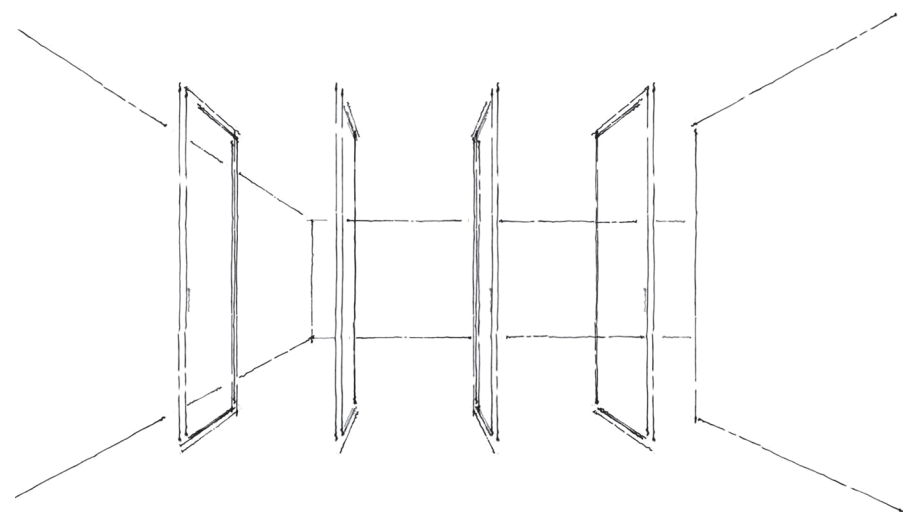


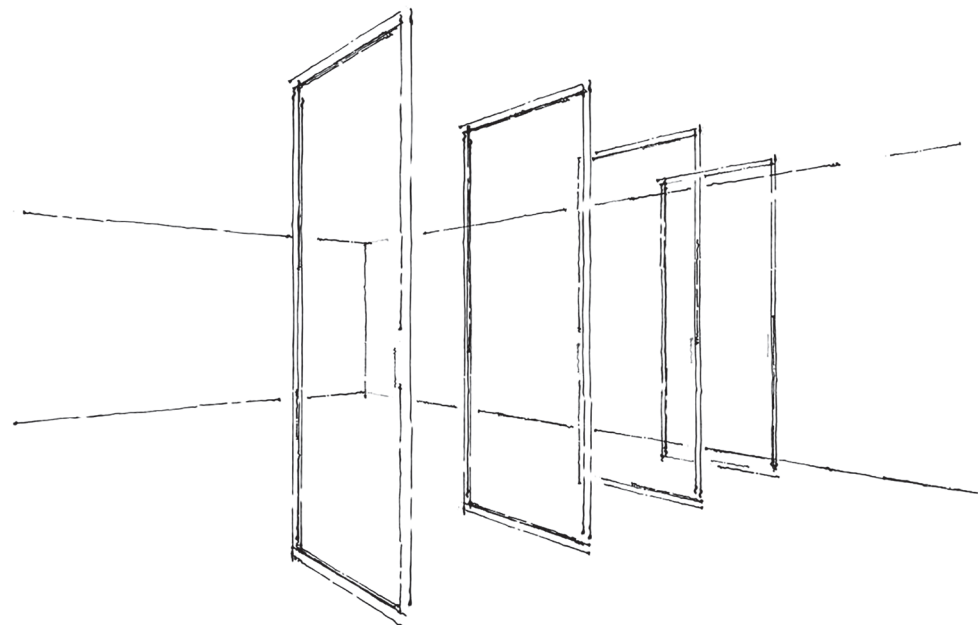
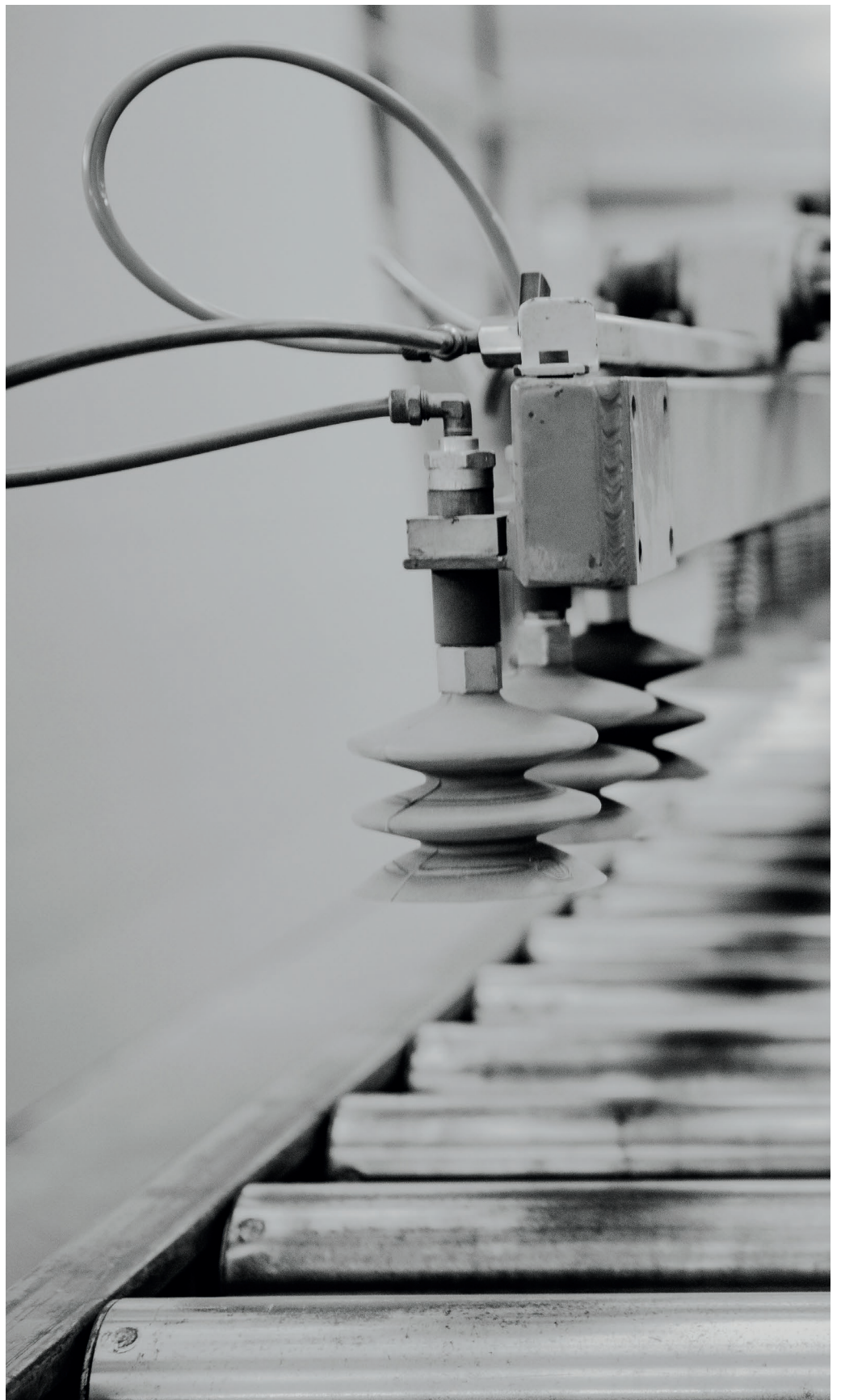
2025 | PIU PIVOT
& SLIDING SYSTEM

PIU
DESIGN

PIU
DESIGN



2025 | PIU PIVOT
& SLIDING SYSTEM



We are inspired by people, their lifestyle, their needs. In our projects, we strive to combine advanced technology with good design, maintaining a simple form with the elegance of the finish, so that the interior space is associated with harmony, beauty and luxury.

Dorota Warych-Mitas
CEO & Brand Manager

Ci ispirano le persone, il loro stile di vita, i loro bisogni. Nei nostri Progetti vogliamo raggiungere l'unione tra la tecnologia avanzata e un buon design, vogliamo conservare una forma semplice e l'eleganza di finitura, in modo che lo spazio degli interni evochi l'armonia, la bellezza e il lusso.

Wir lassen uns von Menschen, ihrem Lebensstil und ihren Bedürfnissen inspirieren. In unseren Projekten streben wir danach, fortschrittliche Technologie mit gutem Design zu kombinieren und dabei eine einfache Form mit eleganter Verarbeitung beizubehalten, damit der Innenraum mit Harmonie, Schönheit und Luxus verbunden wird. 2025

Inspirują nas ludzie – ich styl życia, potrzeby i pragnienie doskonałości. Tworząc nasze drzwi, łączymy zaawansowaną technologię z wyjątkowym wzornictwem, prostotę formy z wyrafinowaną elegancją. Naszym celem jest kreowanie przestrzeni, która emanuje harmonią, pięknem i luksusem.

Dorota Warych-Mitas
CEO & Brand Manager



Dorota Warych-Mitas
CEO & Brand Manager

In our projects, we combine advanced aluminum and glass technology with exceptional design, blending simplicity of form with refined elegance to create spaces filled with harmony, beauty, and luxury. Through close collaboration between engineers and designers, we develop cutting-edge ALU, PIVOT, and GLASS door systems, as well as geometric sliding systems that set new standards in interior architecture. We are constantly raising awareness of eco-friendly products and sustainable production practices. Since 2010, our vision has driven us to take on new challenges and shape the direction of our growth. Today, PIU Design is one of the leading European manufacturers of aluminum systems.

Nei nostri progetti combiniamo l'avanzata tecnologia dell'alluminio e del vetro con un design eccellente, la semplicità delle forme con un'eleganza raffinata, creando spazi pieni di armonia, bellezza e lusso. Grazie alla stretta collaborazione tra ingegneri e designer, nascono i moderni sistemi di porte ALU, PIVOT, GLASS e i sistemi scorrevoli Geometric, che stabiliscono nuovi standard nel design degli interni. Ci impegniamo a sensibilizzare i clienti sui prodotti ecologici e sulla produzione sostenibile. La nostra visione, perseguita con coerenza dal 2010, ci ha ispirato ad affrontare nuove sfide e ha plasmato le nostre direzioni di sviluppo. Oggi PIU Design è uno dei principali produttori europei di sistemi in alluminio.

Unsere Produkte verbinden fortschrittliche Aluminium- und Glastechnologie mit hervorragendem Design, einfache Formen mit raffinierter Eleganz, und schaffen so Räume voller Harmonie, Schönheit und Luxus. In enger Zusammenarbeit zwischen Ingenieuren und Designern entstehen moderne ALU, PIVOT, GLASS Türsysteme und sowie die Geometric Schiebetürsysteme, die neue Maßstäbe in der Innenraumgestaltung setzen. Wir setzen uns dafür ein, das Bewusstsein unserer Kunden für umweltfreundliche Produkte und eine nachhaltige Produktion zu stärken. Unsere Vision, die wir seit 2010 konsequent verfolgen, hat uns zu neuen Herausforderungen inspiriert und unsere Entwicklungsrichtungen bestimmt. Heute ist PIU Design einer der führenden Hersteller von Aluminiumsystemen in Europa.

W naszych projektach łączymy zaawansowaną technologię aluminium i szkła z doskonałym wzornictwem, prostotę formy z wyrafinowaną elegancją, tworząc przestrzenie pełne harmonii, piękna i luksusu. Dzięki ścisłej współpracy inżynierów i designerów powstają nowoczesne systemy drzwi ALU, PIVOT, GLASS oraz systemów przesuwnych Geometric, które wyznaczają nowe standardy w architekturze wnętrz. Dbamy o budowanie świadomości odbiorców w zakresie produktów przyjaznych środowisku oraz produkcji opartej o zrównoważony rozwój. Nasza wizja, konsekwentnie realizowana od 2010 roku, inspirowała nas do podejmowania nowych wyzwań i kształciła kierunki rozwoju. Dziś PIU Design jest jednym z czołowych europejskich producentów systemów aluminiowych.





PIU PIVOT GLASS
aluminium brushed stainless steel
glass optiwhite



PIU PIVOT GLASS



PIU PIVOT GLASS
aluminium brushed stainless steel
glass optiwhite

PIU Pivot is an innovative solution for demanding private and office spaces, where the design of tall glass panels and solid doors meets unique functionality. Instead of traditional hinges, the Pivot door leaf is mounted on a concealed top-bottom pivot mechanism, allowing for smooth opening in both directions with a 90° hold-open position. The result is effortless movement, impressive height, and a minimalist form that seamlessly integrates into modern interiors. The PIU Pivot collection is available in two versions: Pivot Glass, featuring a fully glazed design for a modern, transparent look, and Pivot Alu, a complete aluminium panel finished with various wall materials such as veneer, quartz sinter, and more.

PIU Pivot è una soluzione innovativa per spazi privati e uffici esigenti, dove il design delle vetrate alte e dei pannelli pieni incontra funzionalità uniche. Al posto delle tradizionali cerniere, l'anta Pivot è montata su un meccanismo di rotazione nascosto (su-giù), che consente un'apertura fluida in entrambe le direzioni con una funzione di arresto della porta ogni 90°. Effetto? Movimento fluido, altezza impressionante e forma minimalista che si adatta perfettamente agli interni moderni. Collezione PIU Pivot Disponibile nelle versioni Pivot Glass vetro pieno o Pivot Alu pieno per il rivestimento con materiali murali (impiallacciatura, materiale sinterizzato e altri).

PIU Pivot ist eine innovative Lösung für anspruchsvolle Privat- und Büroräume, wo das Design der hohen Verglasungen und blickdichten Trennwände auf die einmalige Funktionalität trifft. Anstelle der traditionellen Scharniere sitzt der Pivot-Flügel auf einem verdeckten Schwenkmechanismus (oben-unten), der ein reibungloses Öffnen in beide Richtungen mit einer Türstopfunktion alle 90° ermöglicht. Resultat? Fließende Bewegung, beeindruckende Höhe und eine minimalistische Form, die sich nahtlos in moderne Innenräume einfügt. Produkte von PIU Pivot Erhältlich in vollverglaste Variante Pivot Glass oder in blickdichter Variante Pivot Alu für die Veredelung mit Wandverkleidungen (Furnier, Sinter und andere).

PIU Pivot to innowacyjne rozwiązanie dla wymagających przestrzeni prywatnych i biurowych, gdzie design wysokich przeszkleń, pełnych paneli spotyka się z unikatową funkcjonalnością. Zamiast tradycyjnych zawiasów, skrzydło Pivot osadzone jest na ukrytym mechanizmie obrotowym (góra-dół), który pozwala na płynne otwieranie w obu kierunkach z funkcją zatrzymania drzwi co 90°. Efekt? Plynność ruchu, imponująca wysokość i minimalistyczna forma, która idealnie wpisuje się w nowoczesne wnętrza. Kolekcja PIU Pivot dostępna w wersji pełno szklanej Pivot Glass lub pełnej Pivot Alu do obłożenia materiałami ściennymi (fornir, spiek i inne).



PIU PIVOT GLASS
aluminium brushed stainless steel
glass optiwhite

PIU PIVOT GLASS

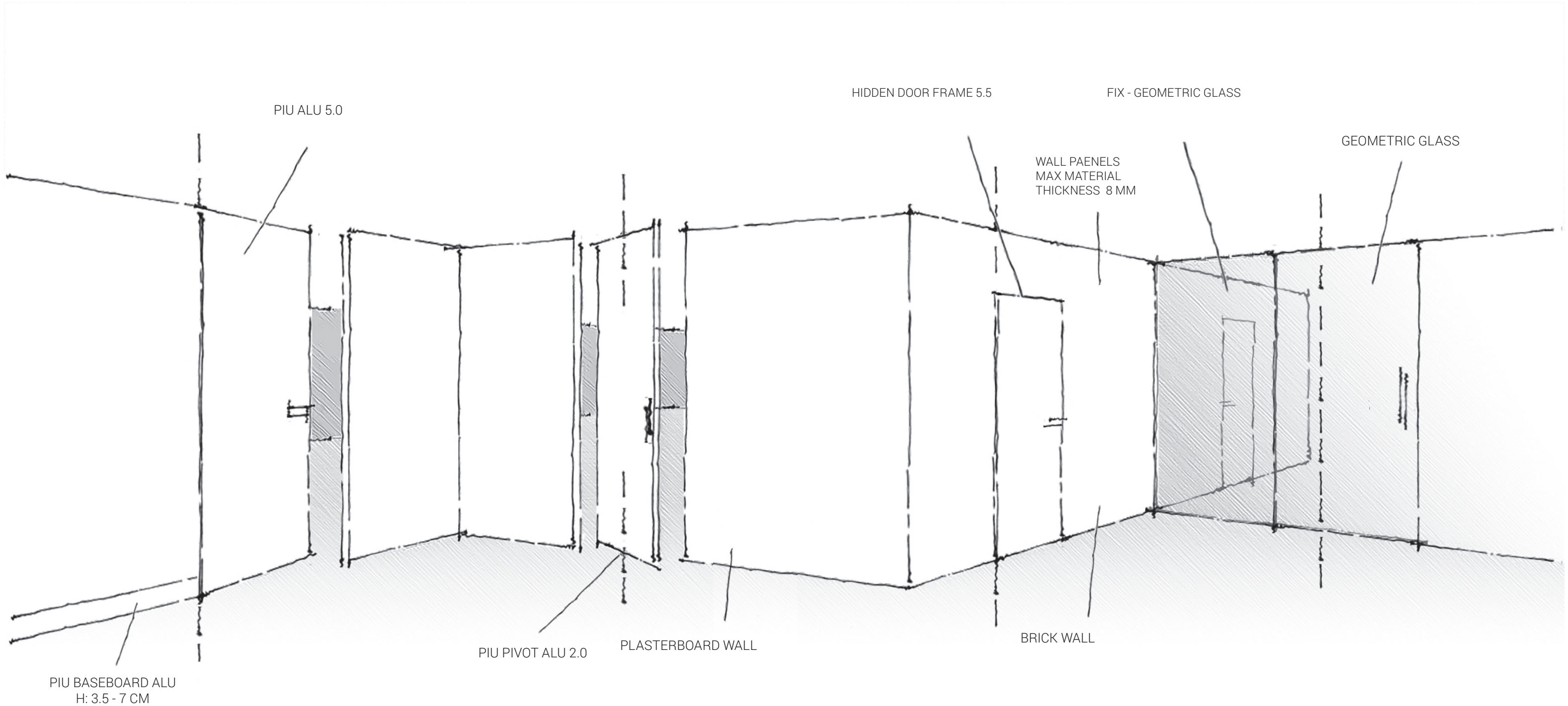
We strive to create interiors that are unique, harmonious, and cohesive. By concealing door systems within walls, increasing their height, and integrating Geometric sliding systems, we redefine spatial dynamics. Our solutions seamlessly connect doors with fixed panels or transform them into elegant PIVOT swing-tilt glass partitions. Complemented by aluminum wall-mounted baseboards, PIU Design systems revolutionize the way spaces open and close. Aluminum and glass - two timeless materials - come together to create PIU Pivot doors that are lightweight, spacious, and refined, combining durability with minimalist aesthetics. The noble brushed aluminum finish and glass in graphite, bronze, and optiwhite shades allow for complete customization, ensuring seamless integration with any interior style. Every detail matters.

Ci impegniamo a rendere gli interni unici, armoniosi e coerenti. Nascondiamo i sistemi di porte nel muro, ne aumentiamo l'altezza e, grazie ai sistemi Geometric, li spostiamo lungo la guida, li collegiamo a pannelli fissi o creiamo eleganti vetrate anta-ribalta PIVOT. Tutti i sistemi PIU Design integrati con battiscopa in alluminio ridefiniscono il modo di aprire e chiudere lo spazio. Alluminio e vetro - due materiali senza tempo, la cui combinazione consente di creare porte Pivot PIU leggere, spaziose ed eleganti che uniscono resistenza ed estetica minimalista. La nobile finitura in alluminio, il vetro nei colori grafite, marrone e optiwhite consentono la completa personalizzazione, abbinando armoniosamente la porta allo stile degli interni. Ogni dettaglio conta.

Wir streben danach, einzigartige, harmonische und einheitliche Innenräume zu schaffen. Die Türsysteme werden in der Wand versteckt, höher gestaltet und dank der Geometric Schiebetürsysteme werden sie auf einer Gleitschiene geschoben. Wir kombinieren sie mit festmontierten Trennwänden oder entwickeln elegante PIVOT-Drehkippverglasungen. Die Art und Weise, wie Räume geöffnet und geschlossen werden, wird mit allen PIU Design Systemen, mit wandmontierten Sockelleisten aus Aluminium verfeinert, völlig neu definiert. Aluminium und Glas – aus diesen zwei zeitlosen Werkstoffen entstehen leichte, geräumige und elegante PIU Pivot Türen, die mit ihrer Langlebigkeit und minimalistischer Optik überzeugen. Fein veredeltes Aluminium sowie das Glas in Graphit, Bronze und Optiwhite ermöglichen eine völlig individuelle Gestaltung der Türen, die sich nahtlos in den Einrichtungsstil einfügen. Jedes Detail ist wichtig.

Dążymy do tego, aby wnętrza były unikatowe, harmonijne i spójne. Systemy drzwi ukrywamy w ścianie, podnosimy ich wysokość, a dzięki systemom Geometric przesuwamy je po prowadnicy, łączymy ze stałymi panelami lub tworzymy eleganckie przeszklenia rozwierowo-uchylne PIVOT. Wszystkie systemy PIU Design uzupełnione o aluminiowe listwy cokołowe naścienne, redefiniują sposób otwierania i zamknięcia przestrzeni. Aluminium i szkło – dwa ponadczasowe materiały, których połączenie pozwala na tworzenie lekkich, przestronnych i eleganckich drzwi PIU Pivot, które łączą trwałość z minimalistyczną estetyką. Szlachetne wykończenie aluminium, szkło w wybarwieniach grafit, brąz, optiwhite umożliwiają pełną personalizację, harmonijnie dopasowując drzwi do stylu wnętrza. Każdy detal ma znaczenie.







PIU PIVOT ALU
aluminium brushed brown
veneer

A pivot door system with top-bottom hinges that allows for bidirectional opening around a vertical axis. This system features a 90° opening stop and automatic hold at the closing position. The pivot hinge is seamlessly integrated into the frame profile, emphasizing the minimalist design. The complete aluminum construction of the PIU Pivot door leaf enables finishing with wall materials up to 6mm thick, such as veneer, sintered stone, mirror, and more.

Si tratta di porte con sistema a perno, incernierato verso l'alto e verso il basso che li consente di aprirsi in entrambe le direzioni attorno all'asse verticale. Questo sistema permette l'apertura della porta con limitatore fino a 90° e arresto automatico in chiusura. La cerniera del sistema di apertura a bilico è integrata al profilo del telaio, sottolineando il minimalismo della struttura. La struttura interamente in alluminio dell'anta PIU Pivot consente il rivestimento con materiali murali con spessore massimo di 6 mm (impiallacciatura, materiale sinterizzato, specchio e altri).

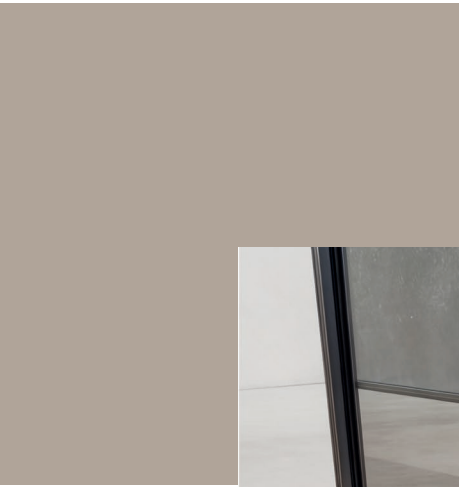


PIU PIVOT ALU
aluminium brushed brown
veneer



Es handelt sich dabei um eine Karusselltür mit Scharnieren oben und unten, die in beide Richtungen um die vertikale Achse herum geöffnet werden können. Dank dieses Systems können die Türen mit einem Anschlag bis zu 90° geöffnet werden und werden beim Schließen automatisch gestoppt. Das Scharnier des Drehöffnungssystems ist in das Rahmenprofil integriert und betont so das minimalistische Design. Der PIU Pivot Türflügel aus Vollaluminium ermöglicht die Veredelung mit Wandverkleidungen mit einer maximalen Stärke von 6 mm (Furnier, Sinter, Spiegel und andere).

To drzwi w systemie obrotowym, na zawiasach góra-dół, które umożliwiają otwieranie w obie strony wokół osi pionowej. System ten umożliwia otwieranie drzwi z ogranicznikiem do 90° i automatyczne zatrzymanie przy zamykaniu. Zawias systemu otwierania obrotowego jest zintegrowany z profilem ramy podkreślając minimalizm konstrukcji. W pełni aluminiowa konstrukcja skrzydła PIU Pivot umożliwia obłożenie materiałami ściennymi o grubości maksymalnej 6mm (fornir, spiek, lustro i inne).



PIU PIVOT GLASS
aluminium brushed brown
stripes brushed brown
glass bronze



PIU PIVOT GLASS
aluminium brushed brown
glass bronze

PIU PIVOT

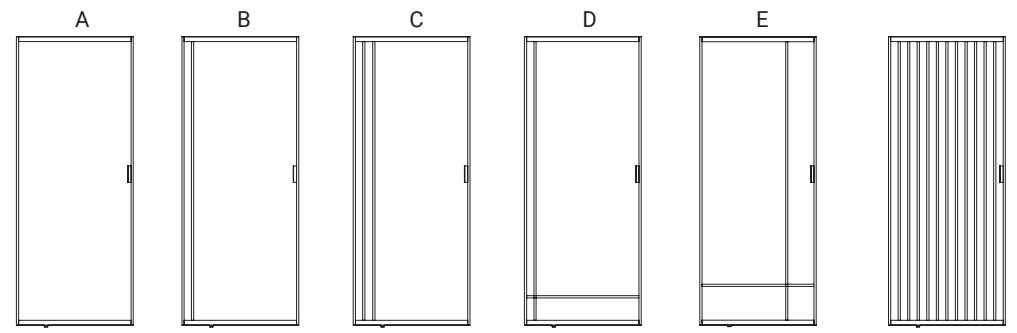
H | MAX. 310 W | 80-200

Aluminum structures/
Struktury aluminium



PIU PIVOT GLASS

max. 3100



800-2000

PIVOT
GLASS

PIVOT
GLASS

PIVOT
GLASS

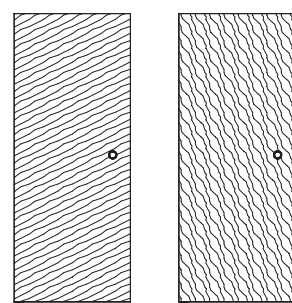
PIVOT
GLASS

PIVOT
GLASS
STRIPES

Types of glass 6 mm/
Rodzaje szkła 6 mm



PIU PIVOT ALU



veneer /
fornir

quarz sinter /
spiek kwarcowy

mirror/
lustro

veneer/
fornir

polymer glass/
szkło polimerowe

acrylic/
akryl

PIU Lapato/
PIU Lapato

quartz sinter/
spiek kwarcowy

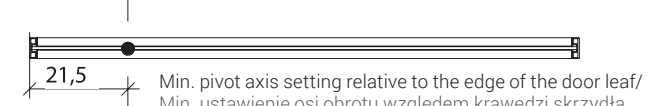
PIU PIVOT – ROTATION AXIS SETTING / PIU PIVOT – USTAWIENIE OSI OBROTU.

1. 11,5 CM EXTREME SETTING FOR LEAF WIDTH UP TO 120 CM, UP TO 75 KG WEIGHT/
11,5 CM – USTAWIENIE SKRAJNE DLA SZEROKOŚCI SKRZYDŁA DO 120 CM, DO 75 KG WAGI



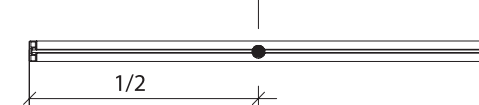
Rys. 1. Rzut poziomy (z góra)/ Top view (plan view)

2. 21,5 CM – EXTREME SETTING FOR LEAF WIDTH UP TO 160 CM, UP TO 120 KG WEIGHT/
21,5 CM – USTAWIENIE SKRAJNE DLA SZEROKOŚCI SKRZYDŁA DO 160 CM, DO 120 KG WAGI



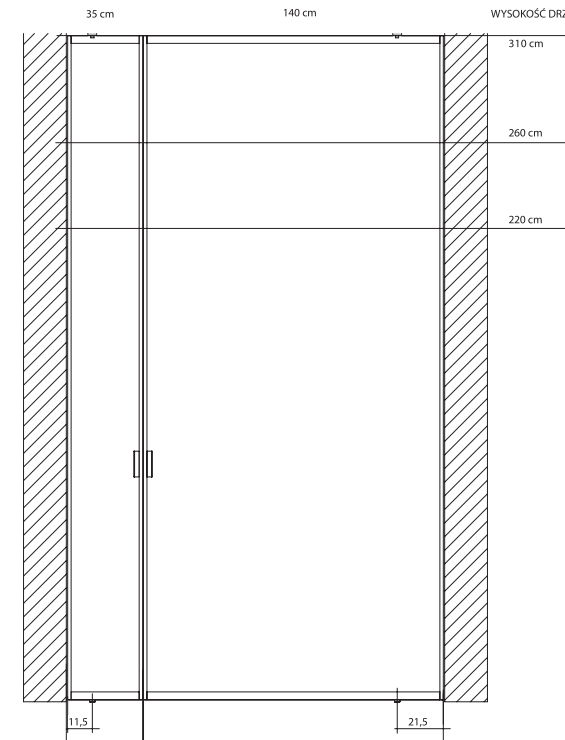
Rys. 2. Rzut poziomy (z góra)/ Top view (plan view)

3. CENTRAL SETTING FOR LEAF WIDTH UP TO 200 CM, UP TO 130 KG WEIGHT/
1/2 – USTAWIENIE CENTRALNE DLA SZEROKOŚCI SKRZYDŁA DO 200 CM, DO 130 KG WAGI



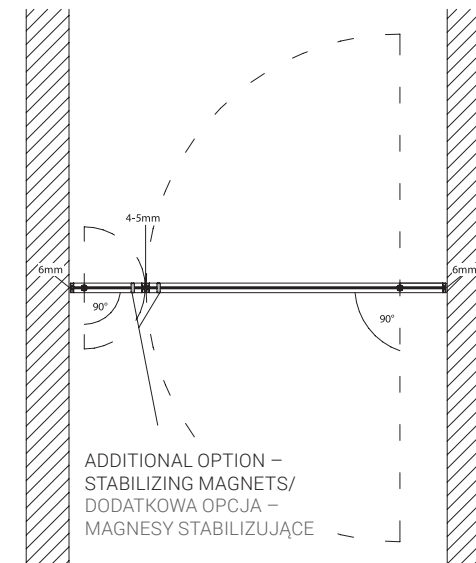
Rys. 3. Rzut poziomy (z góra)/ Top view (plan view)

4. PIU PIVOT – DOUBLE DOORS, EXTREME PIVOT AXIS WITH STANDARD POSITION LOCK, MAXIMUM CLEAR OPENING/
PIU PIVOT – DRZWI PODWÓJNE, SKRAJNA OS OBROTU Z BLOKADĄ W POŁOŻENIU STANDARDOWYM, MAKSYMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA



Minimum door leaf width:
- 35 cm with offset axis
- 43 cm with central axis/
Min. szerokość skrzydła
– 35 cm przy przesuniętej osi
– 43 cm przy osi centralnej

Maximum door leaf width:
- 140 cm with offset axis
- 200 cm with central axis/
Max szerokość skrzydła drzwi
– 140 cm przy przesuniętej osi
– 200 cm przy osi centralnej

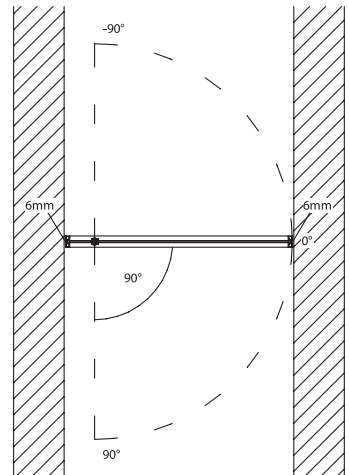


Rys. 5. Rzut poziomy (z góra)/ Top view (plan view)

Rys. 4. Rzut pionowy frontowy/ Front elevation view

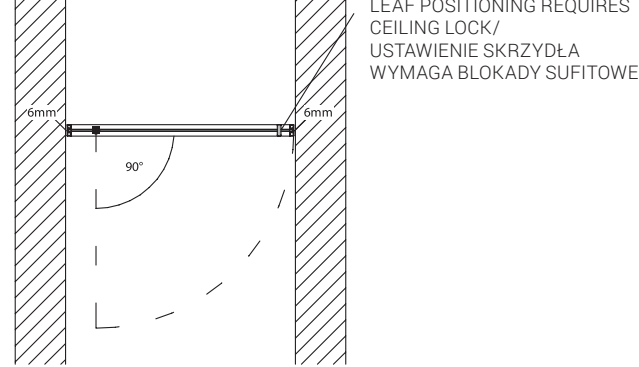
PIU PIVOT – ROTATION AXIS SETTING / PIU PIVOT – USTAWIENIE OSI OBROTU.

5. PIVOT AXIS, 90/90 SETTING WITH STANDARD POSITION LOCK/ PIU PIVOT – SKRAJNA OS OBROTA, USTAWIENIE 90/90 Z BLOKADA W POŁOŻENIU STANDARDOWYM



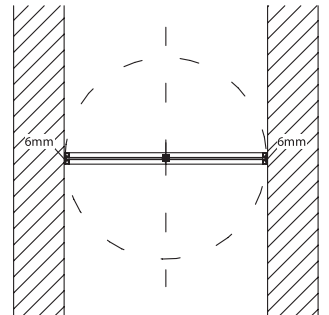
Rys. 6. Rzut poziomy (z góry)/ Top view (plan view)

6. PIU PIVOT – EXTREME PIVOT AXIS, 90° WITH LOCK/ PIU PIVOT – SKRAJNA OS OBROTA, 90°, Z BLOKADĄ



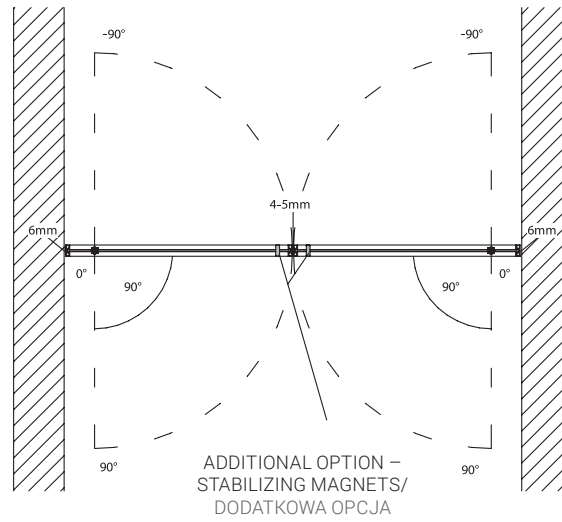
Rys. 7. Rzut poziomy (z góry)/ Top view (plan view)

7. PIU PIVOT – CENTRAL PIVOT AXIS, 90° STABILIZATION, NO LOCK – 360° ROTATION/ PIU PIVOT – CENTRALNA OS OBROTA, ZE STABILIZACJĄ CO 90°, BEZ BLOKADY - OBRÓT 360°



Rys. 8. Rzut poziomy (z góry) / Top view (plan view)

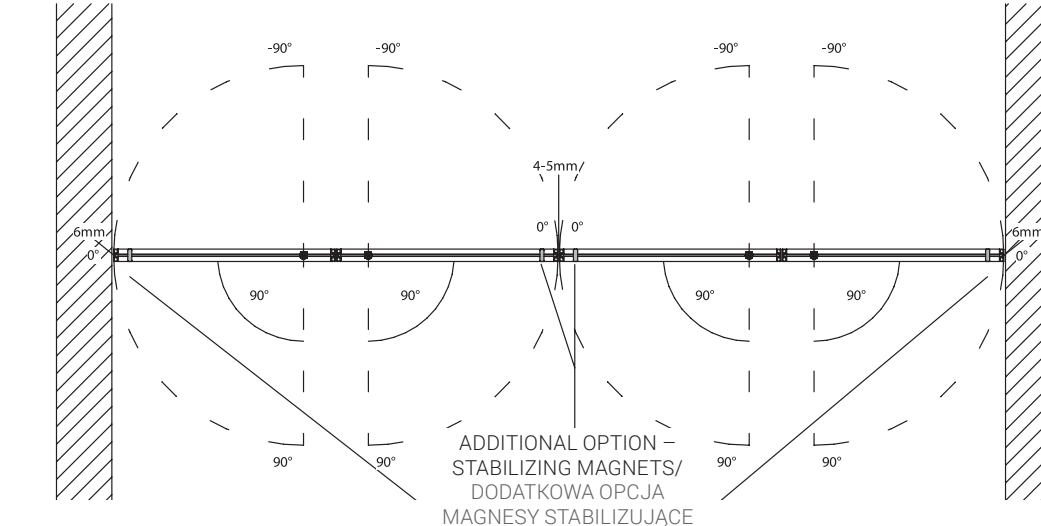
8. PIU PIVOT – DOUBLE DOORS, EXTREME PIVOT AXIS, WITH STANDARD POSITION LOCK, MAXIMUM CLEAR OPENING/ PIU PIVOT – DRZWI PODWÓJNE, SKRAJNA OS OBROTA, Z BLOKADĄ W POŁOŻENIU STANDARDOWYM, MAKSYMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA



Rys. 9. Rzut poziomy (z góry)/ Top view (plan view)

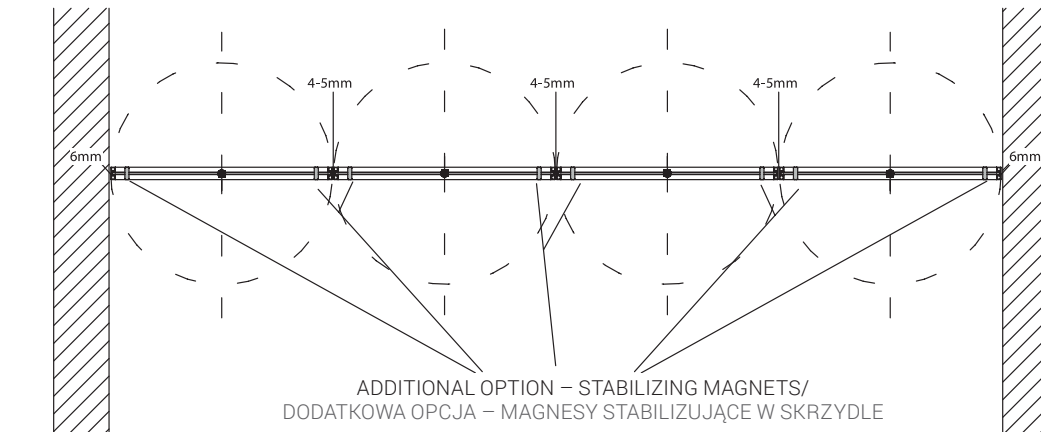
PIU PIVOT – ROTATION AXIS SETTING / PIU PIVOT – USTAWIENIE OSI OBROTU.

10. PIU PIVOT – FOUR-LEAF DOORS, EXTREME PIVOT AXIS, WITH 90° LOCKING/ PIU PIVOT – DRZWI CZTEROSKRZYDŁOWE, SKRAJNA OS OBROTA, Z BLOKADĄ CO 90°



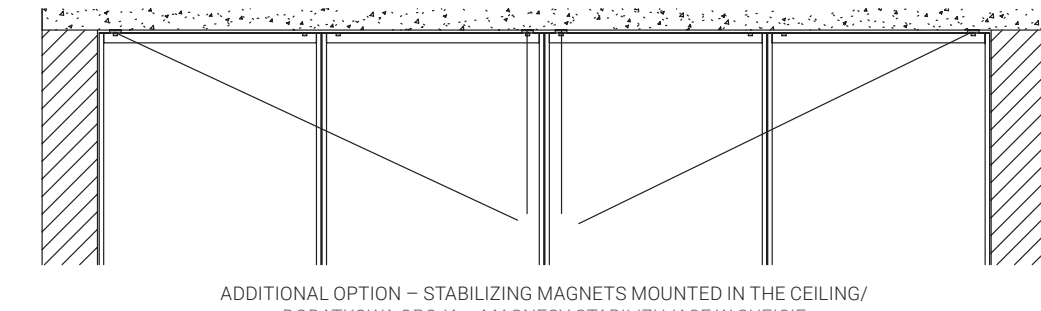
Rys.11. Rzut poziomy (z góry) / Top view (plan view)

11. PIU PIVOT – FOUR-LEAF DOORS, 90° STABILIZATION, CENTRAL PIVOT AXIS, NO LOCK – 360° ROTATION/ PIU PIVOT – DRZWI CZTEROSKRZYDŁOWE, ZE STABILIZACJĄ CO 90°, CENTRALNA OS OBROTA, BEZ BLOKADY - OBRÓT 360°

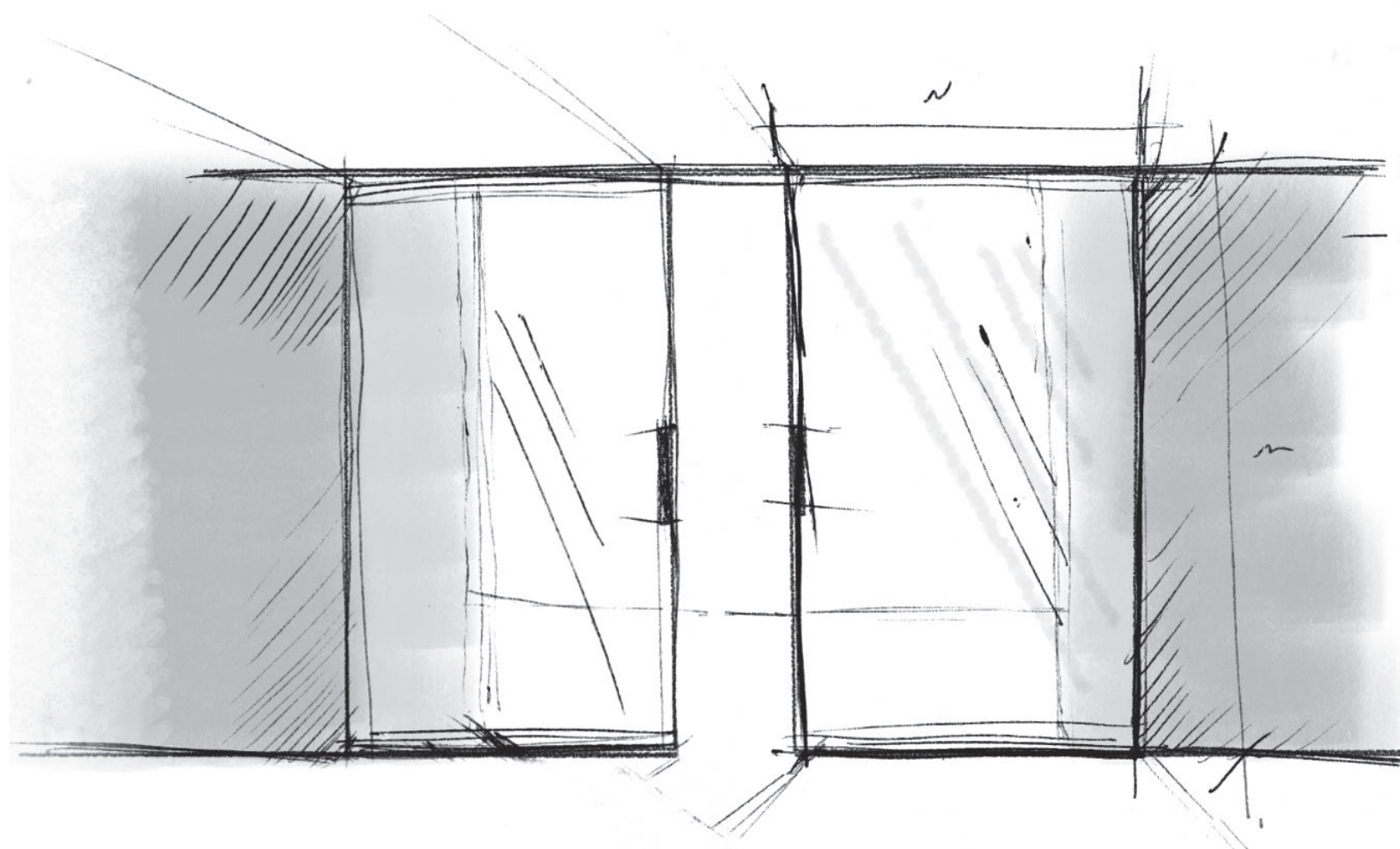


Rys.12. Rzut poziomy (z góry) / Top view (plan view)

11A. PIU PIVOT – FOUR-LEAF DOORS WITH CEILING-MOUNTED STABILIZING MAGNETS *ADDITIONAL OPTION/ PIU PIVOT – DRZWI CZTEROSKRZYDŁOWE Z MAGNESAMI STABILIZUJĄCYMI W SUFICIE *DODATKOWA OPCJA



Rys. 13. Rzut poziomy (z góry)/ Top view (plan view)



SLIDING SYSTEM
GEOMETRIC



PIU ALU 5.0
aluminium brushed black
lapato greige

PIU GEOMETRIC GLASS 2S
aluminium brushed black
glass graphite



PIU Geometric Glass is the sliding door system with a maximum design essentiality. The purity of glass and noble detail of brushed and lacquered aluminium (black, brown, anthracite, copper), supported by light guiding tracks 1S, 2S and 3S, precise self-closing mechanism and without bottom track with optional LED lighting. Size of sliding panel max. 320 x 140 cm, in linear, corner, cubic version or FIX.

Il Geometric Glass PIU è un sistema di pannelli scorrevoli dal design più avanzato. La pulizia e la trasparenza del vetro ora brillante, il dettaglio dell'alluminio spazzolato o laccato (acciaio spazzolato, nero, marrone, antracite, rame), completano il leggero meccanismo di guida 1S, 2S o 3S, il sistema di bloccaggio automatico silenzioso, l'assenza di illuminazione a LED. Nelle dimensioni del pannello max. 320 x 140 cm, nelle versioni lineare, angolare, cubica FIX.

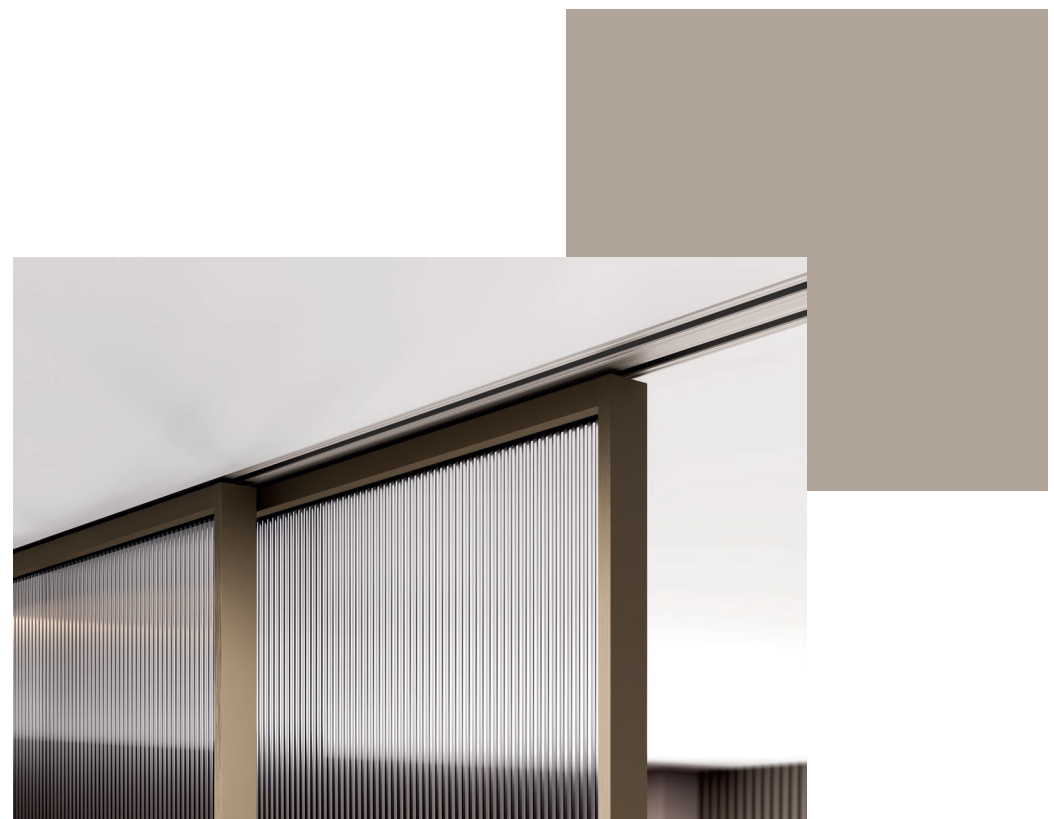
PIU Geometric Glass ist ein Schiebepaneelsystem mit fortschrittlichstem Design. Die Reinheit und Transparenz von Glas und das edle Detail aus gebürstetem oder lackiertem Aluminium (schwarz, braun, anthrazit, kupfer/black, brown, anthracite, copper) werden ergänzt durch.

PIU Geometric Glass to system paneli przesuwnych o najbardziej zaawansowanym designie. Czystość i transparentność szkła oraz szlachetny detal szczotkowanego lub lakierowanego aluminium (brushed steel, black, brown, anthracite, copper), uzupełnia lekki mechanizm jezdny 1S, 2S lub 3S, automatyczny cichy system domykania, brak toru dolnego oraz oświetlenie LED. W wymiarach panelu max. 320 x 140 cm, w wersjach liniowej, narożnej, kubikowej oraz FIX.

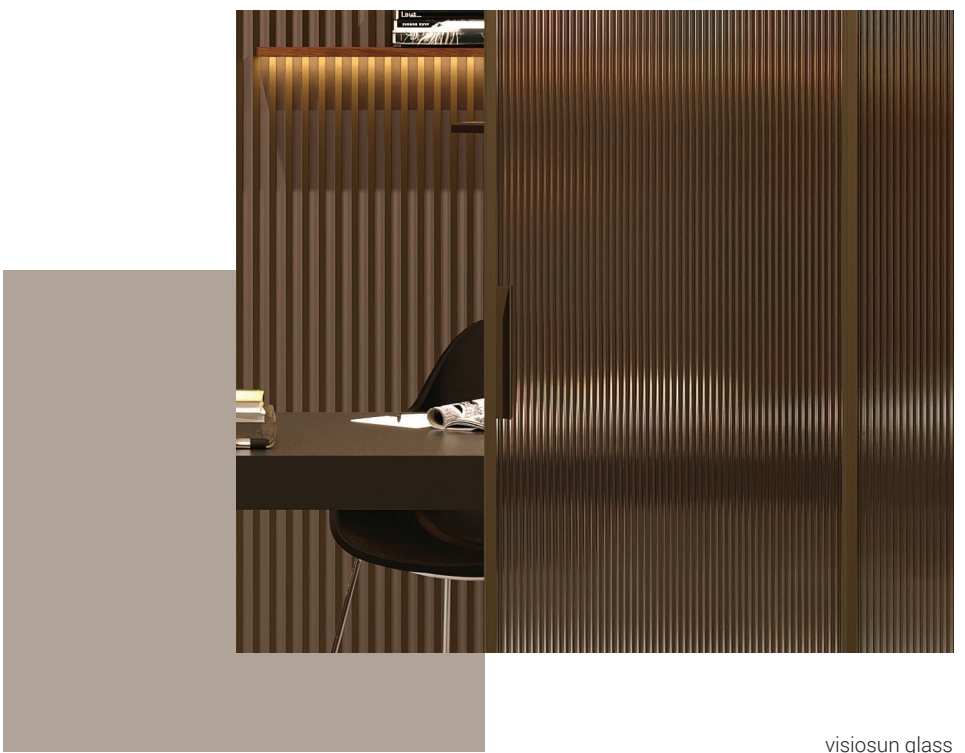


PIU GEOMETRIC GLASS 2S
aluminium brushed dark brown
glass visiosun

Wysokie systemy przesuwne pełnoszklane PIU Geometric Glass tworzą dom, który redefiniuje ideę luksusu. Architektura przestrzeni, możliwość jej otwarcia i czasowego zamknięcia odgrywa główną rolę. Lekkość, przejrzystość szkła i jego różnorodność w połączeniu z wysoką technologią zaawansowanych systemów jezdnych tworzy nowoczesne ściany przesuwne.



2S guiding track



visiosun glass

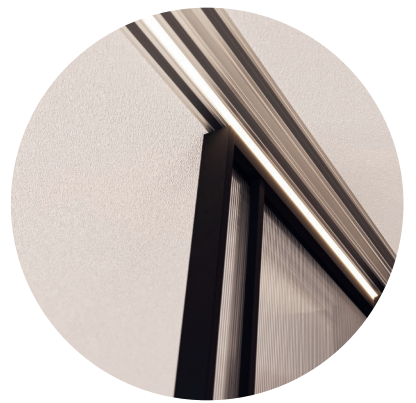


without bottom track



GEOMETRIC GLASS

H | MAX. 300 W | 80-140



Guiding track with LED/
Prowadnica góra z LED



No bottom track/
Brak toru dolnego

Aluminum structures/
Struktury aluminium



white lacquered/
biały lakierowany

anthracite lacquered/
antracyt lakierowany

bright
brushed steel/
stal szlachetna
szczotkowana

brushed brown/
brąz
szczotkowany

brushed black/
czarny
szczotkowany

brushed gold/
złoty

szczotkowany

Types of glass 6 mm/
Rodzaje szkła 6 mm



bronze/
brąz

black/
czarny

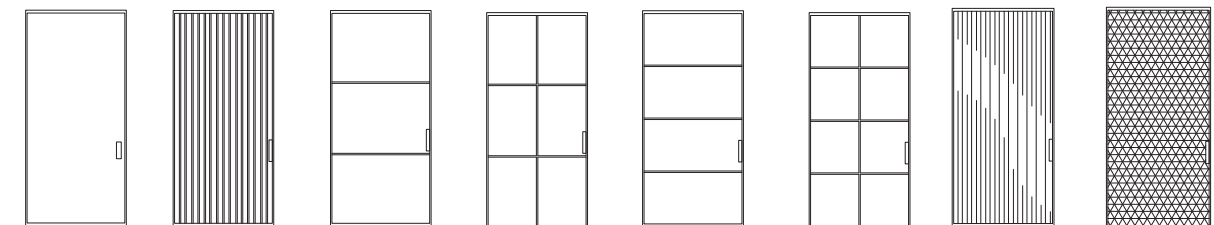
graphite/
grafit

optiwhite/
optiwhite

hexagonal/
heksagonal

visosun/
visosun

Door leaf finishes/
Możliwości wykończenia skrzydła



Geometric
Glass

Geometric
Glass
Stripe

Geometric
Glass
Loft 3P

Geometric
Glass
Loft 3PP

Geometric
Glass
Loft 4P

Geometric
Glass
Loft 4PP

Geometric
Glass
Deco

Geometric
Glass
Hexa

Geometric Glass Stripe sizes/
Rozmiary Geometric Glass Stripe



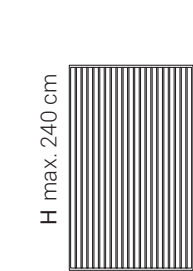
W max. 110 cm



W max. 120 cm



W max. 130 cm

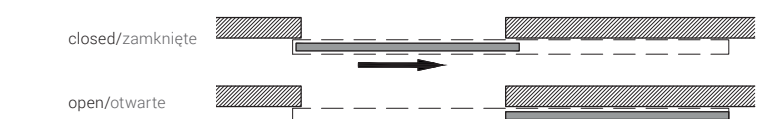


W max. 140 cm

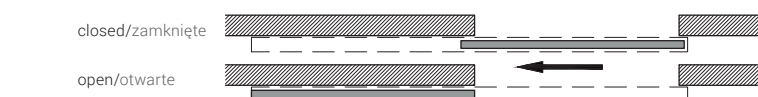
SLIDING SYSTEM 1S/2S/3S RAIL/ SYSTEM PRZESUWNY NA SZYNIE 1S/2S/3S

1S RAIL – 1 DOOR LEAF/
SZYNA 1S / 1 SKRZYDŁO

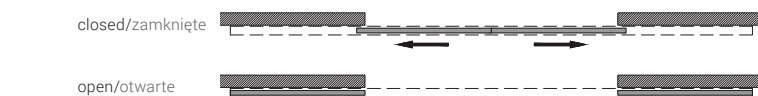
To the right/
W prawo



To the left/
W lewo



1S RAIL – 2 DOOR LEAF/
SZYNA 1S / 2 SKRZYDŁA

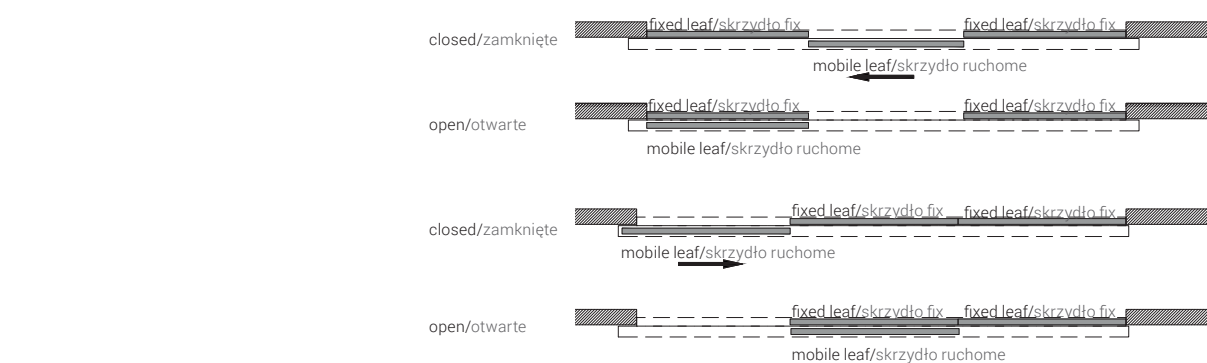


**SLIDING SYSTEM 1S/2S/3S RAIL/
SYSTEM PRZESUWNY NA SZYNIE 1S/2S/3S**

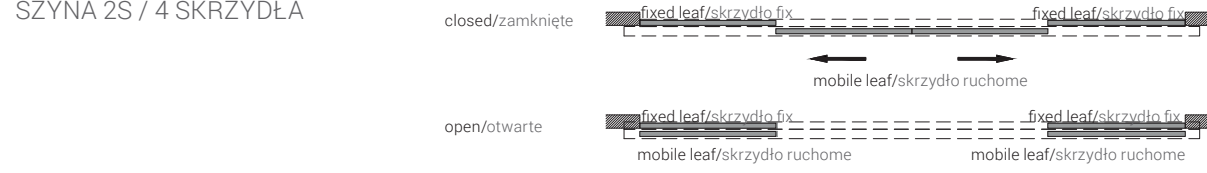
2S RAIL – 2 DOOR LEAF/
SZYNA 2S / 2 SKRZYDŁA



2S RAIL – 3 DOOR LEAF/
SZYNA 2S / 3 SKRZYDŁA



2S RAIL – 4 DOOR LEAF/
SZYNA 2S / 4 SKRZYDŁA



3S RAIL – 3 DOOR LEAF/
SZYNA 3S / 3 SKRZYDŁA



To the right/
W prawo

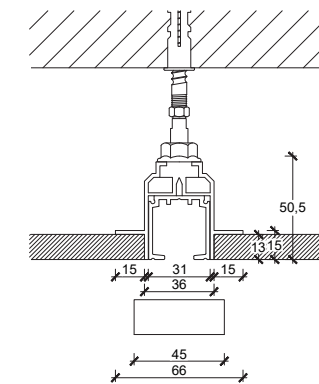


To the left/
W lewo

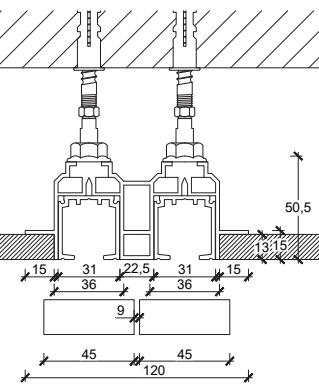


**MOUNTING SYSTEM FOR CEILING/
SYSTEM MOCOWANIA DO SUFITU**

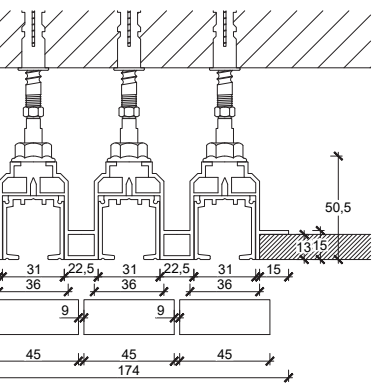
1S RAIL / SZYNA 1S



2S RAIL / SZYNA 2S

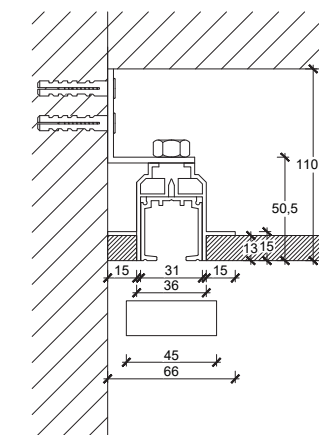


3S RAIL / SZYNA 3S

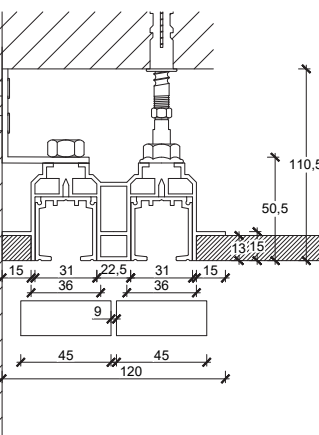


**MOUNTING SYSTEM FOR WALL/
SYSTEM MOCOWANIA DO ŚCIANY**

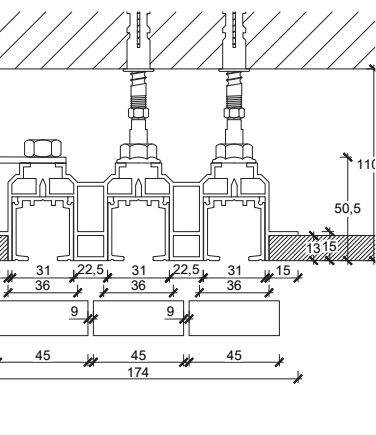
1S RAIL / SZYNA 1S

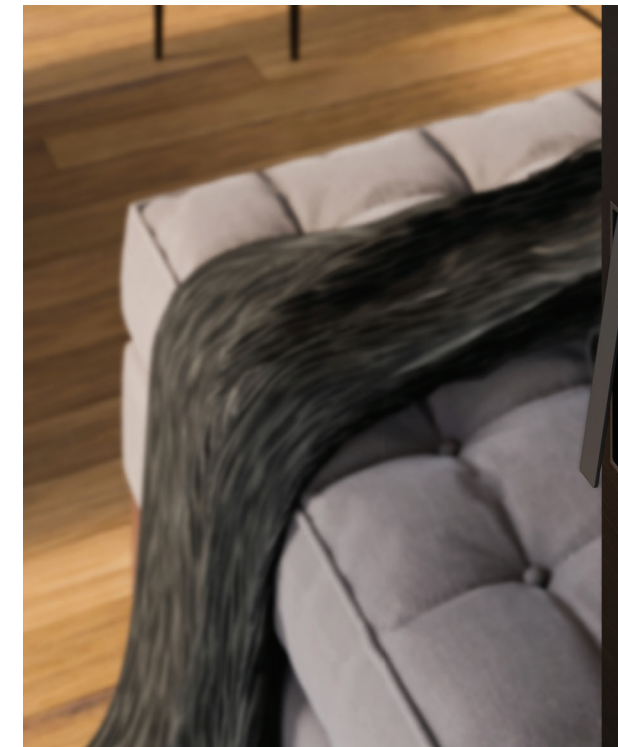


2S RAIL / SZYNA 2S



3S RAIL / SZYNA 3S





Geometric ALU is a sliding system where the aluminum frame of the door leaf is cladded with wall materials up to 6 mm thick, such as sintered stone, veneer, mirror, and more. The lightweight high frame, up to 320 cm, also allows cladding with heavier materials up to approximately 100 kg. The system features a floor track-free design, a soft-closing mechanism, and integrated LED lighting.

Geometric ALU è un sistema scorrevole in cui la struttura dell'anta in alluminio viene rivestita con materiali per pareti fino a max. 6 mm, come ad esempio quarzo sinterizzato, impiallacciatura, specchio e altri. 6 mm, ad esempio quarzo sinterizzato, impiallacciatura, specchio e altri. La leggerezza della struttura alta fino a 320 cm consente di rivestire anche materiali pesanti fino a circa 100 kg. Nessun binario inferiore, sistema di chiusura silenzioso, illuminazione a LED.

Geometric ALU sind Schiebesysteme, bei denen die Aluminium-konstruktion des Türflügels mit bis zu 6 mm starken Wandverkleidungen veredelt wird, z. B. Quarzsinter, Furnier, Spiegel und andere. Die Leichtigkeit der bis zu 320 cm hohen Konstruktion ermöglicht auch die Verkleidung mit bis ca. 100 kg schweren Materialien. Keine Bodenschiene, leises Schließsystem, LED-Beleuchtung.

Geometric ALU to systemy przesuwne, w których aluminiowa konstrukcja skrzydła obłożona jest materiałami ściennymi o grubości max. 6 mm, np. spiek kwarcowy, fornir, lusterko i inne. Lekkość wysokiej konstrukcji do 320 cm umożliwia również obłożenie jej materiałami ciężkimi do ok. 100 kg. Brak toru dolnego, cichy system domykania, oświetlenie LED.

GEOMETRIC ALU

H | MAX. 300 W | 80-140



Guiding track with LED/
Prowadnica górnna z LED



No bottom track/
Brak toru dolnego

Aluminum structures/
Struktury aluminium



white lacquered/
biały lakierowany



bright
brushed steel/
stal szlachetna
szczotkowana



brushed brown/
brąz
szczotkowany



brushed black/
czarny
szczotkowany



brushed gold/
złoty
szczotkowany

Materials up to 6 mm/
materiały do 6 mm



mirror/
lustro

veneer/
fornir

polymer glass/
szkło polimerowe

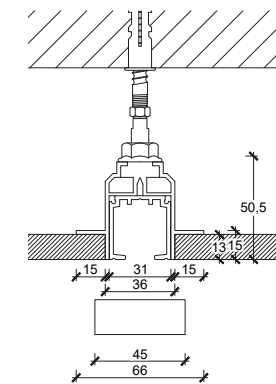
acrylic/
akryl

PIU Lapato/
PIU Lapato

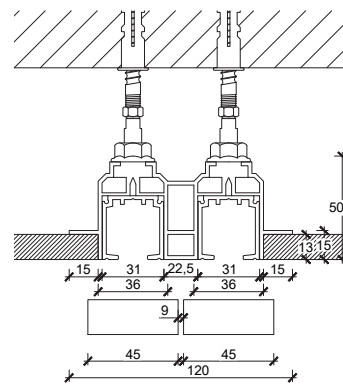
quartz sinter/
spiek kwarcowy

MOUNTING SYSTEM FOR CEILING/ SYSTEM MOCOWANIA DO SUFITU

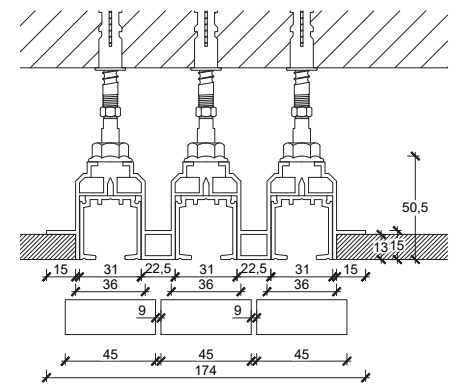
1S RAIL/ SZYNA 1S



2S RAIL/ SZYNA 2S

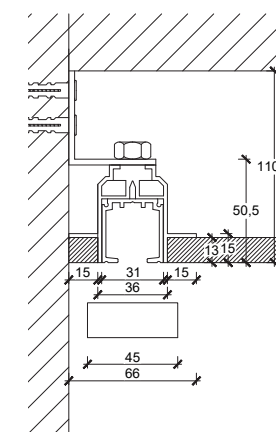


3S RAIL/ SZYNA 3S

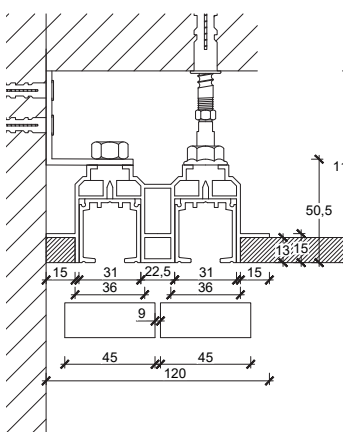


MOUNTING SYSTEM FOR WALL/ SYSTEM MOCOWANIA DO ŚCIANY

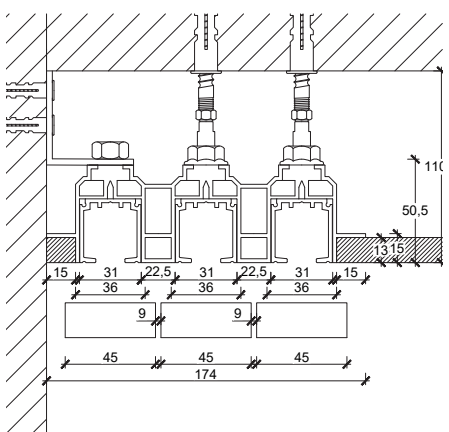
1S RAIL/ SZYNA 1S



2S RAIL/ SZYNA 2S



3S RAIL/ SZYNA 3S



MAJ 2025

All rights reserved. Reproduction of any part of this document and publication on the internet or any other medium is not permitted without PIU DESIGN written permission. The photographic reproduction of the colours, though very similar to reality, should be considered purely indicative. PIU DESIGN reserves the right to make technical or aesthetic modifications and improvements to the products at any time without previous notice. For further information, please visit www.piudesign.eu

PIU Design Sp. z o.o.

Dąbska 6
70-789 Szczecin
POLAND



Warsaw Flagship Store

Litewska 10
00-581 Warsaw
POLAND

tel. +48 22 616 00 06
biuro@piudesign.eu
office@piudesign.eu
www.piudesign.eu



Follow us:



PRINTED IN POLAND

