

Forma 5

Panel System

Design by Tandem Company





The Panel System programme has been designed to create spaces for individual concentration and privacy. It also provides both technical and practical solutions for cable management and storage.

With a variety of heights, widths and finishes (melamine, upholstery and glass) the designer can create spaces with varying degrees of privacy, space and usage.

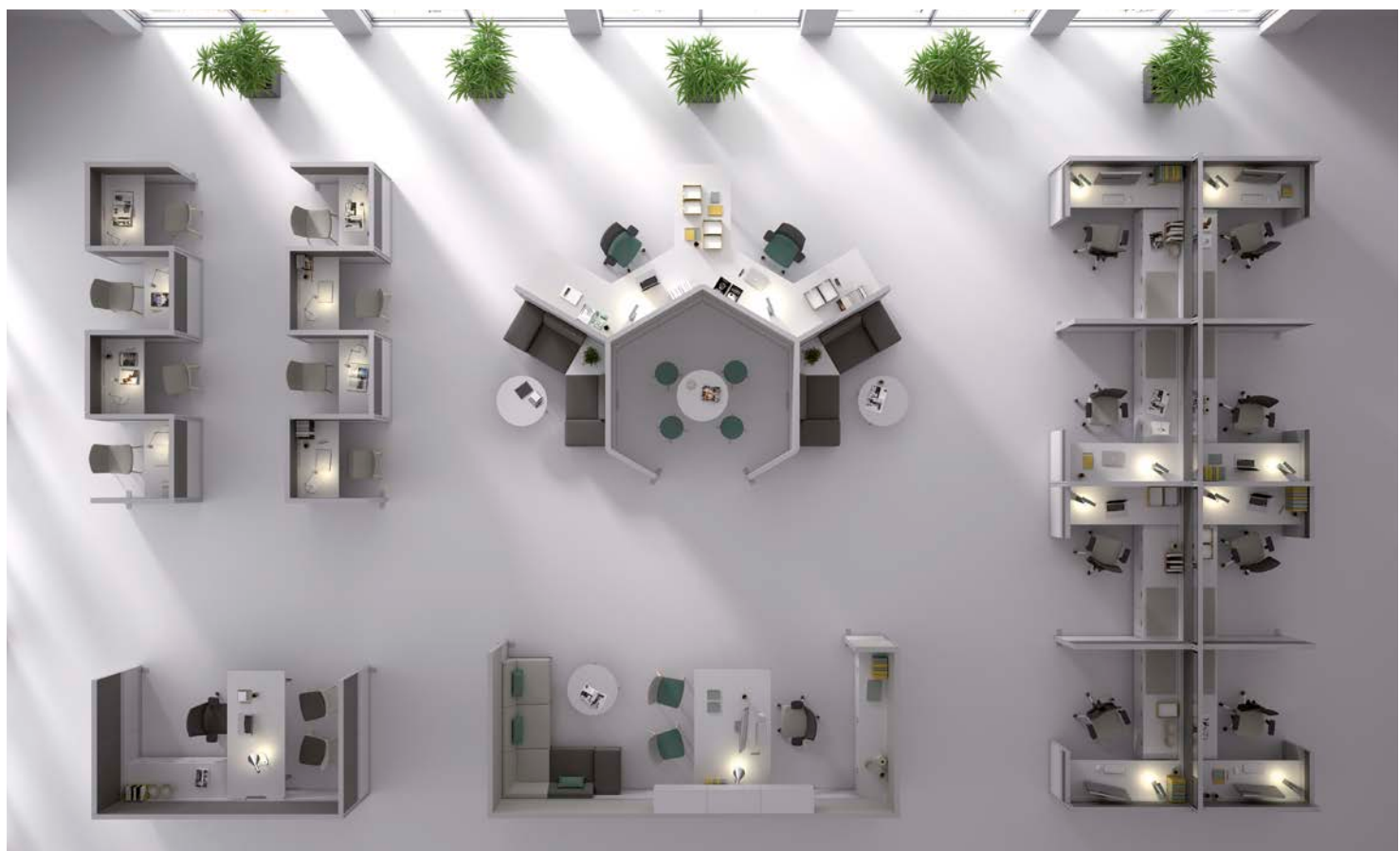
Panel System es un programa de compartimentación de espacios que piensa en la concentración y la intimidad del usuario y que, a su vez, aporta soluciones técnicas y prácticas en el terreno de la electrificación y el almacenaje.

Las diferentes alturas y anchuras de los paneles, combinado con sus diferentes terminaciones (bilaminado, bilaminado-tapizado, todo tapizado o extensión de vidrio), permiten hacer zonas con mayor o menor intimidad en función de las necesidades del espacio y el uso.



The system allows the designer to create fresh office spaces with various degrees of enclosure or openness.

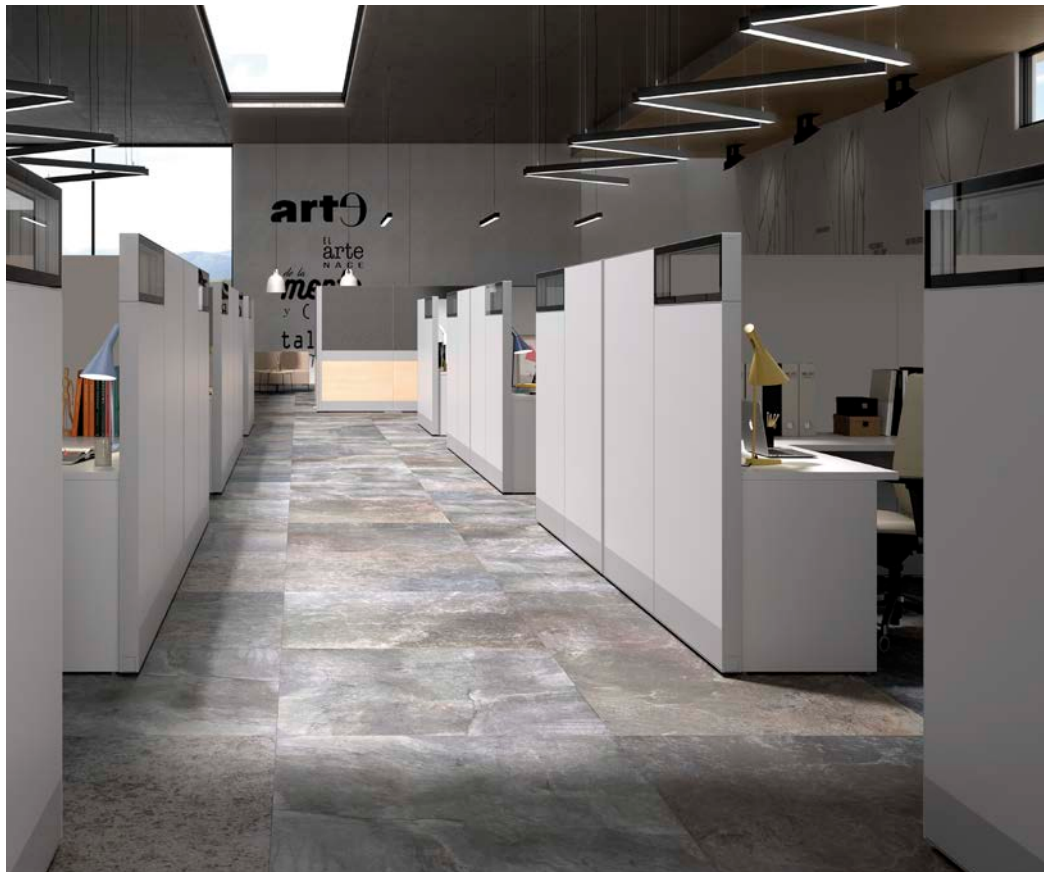
Otros espacios más frescos utilizando los paneles como mamparas para hacer despachos (algunos más abiertos, otros más cerrados) pueden ser fácilmente diseñados con Panel System.





Thanks to Panel System, we can create numerous configurations. Take this library , for example, where concentration areas have been constructed with integral cable management to support task lights and docking stations for Pads and Lap top computers.

Numerosas configuraciones se hacen posible con Panel System, como esta biblioteca que dispone de puestos de concentración debidamente electrificados.



Panel System is based on 80mm deep panels which can either be melamine faced or upholstered. Each panel has an aluminium profile with decorative trims in the corners.

Panel System se sustenta en un panel de 80 mm de ancho sobre el que se soportan las piezas de melamina -tapizada o sin tapizar- enmarcadas en un perfil de aluminio rematada con embellecedores en las esquinas.



Panel System is based on 80mm deep panels which can either be melamine faced or upholstered. Each panel has an aluminium profile with decorative trims in the corners.

Panel System se sustenta en un panel de 80 mm de ancho sobre el que se soportan las piezas de melamina -tapizada o sin tapizar- enmarcadas en un perfil de aluminio rematada con embellecedores en las esquinas.

Panels / Paneles



56 x 25 80 x 25
60 x 25 100 x 25
67 x 25 120 x 25

56 x 185 80 x 185
60 x 185 100 x 185
67 x 185 120 x 185

56 x 160 80 x 160
60 x 160 100 x 160
67 x 160 120 x 160

56 x 135 80 x 135
60 x 135 100 x 135
67 x 135 120 x 135

56 x 110 80 x 110
60 x 110 100 x 110
67 x 110 120 x 110



– Aluminum metal frame 80 mm
– Estructura metálica de aluminio 80 mm



– Join column
– Columna de unión



– Melamine and upholstered panel
– Panel de melamina y tapizado



– Melamine shelf and glass vertical extension
– Estante bilaminado y extensión vertical en vidrio



– Leveler
– Nivelador



– Stabilising leg
– Pie estabilizador



– M10 leg frame
– Pórtico M10

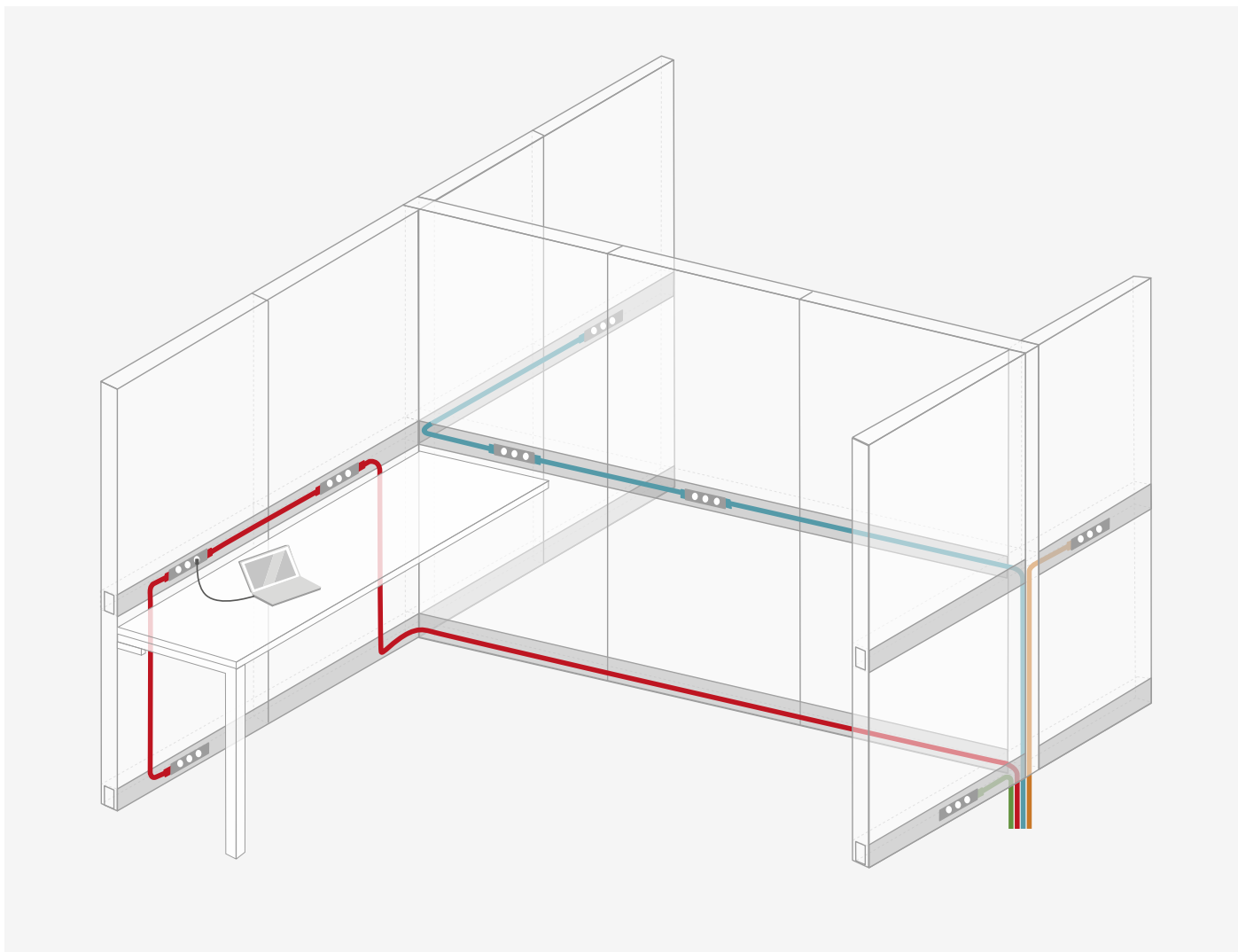


– V30 leg frame
– Pórtico V30



– F25 leg frame
– Pórtico F25

Cable management / Electrificación



Panel System has an elegant way of solving cable management issues. Thanks to an inner gap within the panel all wiring can be hidden from view with just the sockets showing flush against a base plate for fast and simple connection. There is both a lower and central channel providing great versatility. Cables can be installed simply and out of site whilst providing access to power and data where the user requires it.

Panel System resuelve la conducción de cables de una forma elegante, gracias a los huecos interiores que permiten ocultar todo el cableado y solo mostrar los enchufes para una conexión rápida y sencilla. Sus zócalos inferiores y centrales permiten una gran versatilidad para la instalación y conducción de cables.



– Plinth with cable management
– Zócalo con electrificación



– Plinth inner gap
– Hueco interior del zócalo



– Cover cap for desk grommets
– Tapón embellecedor para pasacables



– Polyamide top access
– Top access poliamida

Overviews / Configuraciones y dimensiones

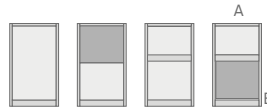
Low panel
Panel bajo



A x B x h:110

56 x 8	80 x 8
60 x 8	100 x 8
67 x 8	120 x 8

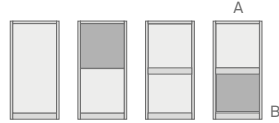
Intermediate panel
Panel intermedio



A x B x h:135

56 x 8	80 x 8
60 x 8	100 x 8
67 x 8	120 x 8

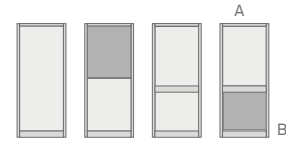
Medium panel
Panel medio



A x B x h:160

56 x 8	80 x 8
60 x 8	100 x 8
67 x 8	120 x 8

High panel
Panel alto



A x B x h:185

56 x 8	80 x 8
60 x 8	100 x 8
67 x 8	120 x 8

Panel width 80/25 mm
Ancho de panel 80/25 mm

Designers / Diseñadores

Tandem Company

Experts in the process of innovation, design and development of products. Their work, together with the customer's knowledge and experience, provides a different point of view, generating new ideas resulting in successful products. In addition, Tandem works in a dedicated and efficient way with companies from several sectors, such as: Holding Simon (Simon, Simon Tech, Simon Lighting, E2S), Mitsubishi Electric, Diset, Araven, Lucta among others.

Expertos en el proceso de innovación, diseño y desarrollo de productos. Su trabajo, unido al conocimiento y experiencia del cliente, posibilita un punto de vista diferente, generando nuevas ideas que desembocuen en productos de éxito. Además, Tandem colabora de una manera comprometida y eficaz con empresas de diferentes sectores como: Holding Simon (Simon, Simon Tech, Simon Lighting, E2S), Mitsubishi Electric, Diset, Araven, Lucta entre otras.