

W40

Partitions

IO.T



Index

General information / Informations générales 03

Description / Description 04

Performances

05

Elements / Éléments 07

Frames / Profils

07

Glazed panels / Panneaux vitrés

08

Junctions and wall abutments / Raccords et amorces

09

Doors / Portes

10

Door elevations / Offres de portes

11

Standard door accessories / Accessoires porte standard

12

Optional door accessories / Accessoires porte en option

12

Technological integration / Intégration technologique

14

Technical details / Détails techniques 16

Materials and finishes / Matériaux et finitions 19

Frames / Profils

19

Panels / Panneaux

19

Certificates / Certifications 20

Sound insulation / Réduction du bruit

20

Sustainability / Durabilité 21

LEED

21

BREEAM

22

Cleaning and maintenance / Nettoyage et entretien 23

Summary data / Dati riassuntivi 27

Informations générales



Stemming from the same design concept as the W80, W40 is a single glazing partition system with a total thickness of 50 mm / 2", conceived for construction sites which require a more slender and elegant metallic profile.

Né de la même idée conceptuelle que W80, W40 est un système de séparation à simple vitrage d'une épaisseur totale de 50 mm, conçu pour les chantiers dans lesquels un profil métallique fin et élégant est nécessaire.

Description



With its four industrial patents, W40 guarantees an extremely high level of structural and acoustic performance that, together with its minimalistic appeal, make it a versatile object permitting flexible use in various environments (small lounges, small meeting rooms and corridors). The alignment of the pane with the profile, centred or offset, allows the door system to slide along the profile. The many types of separation offer one-of-a-kind aesthetic and three dimensional appeal.

Ses 4 brevets industriels garantissent au système W40 des performances structurelles et phoniques de très haut niveau qui, conjuguées à une esthétique minimaliste, en font un objet polyvalent permettant un usage transversal dans différents environnements (salons lounge, salles de réunion, petites zones de passage et couloirs).

La disposition du verre par rapport au profil, position qui peut être centrée ou décalée, permet au système de porte de coulisser à l'intérieur du profil. Les nombreux types de séparations apportent aux espaces un attrait esthétique et tridimensionnel unique.

Performances

Maximum integration with the W80 system to achieve the best functional, acoustic and aesthetic performances, based on specific spatial needs.

Intégrabilité maximale avec le système W80 pour atteindre les meilleures performances fonctionnelles, phoniques et esthétiques, en fonction des exigences spécifiques en termes d'espace.

Technology

The innovation of the system lies in the extruded aluminum profiles with telescopic coupling and adjusting mechanism, comprised of an adjustable foot designed to easily compensate for the differences in height between floor and ceiling. Glazed and solid panels are fitted at the upper and lower sides with a purpose-devised aluminum profile for snap fitting inside the patented coextruded plastic (Snap), concealed in the upper and lower profile.

Technologie

L'innovation du système tient dans les profils en aluminium extrudé avec un branchement télescopique et un mécanisme de réglage avec des pieds qui permet de compenser facilement les différences de niveau entre le sol et le plafond. Les verres et les panneaux sont insérés aux extrémités dans un profil en aluminium d'une forme spécialement étudiée pour la fixation par encliquetage à l'intérieur de l'élément en plastique coextrudé breveté (Snap), caché dans les profils supérieur et inférieur.



Integration possibilities

One of the fundamental characteristics of W40 is the complete possibility of integration with W80, resulting from a great drive towards components rationalization. By using the same system of attachment to ceiling and ground, the same modularity of the panels and a special micrometric adjustment device, it is possible to achieve perfect alignment between the two walls during installation and differentiate the general composition of the space in accordance with acoustic comfort requirements.

Easy to assemble/disassemble

W40 is on a par with W80 in terms of easy assembly, great acoustic and structural performance levels, differing only in its slimness.

Intégrabilité

Grâce à la rationalisation des composants, une des caractéristiques fondamentales de W40 est son intégrabilité parfaite avec W80. En utilisant le même système d'accroche au plafond et au sol, la même modularité des panneaux et un dispositif micrométrique de réglage spécial, il est possible d'obtenir, lors du montage, une continuité parfaite entre les 2 cloisons et de diversifier la composition générale de l'espace en fonction des exigences de confort phonique.

Facilité de montage/démontage

W40 ressemble à W80 par sa facilité de montage et ses performances phoniques et structurelles élevées mais se distingue par sa finesse.



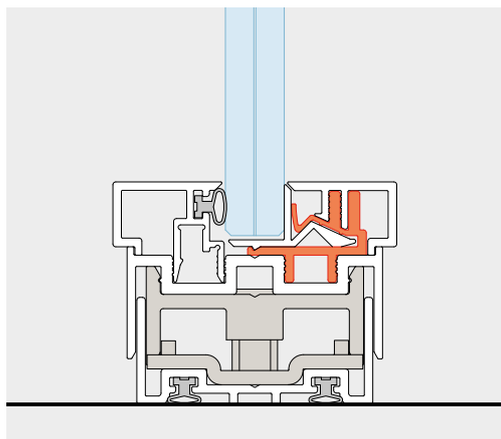
Éléments

Frames

Profils

Lower profile

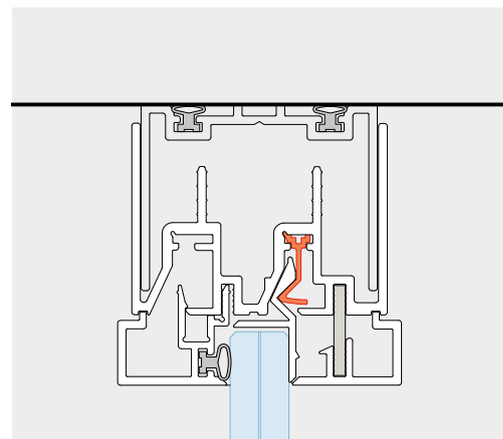
The standard lower profile (H 35 mm / 1 3/8") allows an adjustment of 25 mm (12,5 mm / 1/2") in order to manage floors with accentuated differences in height, while the thinner lower profile (H 20 mm / 3/4") allows an adjustment of 10 mm / 3/8" (5 mm / 1/8") that makes it suitable for floors with reduced differences in height. The standard profile can be embedded into the floor and ceiling only if the site has been thoroughly and carefully prepared, as no differences in height must be present.

Upper profile

The upper profile (H 35 mm / 1 3/8") is designed to host accessories such as venetian blinds or lights. The ceiling must be structurally fit to support the system: cement slab, plasterboard false ceilings, suspended with vertical connections, metal connections with rigid bandrasters or gypsum barrier with wood or metal internal stiffening are suitable.

Profil inférieur

Le profil inférieur standard (h.35 mm) permet un réglage de 25 mm (12,5 mm) de manière à s'adapter à des sols avec des différences de niveau importantes, alors que le profil plus fin (h.20 mm) permet un réglage de 10 mm (5 mm) pour une adaptation aux sols avec des différences de niveau réduites. Il est possible d'encastrer le profil standard dans le sol ou le plafond mais uniquement après préparation soignée du chantier, qui ne doit présenter aucune différence de niveau.

Profil supérieur

Le profil supérieur (h.35 mm) permet d'accueillir des accessoires comme des stores vénitiens ou des spots. Le plafond doit avoir une structure adaptée pour supporter le système : dalle en béton, faux-plafond en placoplâtre, faux-plafonds suspendus avec des liens verticaux, faux-plafonds métalliques avec bandraster rigides, retombées en placoplâtre avec renfort interne en bois ou en métal.

Glazed panels

Panneaux vitrés

Glazing

The standard glazing used is Clear float glass 5+5+0.38 mm / 3/8".

On request, 5+5+0.76 mm / 3/8" acoustic, 6+6+0.76 mm / 1/2" acoustic, tempered (10/12 mm / 3/8" thick), extra-clear, etched or with serigraphy, with translucent coloured internal PVB, LCD or back painted in various colors.

Types:

laminated 5 + 0,38 + 5 mm / 3/8"

laminated 5 + 0,76 + 5 mm / 3/8" acoustical

laminated 6 + 0,76 + 6 mm / 1/2" acoustical

Max standard height:

up to 3000 mm 9' 8"

Taller heights can be achieved using a transom profile.

Verres

Les verres standard utilisés sont du type Clear float 5+5+0,38.

Sur demande, il est possible d'utiliser des verres 5+5+0,76 phonique, 6+6+0,76 phonique, trempés (ép. 10/12 mm), extraclairs, dépolis, sérigraphiés avec PVB interne coloré translucide, LCD ou peints en divers coloris.

Types:

Feuilleté 5 + 0,38 + 5 mm

Feuilleté 5 + 0,76 + 5 mm phonique

Feuilleté 6 + 0,76 + 6 mm phonique

Hauteur max. standard:

jusqu'à 3 000 mm

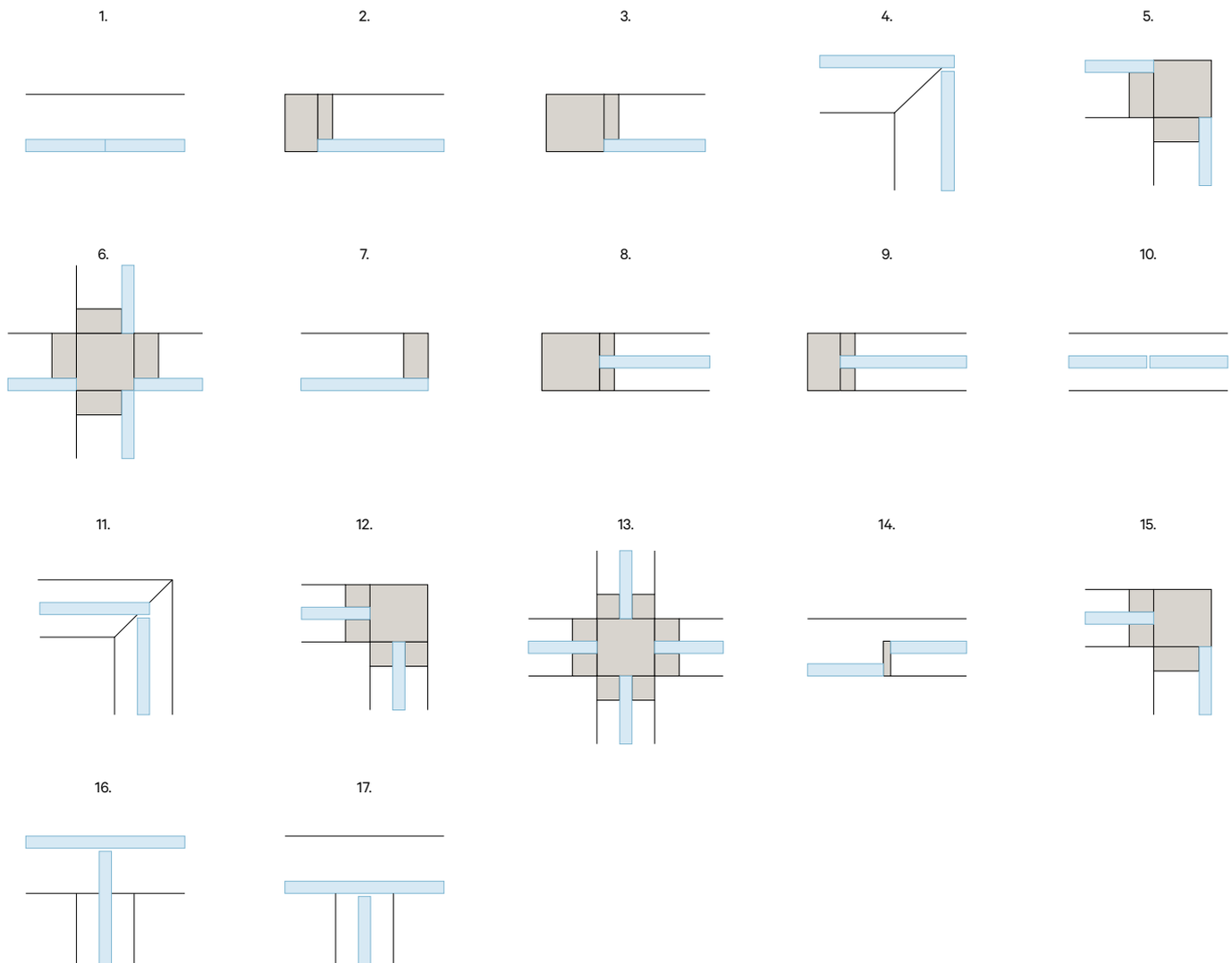
Il est possible d'atteindre des hauteurs supérieures en utilisant le profil imposte.

Junctions and wall abutments

Raccords et amorces

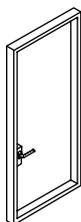
The glass panes are connected together by dedicated in line 2 and 3-way transparent polycarbonate joints. The joints are provided with internal double-sided adhesive tape to guarantee perfect structural adherence and sound insulation. The W40 partition can be seamlessly integrated with the W80 partition, allowing to use single-glazing and solid partition walls in total harmony to suit all customer's requirements. 3-way joints, with the glazing in the centre or offset, double-glazing W40/W80 and W40/W80 solid 3-way joints are available.

Le verres sont unis verticalement par des profils spécifiques en polycarbonate transparent en ligne, à 2 ou 3 voies, parcourus par un ruban adhésif double face qui garantit une adhérence structurelle et une insonorisation parfaites. La cloison W40 s'intègre parfaitement avec la cloison W80, permettant ainsi d'utiliser des cloisons simple vitrage et pleines en parfaite harmonie et répondant aux diverses exigences du client. Des raccords à 3 voies, aussi bien avec un verre central ou décalé, W40/W80 double vitrage et des raccords à 3 voies W40/W80 pleine sont prévus.



Doors

Portes

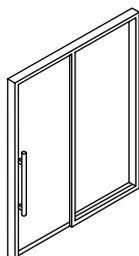


Swing door

The swing door, complete with lower drop-down seal and concealed hinges with a micrometric adjustment system, has a total thickness of 50 mm / 2" that ensures perfect aesthetic and dimensional continuity with the wall profile. The jamb is designed so that the height of the door frame can be determined directly on site during installation, without any previous measurement. The lever handle is fitted with a EU/USA profile cylinder lock, and an integrated upper concealed door closer is available on request.

Glazed version:

The framed glazed door is made of single tempered glass (10 mm, 3/8")



Sliding door

The door is produced with a perimeter frame in extruded aluminium, complete with sound insulation seal and tempered glazing (10 mm / 3/8"). The door element slides within the wall profiles, without the addition of external casings. Integrated full-height large handle with hook lockset and EU/USA profile cylinder.

Glazed door:

The glazed door is made of single tempered glass (10 mm, 3/8")

Porte à battant

La porte à battant, avec guillotine acoustique inférieure et charnières escamotables avec système de réglage micrométrique, a une épaisseur totale de 50 mm qui garantit une continuité esthétique et dimensionnelle parfaite par rapport au profil de la cloison. Le montant de porte est conçu pour pouvoir déterminer la hauteur des dormants directement sur le chantier lors de l'installation, sans nécessité de faire des relevés. La poignée est à levier avec serrure à cylindre profil UE/USA ; sur demande, le ferme-porte supérieur intégré escamotable est également disponible.

Version vitrée:

La porte vitrée encadrée est réalisée avec un verre trempé simple (10 mm).

Porte coulissante

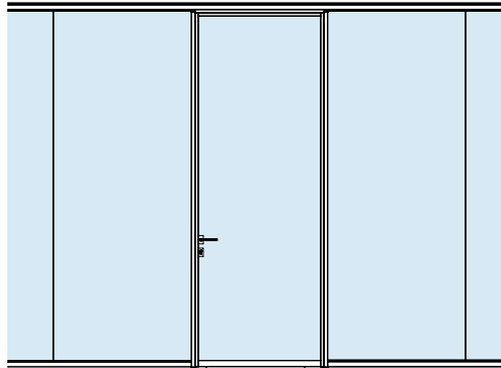
La porte est réalisée avec un cadre périmétrique en aluminium extrudé, avec guillotine acoustique et verre trempé (10 mm). L'élément porte coulisse à l'intérieur des profils de paroi, sans nécessité de carters externes. Serrure « à crochet » avec cylindre profil UE/USA sur la grande poignée sur toute la hauteur intégrée.

Porte vitrée:

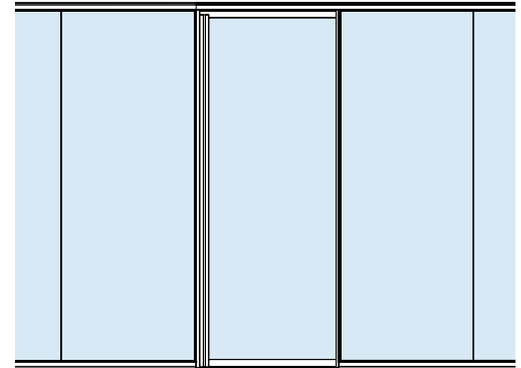
La porte vitrée est réalisée avec un verre trempé simple (10 mm).

Door elevations

Élévations de portes



Framed single glazed hinged door with tempered transparent glass.
Porte battante encadrée, simple vitrage avec verre trempé transparent.



Framed sliding door with tempered transparent glass.
Porte coulissante encadrée, simple vitrage avec verre trempé transparent.

Standard door accessories

Accessoires porte standard



Standard Handle Mod. 1044

Finishes: satin steel, chrome or black.

Dimensions: L 149 × W 59 × H 50 mm

L 5 ¾ × W 2 ⅓ × H 2 "

Escutcheon: square

Poignée standard Mod. 1044

Finitions: métal satiné, chromé ou noir.

Dimensions: L 149 × W 59 × H 50 mm

Rosette: carrée



Standard Integrated Handle

Finishes: following the partition finish.

For framed pocket sliding door.

Ged Intégré standard

Finitions: comme finition cloison.

Pour porte coulissante encadrée.

Optional door accessories

Accessoires porte en option



Olivari Lotus Q handle

Finishes: satin chrome, chrome or super anthracite.

Dimensions: L 143 x W 62 x H 51 mm;

L 5 ½ x W 2 ½ x H 2 "

Escutcheon: square, rectangular.

Poignée Olivari Lotus Q

Finitions: chrome satiné, chromé ou super anthracite.

Dimensions: 143 x 62 x H 51 mm

Rosette: carrée, rectangulaire.



Aperio H100 Digital handle

Finishes: satin silver.
Dimensions: L 164 x W 73 x H 24 mm;
L 6 ½ x W 2 ¾ x H 1 "
Escutcheon: square

Poignée électronique Aperio H100

Finitions: argent satiné.
Dimensions: L 164 x W 73 x H 24 mm
Rosette: carrée



Vertical handle H900

Finishes: chrome, satin steel or black.
Dimensions: Ø 35 x H 900 mm;
Ø 1 ½ x H 35 ½ "

Bâton de maréchal verticale H900

Finitions: chrome, métal satiné ou noir.
Dimensions: Ø 35 x H 900 mm



Assa Abloy maglock

Electromagnetic door opener, holding force up to 250 kg. With panic function and intrusion sensor.
Power supply: 12/24 V DC
Current consumption: -500 mA 12 V / - 250 mA 24 V

Assa Abloy maglock

Ouvre-porte avec électroaimants avec force d'attraction jusqu'à 250 kg. Avec fonctions anti-panique et anti-effraction.
Tension d'alimentation: 12/24 V CC
Courant absorbé: -500 mA 12 V / - 250 mA 24 V



Effe Assa Abloy electric door strike

Electronic door opener with 118/128 power supply and 138 quiescent current.
Burglary resistance: 3750 N

Effe Assa Abloy contact électrique

Ouvre-porte électrique avec courant de travail 118/128 et courant de repos 138.
Résistance à l'effraction: 3750 N

> It's possible to request customized handles
> Il est possible de demander des poignées personnalisées selon vos exigences.

Technology integration

Intégration technologique



IO.T Technology

IO.T Solution is a Tecno spin-off company. Having been the first to develop smart and interconnected partition walls and furniture systems, IO.T develops technologies to configure responsive settings capable of activating functions to serve the user while optimising resource consumption and space management.

Technologie IO.T

IO.T Solution est une émanation de Tecno. Première à lancer des systèmes d'aménagement et de parois de séparation intelligents et interconnectés, IO.T développe des technologies pour configurer des espaces responsables capables d'activer des fonctions au service de l'utilisateur tout en optimisant la consommation de ressources et la gestion des espaces.

IO.T Solutions



For more information
iotsolutions.group

IO.T Solutions



Pour de plus amples informations
iotsolutions.group



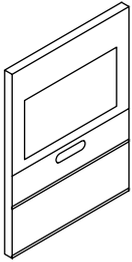
Room reservation

Using the DINA - Connecting Spaces application and the dedicated monitor private offices or meeting rooms can be reserved. Access is secure thanks to mechatronic locks that recognise the registered user.

Réservation de la salle

Via l'application DINA - Connecting Spaces et l'écran approprié, il est possible de réserver des bureaux privés ou des salles de réunion. L'accès est sécurisé grâce à des serrures mécatroniques qui reconnaissent l'utilisateur enregistré.





Video conference module

Discreetly concealed inside the partition, the video conference module comprises: a concealed monitor, audio devices and a webcam. Users can link up to the system in real-time in order to project data, documents or images directly from their devices, including smartphones and tablets.

Module de vidéoconférence

Discrètement caché à l'intérieur de la paroi, le module pour vidéoconférences inclut: écran escamotable, dispositifs audio et webcam. Il est possible de se connecter au système en temps réel pour projeter des données, documents ou images directement depuis ses propres appareils, notamment des smartphones ou des tablettes.





Tecno spa

Piazza XXV Aprile 11
20154 Milan
Italy

E info@tecnospa.com

T +39 031 75381

F +39 031 7538220

Headquarters

Via per Milano 28
22066 Mariano Comense (CO)
Italy

tecnospa.com

Facebook, Instagram,
LinkedIn, Youtube

Offices

Milan, Paris, London, Frankfurt,
Düsseldorf, New York, Warsaw,
Tunis, Seoul, Sydney, Tokyo