





¿QUÉ ES LINK?

Las nuevas tendencias en el diseño de oficinas sugieren combinar espacios de privacidad con otros abiertos y colaborativos, donde la creatividad y la comunicación fluyan de manera natural. Esta evolución en las formas de concebir **los entornos de trabajo conducen a la necesidad de adaptar el mobiliario para que resulte flexible y polivalente.**

Con este objetivo, el estudio **ITEMdesignworks** ha diseñado LINK, un sistema modular de creación y configuración de espacios de distintas alturas que permiten diseñar un sinfín de posibilidades para adaptar los espacios de trabajo a cada necesidad.

"LINK permite crear nuevos espacios dentro de las oficinas y cambiarlos con agilidad. Es un programa ligero, diferente y con personalidad. Funciona como complemento y transición entre las zonas más individuales de la oficina y otros lugares abiertos y colectivos. Para ello, y por medio de accesorios que lo convierten en más operativo y dinámico, LINK se puede combinar con sofás modulares, mesas operativas y otro tipo de complementos que amplían las posibilidades dentro de la oficina, con el objetivo de estimular la eficiencia de las personas a través de la comodidad y el cambio", señala **Javier Cuñado**, diseñador de ITEMdesignworks.



¿QUÉ COMPONE LINK?



PANELES

Link es un sistema modular de creación de espacios a partir de **Paneles** de 130 y 170 cm de altura, con anchos de 69 (solo frontales), 80 y 102cm. Los paneles van enfundados en tapizados de diferentes acabados. La composición simultánea de paneles permite grandes posibilidades de configuración.



UNIONES

El sistema de unión está formado por dos elementos. Pieza de unión superior y pieza de unión inferior que además incorpora nivelador. Las piezas de unión están fabricadas en aluminio inyectado con posterior acabado en pintura epoxy color negro. El sistema de unión está diseñado para obtener una alta resistencia y durabilidad.

MESAS

Las mesas, fabricadas en tablero de melamina de 25 mm de grosor permiten configurar puestos de trabajo en modulaciones tanto a 90º como a 120º. Las mesas incorporan de serie sistema de regulación de altura, con altura mínima de 74 cm y máxima de 82 cm, dividida en 5 posiciones. Además todas las mesas incorporan el nuevo acceso a cableado "push latch" que permite el acceso de manera más rápida y cómoda.



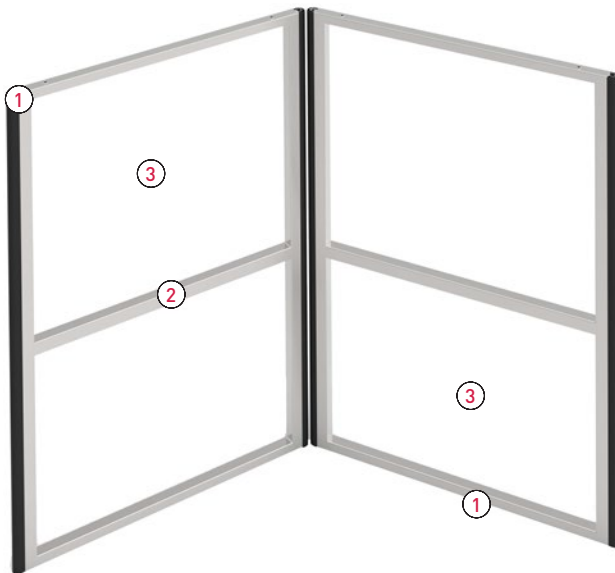
COMPLEMENTOS

Realizados en acero plegado de 2 mm, acabados en pintura epoxy de color blanco y negro texturado y con un diseño singular, los complementos opcionales, permiten aportar mayores prestaciones y comodidad al puesto de trabajo.





1. PANELES LINK



■ DESCRIPCIÓN

Estructura metálica, sobre la que se colocan paneles fonoabsorbentes y se realiza un posterior enfundado.

Disponemos de 4 tipos de Paneles:

- Panel de finalización o crecimiento **sin colocación de mesa**.
- Panel para **colocación de mesa a 1 cara**.
- Panel para **colocación de mesa a 2 caras con pasacables**.
- Panel con **cambio de altura**.



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ① Estructura perimetral realizada en acero.
- ② Estructura central realizada en acero para anclaje de elementos a la altura de la mesa.
- ③ Zona de colocación de paneles fonoabsorbentes de 30 mm de grosor.
- ④ Pasacables circular de Ø80 mm con acceso desde ambas caras del panel.
- ⑤ Funda en tapizado de diferentes acabados (Consulte carta de acabados).

ACABADOS**Uniones y apoyos**

Negra

Complementos

Negra



Blanca

Superficies**Melamina**

Blanca

Acacia

Roble

Castaño

Tapizado T

T85

T77

T37

T27

T70

T58

T61

T89

T87

T82

T64

T84

Tapizado AE

AE82

AE84

AE92

AE37

AE21

AE44

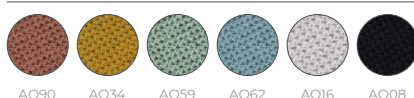
AE62

AE69

AE16

AE14

AE08

Tapizado AO

AO90

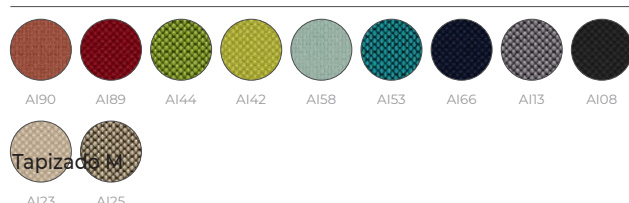
AO34

AO59

AO62

AO16

AO08



AI90

AI89

AI44

AI42

AI58

AI53

AI66

AI13

AI08

AI23

AI25

Tapizado D

D11

D14

D21

D16

D13

D18

D15

D22

D12



M16

M92

M12

M76

M62

M58

M46

M90

M91

M77

M93



M14

M22

M19

M17

M63

M10

M49

M20

M89

A11

A27

A25

A17

A20

A13

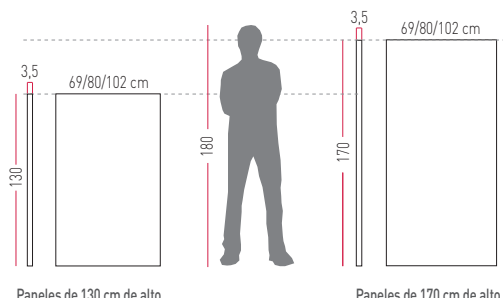
A18

A16

A22

TIPOLOGÍAS Y MEDIDAS DE LOS PANELES

PANELES DE CRECIMIENTO Y FINALIZACIÓN



Tipologías de paneles:

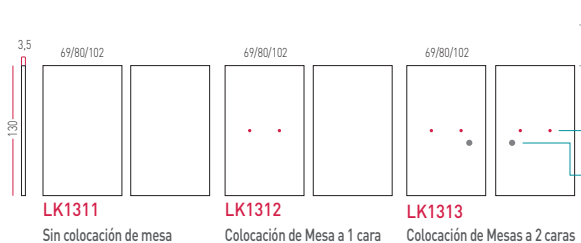
- Paneles de progresión en la **Misma Altura**, 2 alturas disponibles:
 - Altura de 130 cm.
 - Altura de 170 cm.

Todos los Paneles de Link están disponible en 3 anchos:

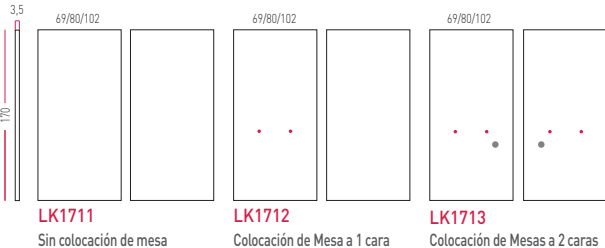
- 69 cm de ancho (**solo paneles frontales**).
- 80 cm de ancho.
- 102 cm de ancho.

PANELES LINK - MÓDULOS DE CRECIMIENTO Y FINALIZACIÓN

Módulos de Crecimiento y Finalización de 130 cm de alto

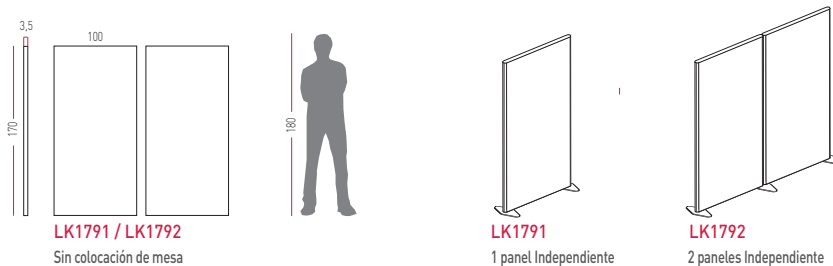


Módulos de Crecimiento y Finalización de 170 cm de alto

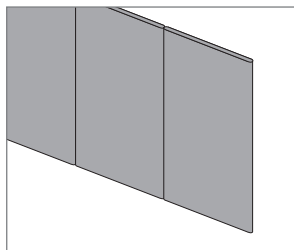


PANELES LINK - MÓDULOS INDEPENDIENTES

Módulos Independientes de Altura de 170 cm de alto



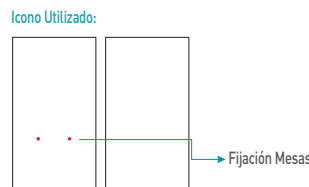
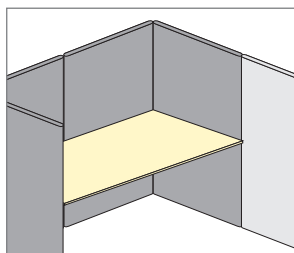
MODELOS DE PANELES LINK



PANELES SIN SISTEMA DE ANCLAJE DE MESA

Paneles que no tienen habilitado el sistema de anclaje de mesas en ninguno de sus dos lados. Disponibles:

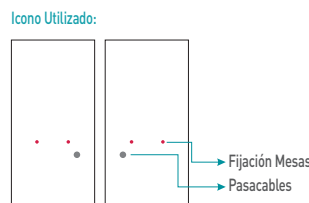
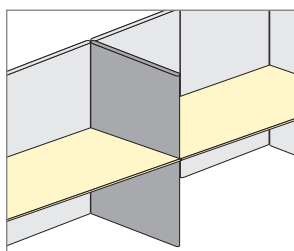
- Paneles para crecimiento o finalización en 130 cm o 170 cm de altura.
- Paneles para cambio de altura en 170 cm de altura.



PANELES CON COLOCACIÓN DE MESA EN UN LADO

Paneles que tienen habilitado el sistema de anclaje de mesas en un sólo lado. El otro lado no tiene el sistema de anclaje de mesas habilitado.

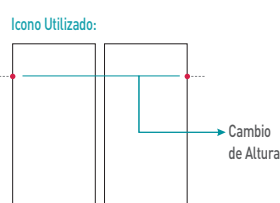
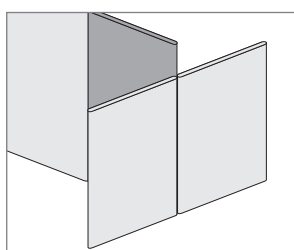
- Paneles para crecimiento o finalización en 130 cm o 170 cm de altura.
- Paneles para cambio de altura en 170 cm de altura.



PANELES CON COLOCACIÓN DE MESA EN LOS DOS LADOS

Paneles que tienen habilitado el sistema de anclaje de mesas en los dos lados.

- Paneles para crecimiento o finalización en 130 cm o 170 cm de altura.
- Paneles para cambio de altura en 170 cm de altura.



PANELES CON CAMBIO DE ALTURA (siempre a 90°)

Paneles de 170 cm de altura, que permiten realizar cambios de altura en combinaciones con paneles de 130 cm de altura. Disponibilidad:

- Paneles de 170 cm sin sistema de anclaje de mesa habilitado.
- Paneles de 170 cm con sistema de anclaje de mesa para 1 lado.
- Paneles de 170 cm con sistema de anclaje de mesa para 2 lados.

LOS RUIDOS EN LA OFICINA

Generalmente, los niveles de ruido en una oficina **no constituyen un riesgo auditivo para las personas**, sin embargo **pueden generar molestias o incomodidades** que afectan a la concentración, rendimiento laboral o capacidad de atención.

El **comfort acústico** es el nivel sonoro que no molesta, que no perturba y que no causa daño directo a la salud. El **comfort acústico** es mayor en los locales con coeficientes de absorción elevados.



VALORES DE REFERENCIA

No existen niveles normativos obligatorios de confort acústico.

Según la guía Técnica del RD 488/1997, de 14 Abril, para tareas difíciles y complejas, el nivel sonoro continuo equivalente (L_{Aeq}) que soporta el usuario, **no debe exceder los 55 dB(A)**.

- | | |
|----------------------------------|----------|
| • Norma Básica de la Edificación | 88 dB(A) |
| • Despacho profesional | 40 dBA |
| • Oficinas | 45 dBA |

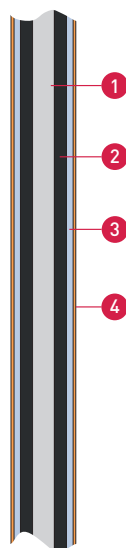
CAUSAS DEL DISCONFORT ACÚSTICO

- Actitud del sujeto. De su aceptabilidad o no.
- De las características físicas del ruido
 - » Tipo de tonos. Tonos puros (los que no varían de frecuencia) más molestos que los compuestos. Más aún cuando se emiten en frecuencias audibles (500 – 2000 Hz).
 - » Frecuencia. Frecuencias altas más molestas que las bajas.
 - » Aleatoriedad. La variación en el ruido incrementa la molestia.
- Características no físicas. Ruido más molesto cuanto menos predecible sea.
- Tipo de actividad. Mayor desconfort cuanto mayor sea la necesidad de concentración.

CÓMO CONTROLAR LAS FUENTES SONORAS

- Controlando el **ruido interior de los equipos de trabajo**:
 - » Instalar impresoras y faxes en salas o zonas apartadas
 - » Empleando equipos ofimáticos silenciosos, colocando carcasa de material aislante
 - » Bajar intensidad de los teléfonos y dispositivos de comunicación
 - » Empleando puertas con sistemas de amortiguación,....
- Controlando el **ruido interior de los sistemas de ventilación y climatización**.
- Evitando la **transmisión de ruido entre dependencias** mediante empleo de materiales aislantes en muros.
- En el **medio de propagación** se recomienda:
 - » Colocación de **materiales fonoabsorbentes** en paredes, techos y suelos
 - » **Superficies** de locales **poco reflectantes**. (Tiempo de reverberación < 1 seg)
 - » Colocar **paneles absorbentes entre mesas** y puestos de trabajo
 - » Dotar con **mobiliario que mejore el comportamiento acústico** del espacio; techos huecos, suelos enmoquetados, sillas tapizadas,...
 - » **Respetar la ocupación de local** en función de su volumen y su uso
 - » Conseguir **hábitos silenciosos de conducta y comunicación**

PANELES FONOABSORBENTES DE LINK Y LONGO



① Tablero aglomerado de 10 mm de espesor.

② Espuma de espesor $e=10$ mm y densidad 60 Kg/m^3

③ Foamizado de la Tela de espesor $e=3$ mm y densidad 20 Kg/m^3

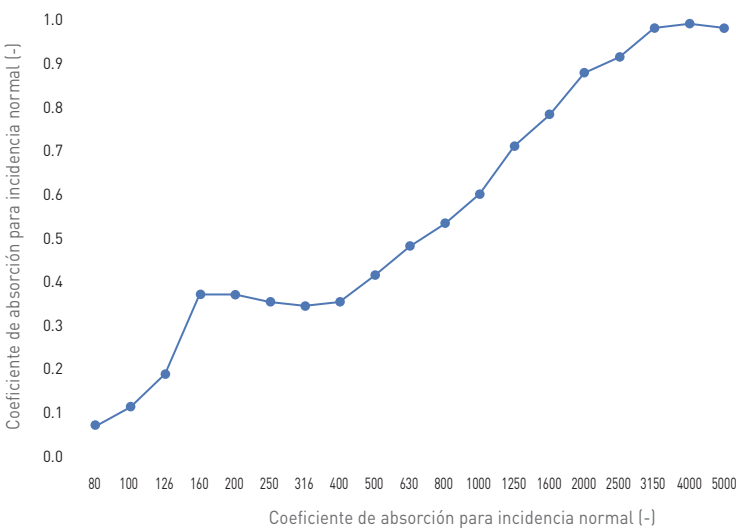
④ Telas decorativas adhesivas con colas al agua.

- Posibilidad de telas fonoabsorbentes y/o ignífugas, opcionales para proyectos.

Índice de tapizados Actiu

GRUPO "M"	MELANGE	Absorción acústica media. Tapizado ignífugo M1
GRUPO "B"	BLAZER	Buena absorción acústica

Coefficiente de Absorción Acústica - UNE EN ISO 354:2004



Frecuencia (Hz)	Coefficiente Absorción
80	0,07
100	0,11
125	0,19
160	0,37
200	0,37
250	0,35
315	0,34
400	0,35
500	0,41
630	0,47
800	0,53
1000	0,60
1250	0,71
1600	0,78
2000	0,87
2500	0,91
3150	0,98
4000	0,99
5000	0,98

2. SISTEMAS DE UNIÓN LINK

El sistema de unión está formado por dos elementos. Pieza de unión superior y pieza de unión inferior que además incorpora nivelador. Las piezas de unión están fabricadas en aluminio inyectado con posterior acabado en pintura epoxy negra. El sistema de unión está diseñado para obtener una alta resistencia, durabilidad y fijación estructural.



Pieza de Unión Superior



Pieza de Unión Inferior

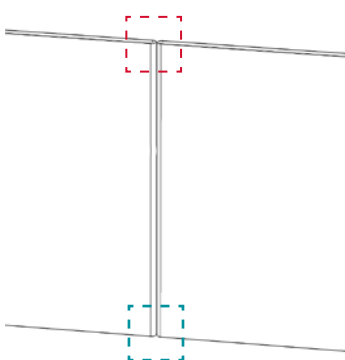
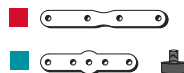
DOS TIPOS DE UNIÓN

Piezas de unión para paneles de **misma altura**.

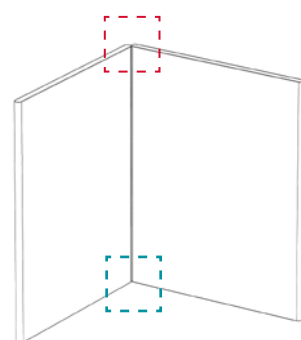
Piezas de unión para paneles de **altura diferente**.

SISTEMAS DE ANCLAJE PARA CONFIGURACIONES DE LA MISMA ALTURA

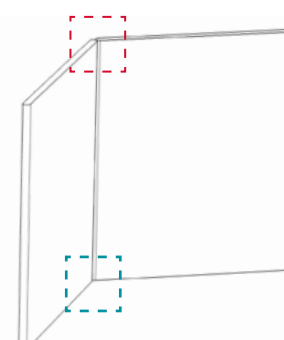
LK11
Pack de progresión en línea recta - 2 Módulos



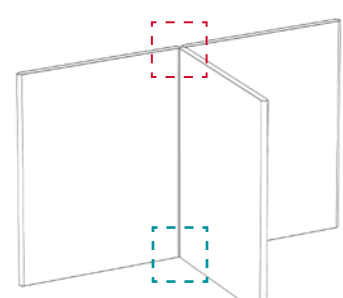
LK41
Pack de progresión en ángulo de 90° - 2 Módulos



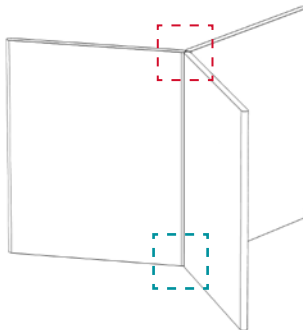
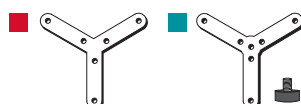
LK51
Pack de progresión en ángulo de 120° - 2 Módulos



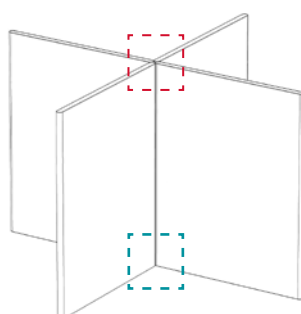
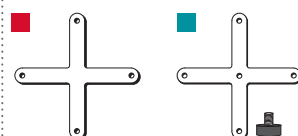
LK31
Pack de progresión para unión en "T" - 3 Módulos



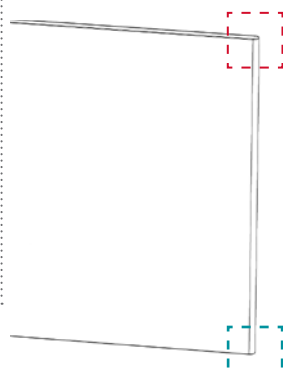
LK11
Pack de progresión para unión en "Y" - 3 Módulos



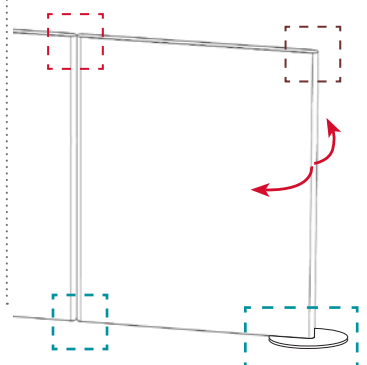
LK21
Pack de progresión de 4 paneles en 90° - 4 Módulos



LK81
Pack de finalización extremo - 1 Módulo
Finalización para configuraciones para puestos de trabajo (Hexagonales o puestos rectos)



LK71
Pack de finalización con Giro de 180°- 2 Módulos





3. SUPERFICIES DE TRABAJO LINK



MESAS

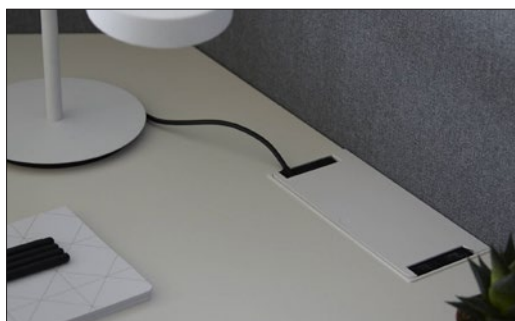
Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R = 2mm. Con elevada durabilidad y recicitable 100%



REGULACIÓN DE ALTURA

Las mesas de LINK incorporan de serie un sistema de regulación de altura mecánica. Que permite modificar la altura de la mesa desde 74 cm hasta 82 cm en 5 intervalos. El sistema está anclado en 4 puntos lo que asegura la máxima estabilidad y resistencia.

Existe la posibilidad de realizar sistema de anclaje fijo para proyectos, consulte con el dept. comercial.



ACCESO DE CABLEADO "T"

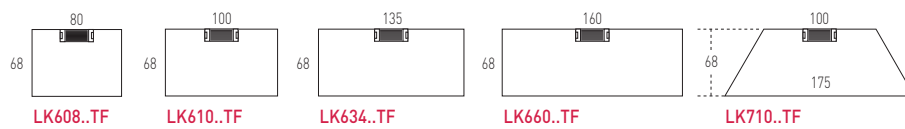
Sistema de acceso al cableado con sistema de apertura “Push-Latch” incorporado de serie en todas las superficies. Realizado en ABS Blanco o Negro, facilita la gestión del cableado con el uso de canales de electrificación. Ademas incorpora sistema “Anti-Dust” que evita la acumulacion de polvo en la zona de cableado.

Existe la posibilidad de usar otros sistemas de acceso de cableado para proyectos, consulte con el dept. comercial.

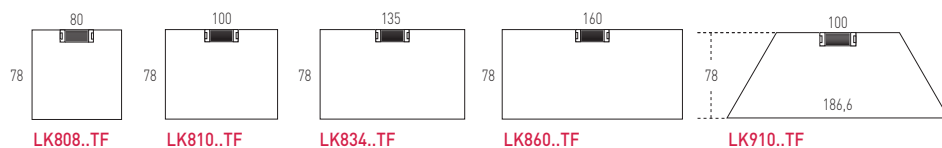
MESAS PARA CONFIGURACIONES LINK

La superficies de mesa se usan con **paneles frontales** de 69, 80 y 102 cm. de largo y con **paneles laterales** de 80 y 102 cm. de largo

Superficies de Trabajo para uso en Link con sistema de regulación de altura - **Ancho 68 cm.**

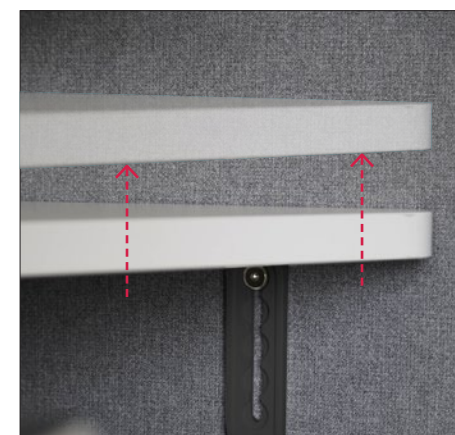


Superficies de Trabajo para uso en Link con sistema de regulación de altura - **Ancho 78 cm.**



REGULACIÓN DE ALTURA

Altura min. 74 cm y max 82 cm - 5 intervalos





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

72,22%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

95,71%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of
responsible forestry



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
Certificado ISO 14001



Certificado E1
según EN 13986



California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

NORMATIVAS

LINK ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la normas:

- **UNE EN ISO 354:04.** Acústica.

CODE DES FINITIONS

	GROUPE 0	GROUPE 1			GROUPE 2		GROUPE 3	
TISSU	TISSU T	TISSU AE	TISSU AO	TISSU AI	TISSU D	TISSU M	TISSU A	
	T--	AE--	AO--	AI--	D--	M--	A--	

Pour plus de détails sur les couleurs des finitions proposées. Visitez la page des finitions. Il est conseillé de consulter nos échantillons avant la livraison.

COMMENT COMMANDER UN PRODUIT LINK

Pour réaliser une commande d'un produit, nous indiquerons la référence avec le code de finition de Tissu, en remplaçant les **3 tirets bleus** par la finition de votre choix. Vous trouverez les finitions disponibles sur la colonne des prix.

Ej: LK13118---> Plateaux Link sans système d'ancrage prévu de tables sur aucun des deux côtés - Tissu M19 ---> LK13118 M19



Les panneaux largeur 69cm s'utiliseront uniquement avec les tables de 135cm et en combinaison avec des structures de longo.
Pour des autres utilisations, on devra utiliser les panneaux largeur 80 et 102cm

PANNEAUX LINK DE 130 cm HAUTEUR - PANNEAUX DE CROISSANCE ET DE FINALISATION

Modèle	Description	Largeur Panneau	Références	Groupe 0	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Colisage Packs- Vol - Poids
LK1311 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour Union 2 directions Plateaux sans système d'ancrage prévu de tables sur aucun des deux côtés Sans passe de câbles Tout rembourrage 1 couleur 	69 cm seul panneau frontal	LK13116---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		80 cm	LK13118---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		102 cm	LK13111---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK1312 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour Union 2 directions Plateau avec un système d'ancrage de tables prévue sur un seul côté Sans passe de câbles Tout rembourrage 1 couleur 	69 cm seul panneau frontal	LK13126---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		80 cm	LK13128---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		102 cm	LK13121---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK1313 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour Union 2 directions Plateaux avec un système d'ancrage de table prévu sur les deux côtés Avec passe de câbles Noire Tout rembourrage 1 couleur 	69 cm seul panneau frontal	LK13136---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		80 cm	LK13138---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		102 cm	LK13131---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1

PANNEAUX LINK DE 170 cm HAUTEUR - PANNEAUX DE CROISSANCE ET DE FINALISATION

Modèle	Description	Largeur Panneau	Références	Groupe 0	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Colisage Packs- Vol - Poids
LK1711 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour Union 2 directions Plateaux sans système d'ancrage prévu de tables sur aucun des deux côtés Sans passe de câbles Tout rembourrage 1 couleur 	69 cm seul panneau frontal	LK17116---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		80 cm	LK17118---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		102 cm	LK17111---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK1712 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour Union 2 directions Plateau avec un système d'ancrage de tables prévue sur un seul côté Sans passe de câbles Tout rembourrage 1 couleur 	69 cm seul panneau frontal	LK17126---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		80 cm	LK17128---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		102 cm	LK17121---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK1713 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour Union 2 directions Plateaux avec un système d'ancrage de table prévu sur les deux côtés Avec passe de câbles Noire Tout rembourrage 1 couleur 	69 cm seul panneau frontal	LK17136---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		80 cm	LK17138---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
		102 cm	LK17131---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1

CODE DES FINITIONS

	GROUPE 0	GROUPE 1			GROUPE 2		GROUPE 3	
TISSU	TISSU T	TISSU AE	TISSU AO	TISSU AI	TISSU D	TISSU M	TISSU A	
	T--	AE--	AO--	AI--	D--	M--	A--	

Pour plus de détails sur les couleurs des finitions proposées. Visitez la page des finitions. Il est conseillé de consulter nos échantillons avant la livraison.

PANNEAUX LINK DE 170 cm HAUTEUR - MODULES INDÉPENDANTS

Modèle	Description	Largeur Panneau	Références	Groupe 0	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Colisage Packs · Vol · Poids
LK1791	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour une utilisation indépendant Plateaux sans système d'ancrage prévu de tables sur aucun des deux côtés Sans passe de câbles Tout rembourrage 1 couleur Comprend 2 pieds support 	102 cm	LK1791---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK1792	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour une utilisation indépendant Plateaux sans système d'ancrage prévu de tables sur aucun des deux côtés Sans passe de câbles Tout rembourrage 1 couleur Comprend 2 panneaux, 3 pieds support et kit d'ancrage intermédiaire pour 2 panneaux 	102 cm	LK1792---	●	●	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1

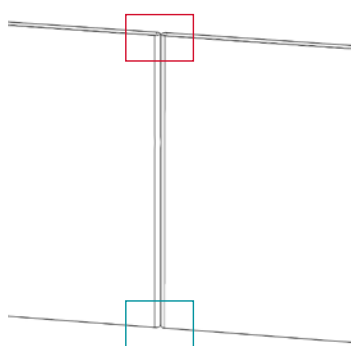
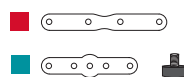


Pour demander modules de Link avec une finition bicolore sur le même côté ou des deux côtés, **pour les projets**, vous devriez contacter le Département Commercial de Actiu

SYSTÈME D'ANCRAGE POUR LES CONFIGURATION DE LA MÊME HAUTEUR

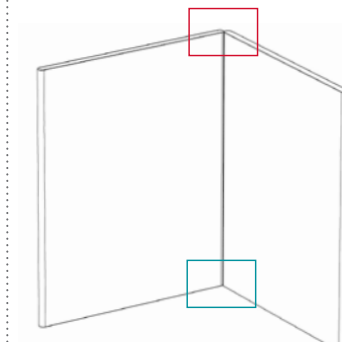
LK61

Pack de progression en ligne droite - 2 Modules



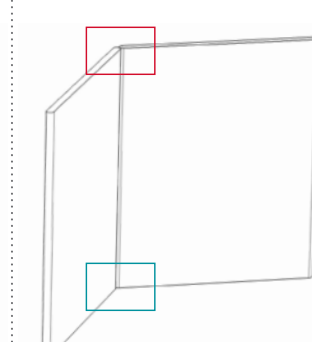
LK41

Pack de progression en Angle de 90° - 2 Modules



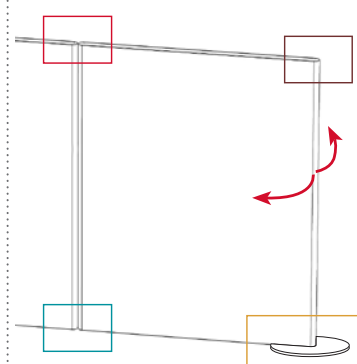
LK51

Pack de progression en angle de 120° - 2 Modules



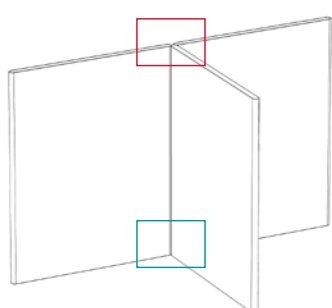
LK71

Pack de finalisation avec de 180° rotation- 2 Modules



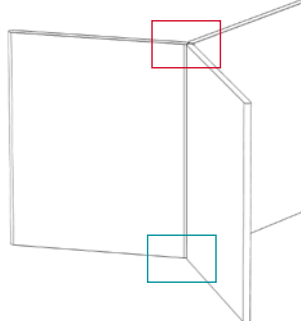
LK31

Pack de progression en "T" - 3 Modules



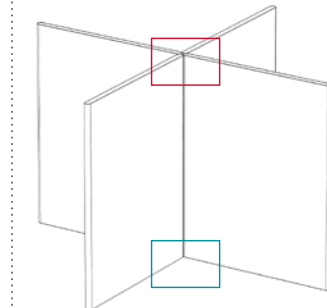
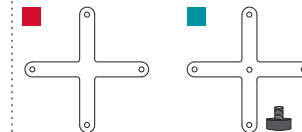
LK11

Pack de progression pour l'unión en "Y" - 3 Modules



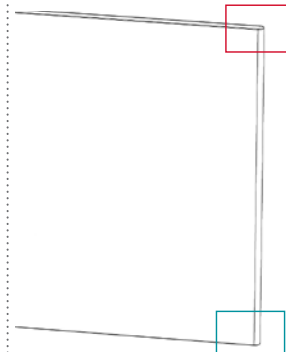
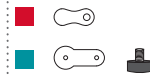
LK21

Pack d'unión de 4 pannaux en 90° - 4 Modules



LK81

Pack de finalisation extrémité - 1 Module



Système d'ancrage pour les configuration de la même hauteur

Modèle	Description	Finition	Références	P.V. PACK	Colisage Packs · Vol · Poids
LK11 UNION 120° 	PIED NIVELEUR À 120° Pack pour union de 3 panneaux de même hauteur de 120°. Il inclut: - 1 union supérieure de 120° - 1 Pied nivelleur, inférieur de 120°	Noir	LK1108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK21 UNION 90° 	PIED NIVELEUR À 90° Pack pour union de 4 panneaux de même hauteur de 90°. Il inclut: - 1 union supérieure de 90° - 1 Pied nivelleur, inférieur de 90°	Noir	LK2108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK31 UNION 'T' 	PIED NIVELEUR À "T" Pack pour union de 3 panneaux de la même hauteur en 'T'. Il inclut: - 1 Union supérieur en 'T' - 1 Pied nivelleur, inférieur en 'T'	Noir	LK3108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK41 UNION DE ROTATION À 90° 	PIED NIVELEUR DE ROTATION À 90° Pack d' union de 2 panneaux de même hauteur, de rotation à 90°. Il inclut: - 1 Union supérieure de rotation à 90° - 1 Pied nivelleur, inférieur de rotation à 90°	Noir	LK4108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK51 UNION DE ROTATION À 120° 	PIED NIVELEUR DE ROTATION À 120° Pack d' union de 2 panneaux de même hauteur, de rotation à 120°. Il inclut: - 1 Union supérieure de rotation à 120° - 1 Pied nivelleur, inférieur de rotation à 120°	Noir	LK5108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK61 UNION DE PROGRESSION DROIT 	PIED NIVELEUR DE PROGRESSION DROIT Pack d' union de 2 panneaux de même hauteur de progression. Il inclut: - 1 Union supérieure de progression - 1 Pied nivelleur inférieur de progression	Noir	LK6108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK71 UNION DE FINALISATION GIRATOIRE + PIED DE FINALISATION 	FINALISATION EXTREME PIED DE FINALISATION DE ROTATION GIRATOIRE À PIÉTEMENT PLAT Pack d' union de 2 panneaux de la même hauteur, de progression. Il inclut: - 1 Union supérieure de finalisation - 1 Pied inférieur de finalisation - 1 Pied plat giratoire - 1 Enjoliveur supérieur de finalisation	Noir	LK7108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
LK81 FINALISATION EXTREME 	PIED NIVELEUR DE FINALISATION EXTREME Pack pour panneaux de finalisation extrême fixe. Il inclut : - Pied nivelleur de finalisation fixe - 1 Enjoliveur supérieur de finalisation	Noir	LK8108	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1

CODE DES FINITIONS

	BLANC	ACACIA	CHÊNE	CHÂTAINE
MÉLAMINE	00	11	10	07

Pour plus de détails sur les couleurs des finitions proposées. Visitez la page des finitions. Il est conseillé de consulter nos échantillons avant la livraison.

COMMENT COMMANDER SURFACES DE TRAVAIL LINK

Pour réaliser une commande d'un produit, nous indiquerons la référence avec le code de finition, en remplaçant les **2 tirets rouges** par la finition de votre choix. Vous trouverez les finitions disponibles sur la colonne des prix.

Ej: LK6010--TF --> Surface de Travail de 80x60 cm - Réglable en Hauteur - Système d'ancrage en Blanc - Surface en Mélamine Blanc --> LK6010 00 TF

LK6010 00 TF

Ref. Surface de Travail de 80x60 cm.
Réglable en Hauteur.
Système d'ancrage en Blanc
Finition Mélamine Blanc
Accès au Câblage en T

SURFACE DE TRAVAIL POUR UNE UTILISATION EN LINK - LARGEUR 68 CM

Modèle	Systèmes d'Ancre	Finition système d'ancrage	Références	MÉLAMINE	Colisage
					Packs- Vol - Poids
LK608..TF					
		Réglable en Hauteur	Noir	LK60828--TF	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK610..TF					
		Réglable en Hauteur	Noir	LK61028--TF	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK634..TF					
		Réglable en Hauteur	Noir	LK63428--TF	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK660..TF					
		Réglable en Hauteur	Noir	LK66028--TF	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK710..TF					
		Réglable en Hauteur	Noir	LK71028--TF	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table 120°					

SYSTÈME D'ANCRAGE RÉGLABLE EN HAUTEUR	SYSTÈME D'ANCRAGE HAUTEUR FIXE	
		Pour commander Surfaces de Travail pour une utilisation en Link, avec Systèmes d'Ancre de hauteur fixe pour projets , vous devriez contacter le Département Commercial de Actiu.
OFFRE STANDARD	SOUS PROJET	

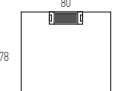
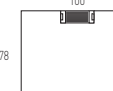
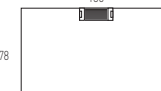
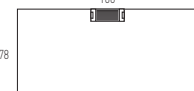
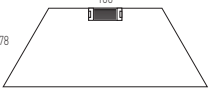
REMARQUE IMPORTANTE: La combinaison des accès de câblage s'effectue comme: (Si dans un cas exceptionnel, vous désirez le top access dans une autre finition que ceux stipulés ci-dessous, veuillez l'indiquer dans votre commande, en respectant toujours les finitions disponibles.)

Finishes - Accès de câblage		
Combinasions de Surface	Blanche	Noir
Surface: Blanche	●	
Surface: Châtaign		●
Surface: Acacia	●	●
Surface: Chêne	●	●

● Accès de câblage en finition Noir en Option.

● Accès de câblage en finition Noir en Option.

SURFACE DE TRAVAIL POUR UNE UTILISATION EN LINK - LARGEUR 78 CM

Modèle	Systèmes d'Ancre	Finition système d'ancre	Références	MÉLAMINE	Colisage Packs- Vol / Poids
LK808..TF					
	Réglable en Hauteur	Noir	LK80828--TF	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK810..TF					
	Réglable en Hauteur	Noir	LK81028--TF	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK834..TF					
	Réglable en Hauteur	Noir	LK83428--TF	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK860..TF					
	Réglable en Hauteur	Noir	LK86028--TF	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table droite					
LK910..TF					
	Réglable en Hauteur	Noir	LK91028--TF	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m³ Units / Pack: 1
Table 120°					

SYSTÈME D'ANCRAGE RÉGLABLE EN HAUTEUR	SYSTÈME D'ANCRAGE HAUTEUR FIXE	
		<p>Pour commander Surfaces de Travail pour une utilisation en Link, avec Systèmes d'Ancre de hauteur fixe pour projets, vous devriez contacter le Département Commercial de Actiu.</p>

CODE DES FINITIONS

	Blanc	Noir
TÔLE EN ACIER		
00	08	

Pour plus de détails sur les couleurs des finitions proposées. Visitez la page des finitions. Il est conseillé de consulter nos échantillons avant la livraison.

COMMENT COMMANDER ACCESSOIRES EN OPTION POUR LINK

Pour réaliser une commande d'un produit, nous indiquerons la référence avec le code de finition, en remplaçant les **2 tirets rouges** par la finition de votre choix. Vous trouverez les finitions disponibles sur la colonne des prix.

Ej: LKC102--> Porte manteau Double - Pack de 2 Unités - Finition Noir mat --> LKC102 08

LKC102 08

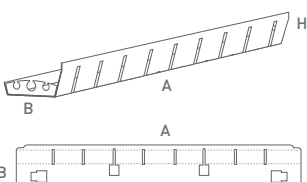
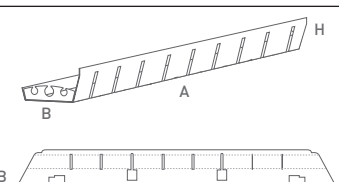
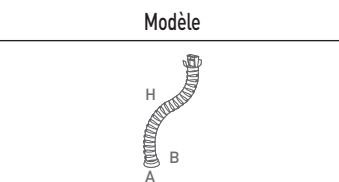
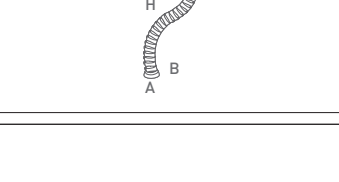
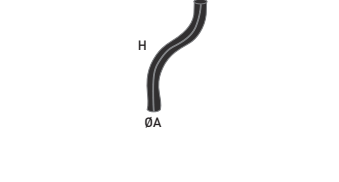
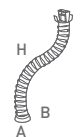
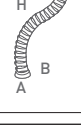
Ref. Porte manteau Double
Pack 2 Unités

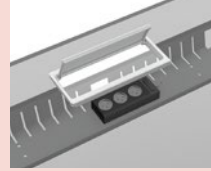
Finition Noir Mat

COMPLÉMENTS EN OPTION POUR LINK

Modèle	Unités per Pack	Références	P.V. PACK		Colisage Packs · Vol · Poids
			Blanc	Noir Matt	
LKC10 Porte manteau Double	1 Unité	LKC101--	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	2 Unités	LKC102--	●	●	
LKC20 Étagère - 22 cm de fond	1 Unité	LKC201--	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	2 Unités	LKC202--	●	●	
LKC30 Porte-revues - 32x42 cm	1 Unité	LKC301--	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	2 Unités	LKC302--	●	●	
LKC40 Tableau Magnétique - 40x42 cm (Aimants non inclus)	1 Unité	LKC401--	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	2 Unités	LKC402--	●	●	
LKC52 Support Pc - 49,8 cm (Pour les panneaux de 130 cm de haut)	1 Unité	LKC521--	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	2 Unités	LKC522--	●	●	
LKC53 Support Pc - 75 cm (Pour les panneaux de 170 cm de haut)	1 Unité	LKC531--	●	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	2 Unités	LKC532--	●	●	

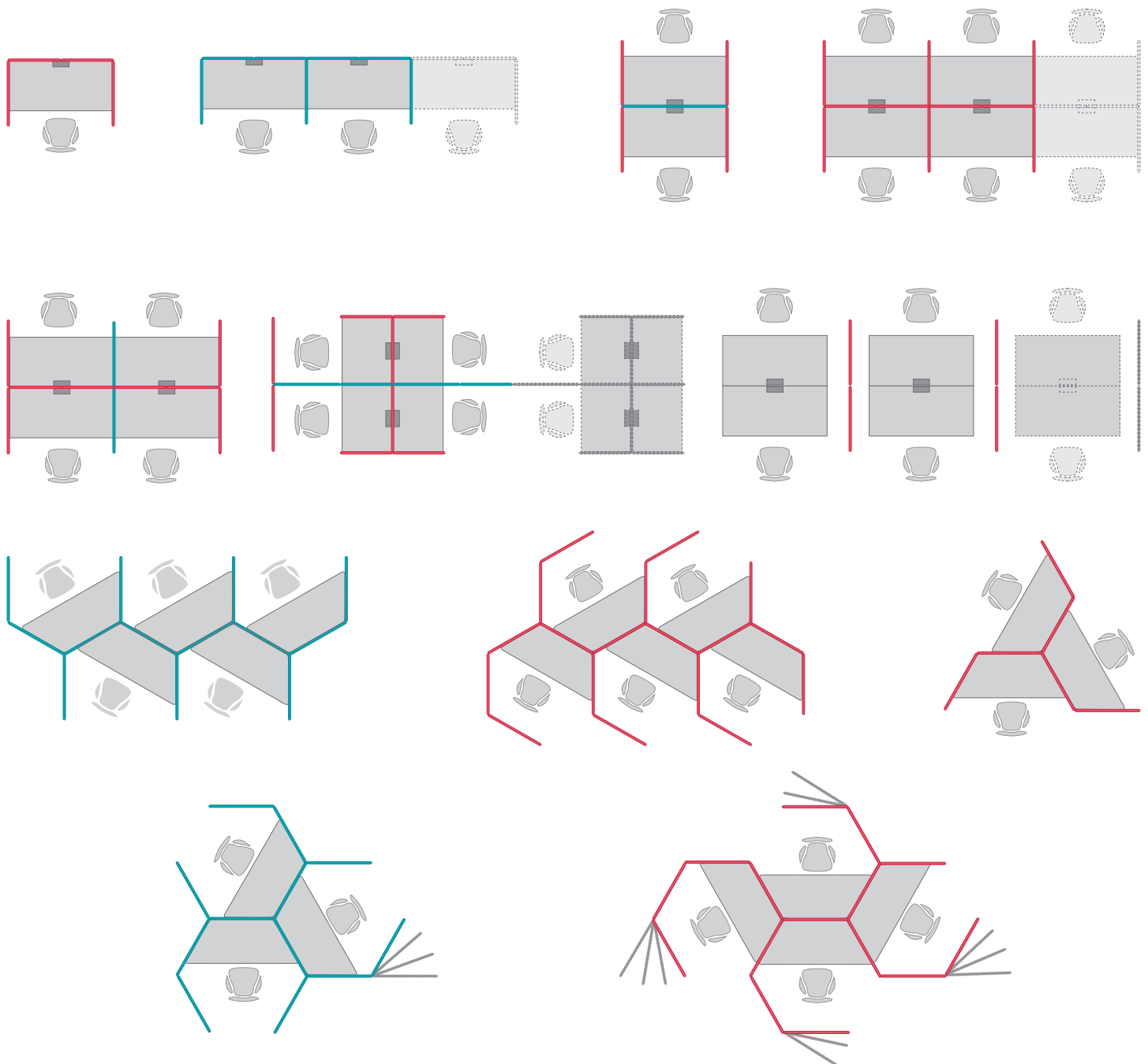
ACCESSORIES D'ÉLECTRIFICATION POUR LINK

Modèle	Medidas (A x B x H)	Description	Noir Mate	P.V. Unit	Colisage Packs- Vol - Poids
	77,6 x 13 x 9 cm	Pour bureaux de 80 cm	58918	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	99 x 13 x 9 cm	Pour bureaux de 100 cm	58938	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	134 x 13 x 9 cm	Pour bureaux de 135 cm	58948	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	159 x 13 x 9 cm	Pour bureaux de 160 cm	58968	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
	115 x 13 x 9 cm	Pour bureaux de 120°	58738	●	19,1 Kg. Vol: 0,1828 m ³ Units / Pack: 1
Modèle	Medidas (A x B x H)	Description	Polystyrène Noir Mat	P.V. Unit	Colisage Packs- Vol - Poids
	7 x 4,5 x 80 cm	Montée des câbles en Polystyrène Pack de 3 Unites	395258	●	0,4 Kg. Vol: 0,0045 m ³ Units / Pack: 1
	4,5 x 4,5 x 80 cm	Montée des câbles en Polystyrène Pack de 3 Unites	394258	●	0,4 Kg. Vol: 0,0045 m ³ Units / Pack: 1
Modèle	Medidas (A x B x H)	Description	UNITÉS/ PACK	Noir	Colisage Packs- Vol - Poids
	Ø3 x 75 cm	Enveloppe textile tressée avec fermeture éclair pour une installation rapide et facile. Il offre une protection supplémentaire contre les flammes et l'abrasion	1 Unité	394318	●
			4 Unités	394348	●

ACCÈS AU CÂBLAGE EN "Y"	ACCÈS AU CÂBLAGE EN "W"	ACCÈS AU CÂBLAGE EN "T" (DÉPLACÉ)	
			Pour commander d'autres accès aux câblages (Accès Y, Accès W ou ailleurs dans le table), contacter le Service Commercial

EXEMPLES DE CONFIGURATION AVEC LINK

■ Panneau de 130 cm ■ Panneau de 170 cm



EXEMPLES DE CONFIGURATION LINK AVEC BANQUETTES LONGO

■ Panneau de 130 cm ■ Panneau de 170 cm

