


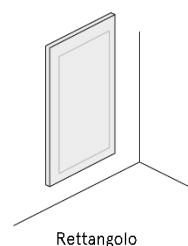
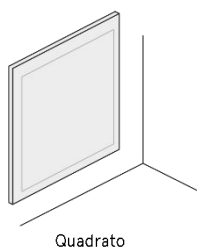
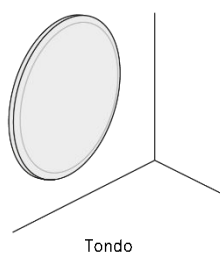


Especificaciones de producto	Standard	Datos técnicos
 Composición tejido Essential	-	85% PVC + 15% PES
 Composición material absorbente	-	100% PES (>40% reciclado)
 Composición del marco	-	Aluminio (15-25% reciclado)
 Peso de panel (150x150cm)	-	16 kg (Preguntar por otras medidas)
 Grosor (mm)	-	40 mm
 Coeficiente de absorción de sonido	EN ISO 354	$\alpha=0.95$ Clase A
 Reacción al fuego del Tacet Lessen	EN 13501-1	Cs3d0
 Reacción al fuego del tejido Essential	EN 13501-1	Bs2d0
 Emisión de sustancias volátiles del tejido Essential	UL 2818 2013	Greenguard Low Chemical Emissions / Greenguard Gold
 Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2	>100000 ciclos Martindale
 Inhibición del crecimiento de microorganismos sobre el tejido Essential	ASTM 2180-01	Inhibición del crecimiento de microorganismos
 Solidez a la luz (escala 1-8)	EN ISO 105 B02	7-8

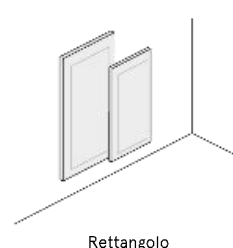
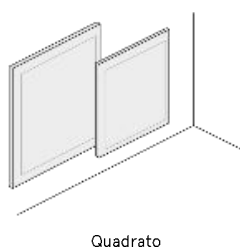
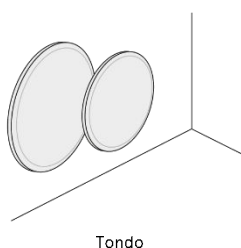
Todas las especificaciones se basan en valores promedio y pueden desviarse. Los valores se dan como orientación y no son contractuales. Sujeto a modificaciones técnicas.

Tipos de anclaje

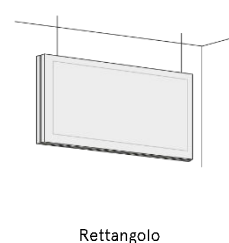
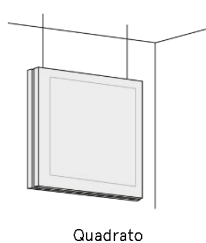
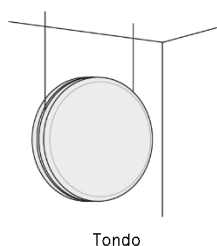
Paneles de pared Sistemas de pared individual



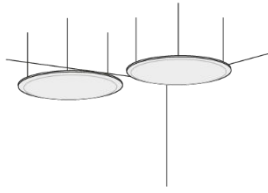
Separación de pared



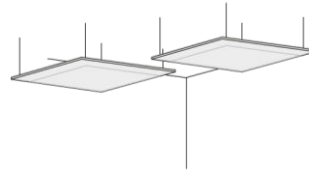
Paneles de techo Sistema de techo suspendido doppio appeso



Sistema de techo suspendido en isla

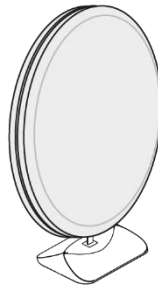


Tondo (Ø140 cm)



Quadrato (140 x 140 cm)

Panel autoportante
Sole















Tondo (Ø200 cm)

vertisol

C.17Km.18,920·08403Granollers(Barcelona),Spain
T.(+34) 93 840 14 44 · F.(+34) 93 849 72 19

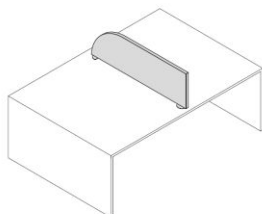


Empresa
certificada
según norma
ISO 9001:2015 e
ISO 14001:2015

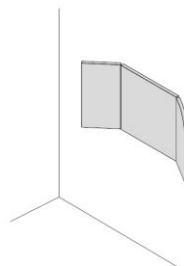
Especificaciones de producto	Standard	Datos técnicos
 Composición tejido Essential	-	85% PVC + 15% PES
 Composición material absorbente	-	100% PES (>40% reciclado)
 Composición del marco	-	Aluminio (15-25% reciclado)
 Peso de panel (soportes no incluidos)	-	Plec Desk 110x38 cm: 4 kg (Preguntar por otras medidas) Plec wall 90x90 cm: 16 kg (Preguntar por otras medidas) Plec Divider (100+100)x160 cm: 23 kg (Preguntar por otras medidas)
 Grosor (mm)	-	40-45 mm (en función del sistema)
 Coeficiente de absorción de sonido	EN ISO 354	$\alpha=0.95$ Clase A
 Reacción al fuego del Plec Lessen	EN 13501-1	Bs3d0
 Reacción al fuego del tejido Essential	EN 13501-1	Bs2d0
 Emisión de sustancias volátiles del tejido Essential	UL 2818 2013	Greenguard Low Chemical Emissions / Greenguard Gold
 Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2	>100000 ciclos Martindale
 Inhibición del crecimiento de microorganismos sobre el tejido Essential	ASTM 2180-01	Inhibición del crecimiento de microorganismos
 Solidez a la luz (escala 1-8)	EN ISO 105 B02	7-8

Todas las especificaciones se basan en valores promedio y pueden desviarse. Los valores se dan como orientación y no son contractuales. Sujeto a modificaciones técnicas.

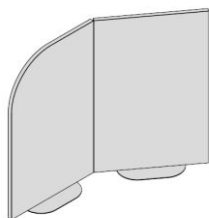
Plec desk















Plec wall



Plec divider



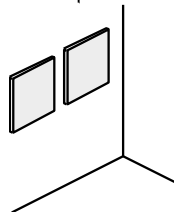
Especificaciones de producto	Standard	Datos técnicos
 Composición tejido Essential	-	85% PVC + 15% PES
 Composición material absorbente	-	100% PES (>40% reciclado)
 Composición del marco	-	Aluminio (15-25% reciclado)
 Peso de panel (120x60cm)	-	4.5 kg (Preguntar por otras medidas)
 Grosor (mm)	-	40 mm
 Coeficiente de absorción de sonido	EN ISO 354	$\alpha=0.95$ Clase A
 Reacción al fuego del Bloc Lessen	EN 13501-1	Bs3d0
 Reacción al fuego del tejido Essential	EN 13501-1	Bs2d0
 Emisión de sustancias volátiles del tejido Essential	UL 2818 2013	Greenguard Low Chemical Emissions / Greenguard Gold
 Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2	>100000 ciclos Martindale
 Inhibición del crecimiento de microorganismos sobre el tejido Essential	ASTM 2180-01	Inhibición del crecimiento de microorganismos
 Solidez a la luz (escala 1-8)	EN ISO 105 B02	7-8

Todas las especificaciones se basan en valores promedio y pueden desviarse. Los valores se dan como orientación y no son contractuales. Sujeto a modificaciones técnicas.

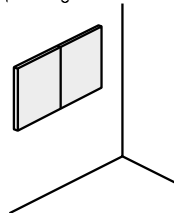
Tipos de anclaje

Paneles de pared

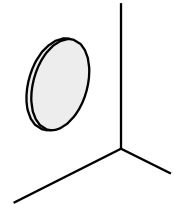
Sistemas de pared individual



Sistema pared guía (más de un panel)

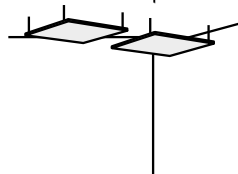


Sistema imantado

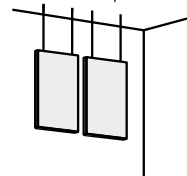


Paneles de techo

Sistema de techo suspendido en isla



Sistema techo suspendido baffles



Sistema separador con baffles

