

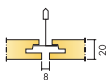
Ecophon Focus™ Dg TECH

Ecophon Focus™ Dg oculta los bordes de las placas que actúan como soporte, logrando un efecto flotante muy característico. Las placas se pueden desmontar fácilmente incluso en las zonas donde el sistema tiene en general muy poca profundidad. Para aplicaciones que requieran un techo suspendido desmontable de carácter especial.

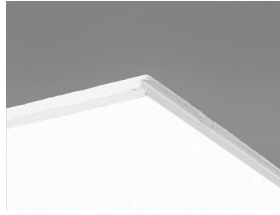


Kia Motors, Beukelen, Netherlands

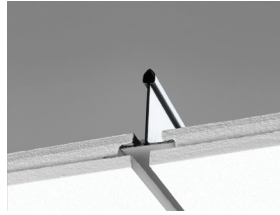
RANGO DEL SISTEMA



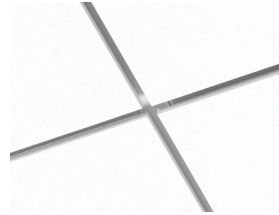
Formato, mm	600x600	1200x600	1200x1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•	•	•
Espesor (Gr)	20	20	25	20	20	20	20
Diagrama de instalación.	M202	M202	M203	M204	M204	M204	M204



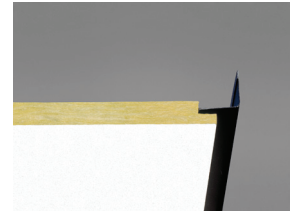
Placa Focus Dg



Sección del sistema Focus Dg con Connect Perfil primario T24 HD



Sistema Focus Dg



Focus Dg con Connect Perfil perimetral angular Negro mate 01



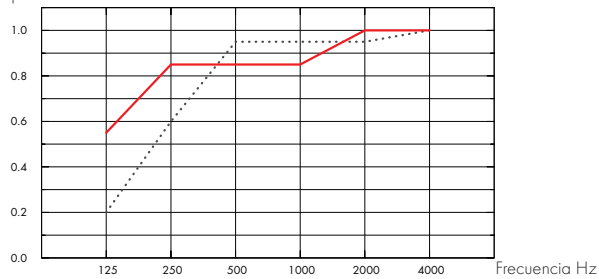
Acústica

Absorción de sonido:

Resultados de ensayo de absorción acústica según EN ISO 354.

Clasificación conforme a EN ISO 11654, y evaluación de valores de Coeficiente de Reducción de Ruido (NRC) y Media de Absorción del Sonido (SAA) según ASTM C 423.

α_p Coeficiente práctico de absorción de sonido



... Focus Dg 20 mm, 65 mm o.d.s.

— Focus Dg 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = g.t.s. = grosor total del sistema

Gr mm	g.t.s. mm	α_p Coeficiente práctico de absorción de sonido						α_w	Clase de absorción de sonido
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
20	65	0.20	0.60	0.95	0.95	0.95	1.00	0.90	A
20	200	0.55	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	A

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
20	65	0.90	0.89
20	400	0.80	0.82

Gr mm	AC(1.5) Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110
20	180



Calidad del aire interior

Certificado / Sello

Francesa VOC A

Finlandesa M1



Circularidad

Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	Estándar	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

La lana de vidrio del núcleo de los paneles se ensaya y clasifica como no combustible de acuerdo con EN ISO 1182.



Resistencia a la humedad

Clase C, humedad relativa 95% y 30°C, de acuerdo con EN 13964:2014



Apariencia Visual

White Frost, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 85%. Brillo < 1.



Limpieza

Posible limpieza diaria con un paño y aspirador. Permitida la limpieza semanal con una esponja húmeda.



Accesibilidad

Los paneles de tamaño 600x600 y 1200x600 se desmontan con facilidad. Los paneles de tamaño 1200x1200 y XL son desmontables. Profundidad mínima para desmontaje de acuerdo con los diagramas de la instalación.



Instalación

Instalado según los diagramas de montaje, guías de montaje y esquemas. Para obtener información relacionada con la profundidad mínima del sistema consultar la especificación de cantidad. No se recomiendan estos sistemas para pequeñas habitaciones (aproximadamente 2x2 m²). Techos con una gran cantidad de integraciones requieren una cuidadosa planeación e instalación.



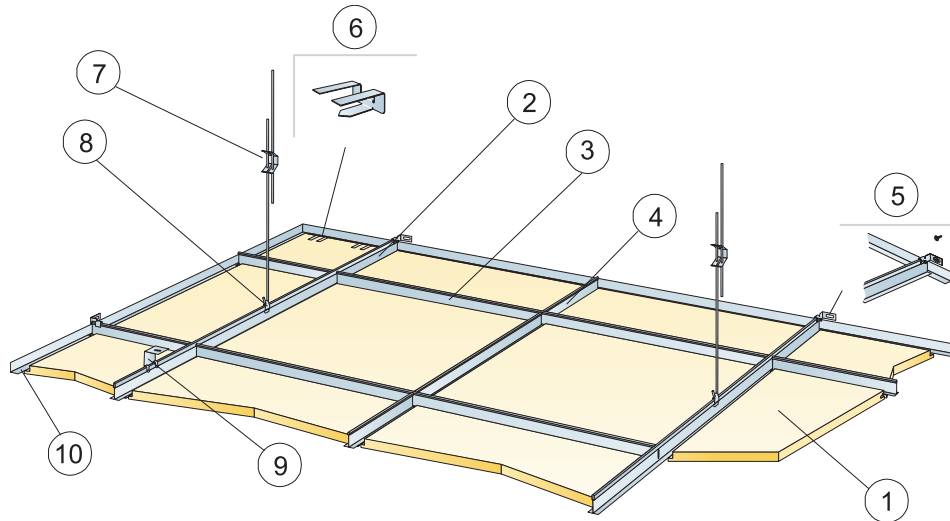
Propiedades mecánicas

Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



CE

Los sistemas de techo Ecophon disponen de marcado CE, de acuerdo con la legislación de armonización europea EN13964:2014. Los productos de construcción con marcado CE están cubiertos por la declaración de Prestaciones (DdP) que permite a los clientes y usuarios comparar fácilmente el rendimiento de los productos disponibles en el mercado europeo.



© Ecophon Group

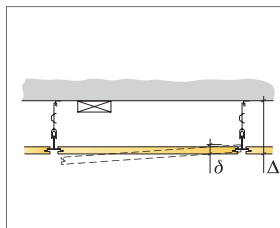
REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

		Formato, mm	
		600x600	1200x600
1	Focus Dg	2,8/m ²	1,4/m ²
2	Connect Perfil primario T24 HD, instalado cada 1200 mm (máx. distancia desde la pared 600 mm, se puede ampliar hasta 1.200 mm si no hay carga en vivo entre corredor principal y la pared).	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3	Connect Perfil secundario T24, L=1200 mm, instalado cada 600mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4	Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5	Connect Pieza de Fijación a pared p/perfiles en T	1/suspended row of Main runner	
6	Connect Pieza de apoyo DG20	1pieza /300-400mm en cada extremo cortado	
7	Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
8	Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m ²	0,7/m ²
9	Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada cada 1200mm a ejes	0,7/m ²	0,7/m ²
10	Connect Perfil angular, fijado cada 300mm	como se requiera	

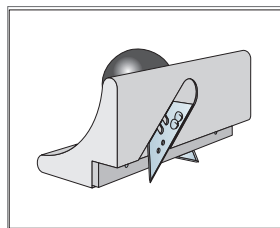
Δ Profundidad Mínima total del sistema, con Connect Doble varilla de cuelgue 115 mm, con Escuadra para fijación directa: 65 mm.

δ Profundidad mínima para desmontaje: 30 mm

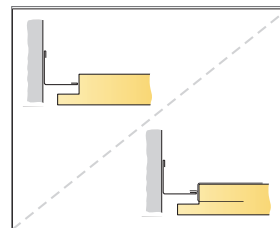
Para la integración de luminarias en paneles utilice Perfiles Connect Bridging



Ver cantidad especificada



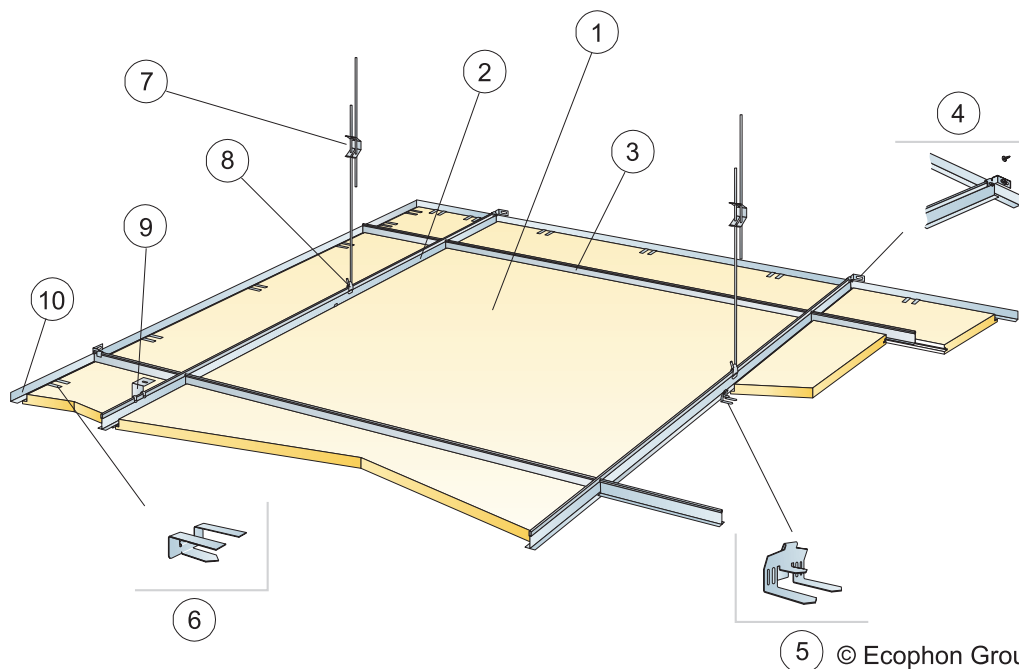
Connect Útil de corte canto Dg



Placa cortada con y sin Connect Pieza de apoyo DG20

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160

Capacidad de carga

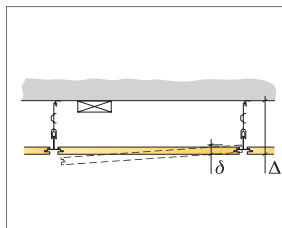


5 © Ecophon Group

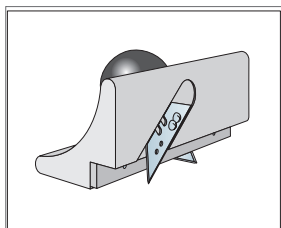
REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

		Formato, mm
		1200x1200
1	Focus Dg	0,7/m ²
2	Connect Perfil primario T24 HD, instalado cada 1200 mm (máx. distancia desde la pared 600 mm, se puede ampliar hasta 1.200 mm si no hay carga en vivo entre corredor principal y la pared).	0,9m/m ²
3	Connect Perfil Secundario T24, L=1200 mm, instalado cada 1200 mm a ejes	0,9m/m ²
4	Connect Pieza de Fijación a pared p/perfiles en T	1/suspended row of Main runner
5	Connect Pieza de apoyo Edge clip	1,4/m ²
6	Connect Pieza de apoyo DG25	1pieza /300-400mm en cada extremo cortado
7	Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m ²
8	Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m ²
9	Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada cada 1200mm a ejes	0,7/m ²
10	Connect Perfil angular, fijado cada 300mm	como se requiera
Δ Profundidad Mínima total del sistema, con Connect Doble varilla de cuelgue 115 mm, con Escuadra para fijación directa: 65 mm.		
δ Profundidad mínima para desmontabilidad: 30 mm.		-

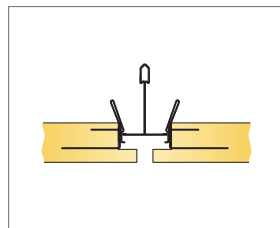
Para la integración de luminarias en paneles utilice Perfiles Connect Bridging



Ver cantidad especificada



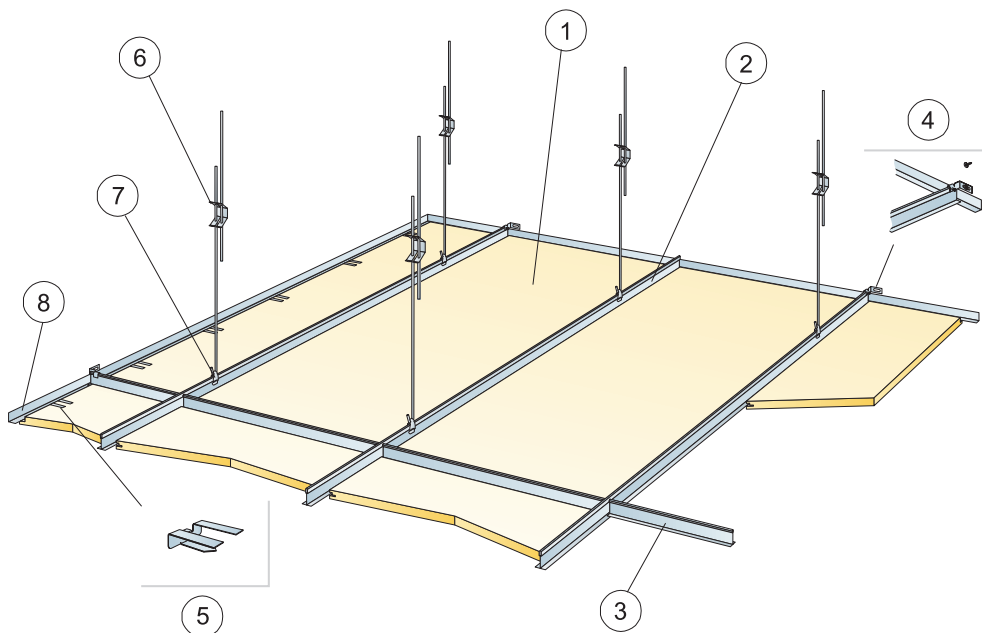
Connect Útil de corte canto Dg



Encuentro de dos placas cortadas mediante accesorio Connect Pieza de apoyo Edge clip

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
1200x1200	50	160

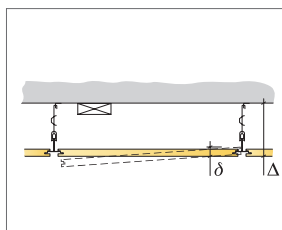
Capacidad de carga



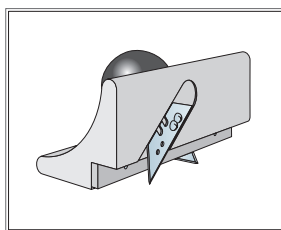
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

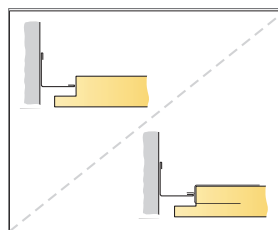
	Formato, mm			
	1600x600	1800x600	2000x600	2400x600
1 Focus Dg XL	1,05/m ²	0,95/m ²	0,85/m ²	0,7/m ²
2 Connect Perfil primario T24 HD, instalado cada 600mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²	1,7m/m ²
3 Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	0,65m/m ²	0,6m/m ²	0,5m/m ²	0,45m/m ²
4 Connect Pieza de Fijación a pared p/perfiles en T	1/suspended row of Main runner			
5 Connect Pieza de apoyo DG20	1pc/300-400 mm en cada placa cortada del perímetro que solo tenga un lado apoyado			
6 Connect Doble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1500 mm a ejes (distancia max. a pared de 450 mm)	1,1/m ²	1,1/m ²	1,1/m ²	1,1/m ²
7 Connect Clip de cuelgue	1,1/m ²	1,1/m ²	1,1/m ²	1,1/m ²
8 Connect Perfil angular, fijado cada 300mm	como se requiera			
Δ Profundidad mínima total del sistema: 115 mm.	-	-	-	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 30 mm	-	-	-	-



Ver cantidad especificada



Connect Útil de corte canto Dg



Placa cortada con y sin el accesorio Support clip

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
1600x600	50	160
1800x600	50	160
2000x600	50	160
2400x600	50	160

Capacidad de carga