

OWASSMART[®]



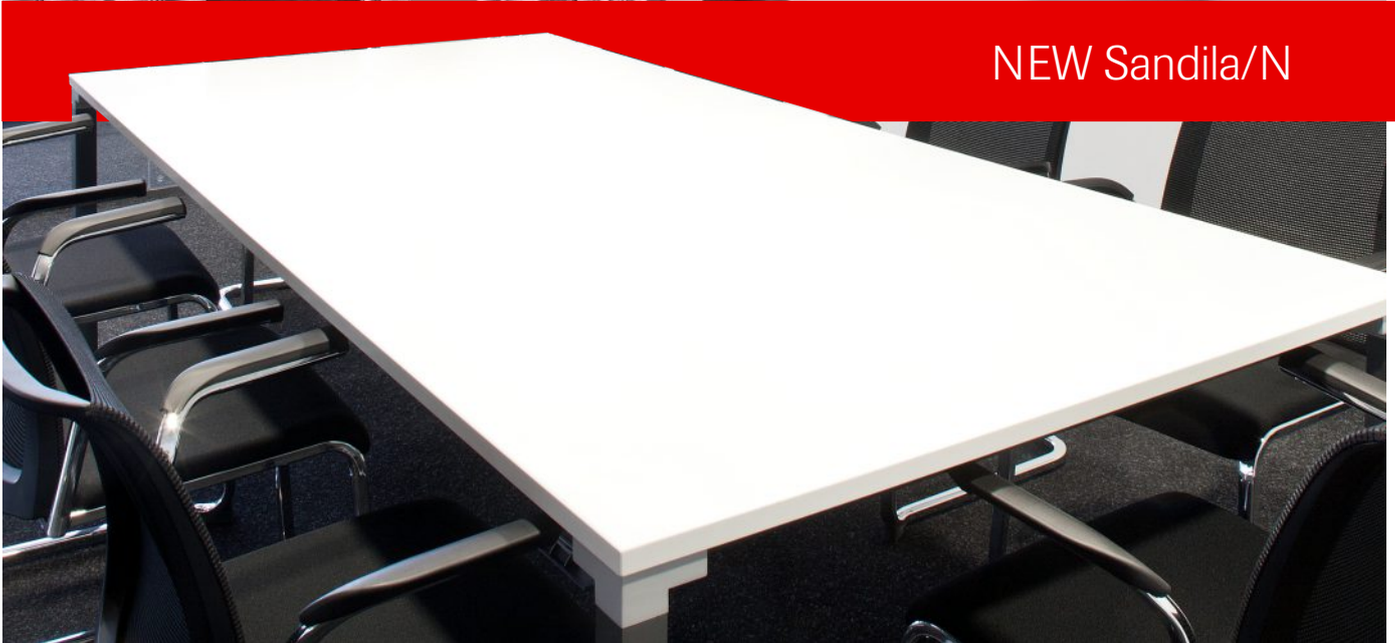
Ligereza y confiabilidad.

OWAcoustic® smart

Los plafones OWAcoustic® smart están diseñados para los proyectos con requerimientos estándar, ofrecen una confiable protección contra el fuego e instalación de gran ligereza.



NEW Sandila/N



NEW Sandila/N smart



NEW Sandila/N smart

Material	Lana mineral
Reacción al fuego	A2-s1, d0 de acuerdo con EN 13501-1
Color	Blanco
Espesor	14 mm nom.
Reflexión lumínica	Aprox. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Reducción sonora*	$D_{n,fw} = 29 \text{ dB}$, CAC = 31 dB
Absorción acústica	 $\alpha_w = 0.55$ NRC = 0.60
Resistencia a humedad	 hasta 90 % RH
Resistencia al fuego*	 hasta REI 180 (EN 13501-2)

* depende del sistema, pleno y otros factores específicos de proyecto



OWAcoustic® smart

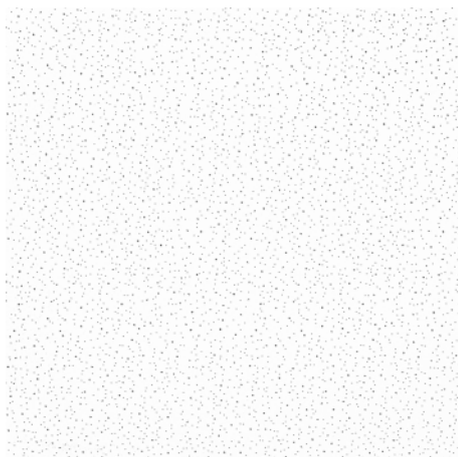
Posibles combinaciones de sistema

Sistema		
Módulo	S 3a cliq	S 15a cliq
610 x 610 x 14 mm	•	•



Finetta

Finetta smart



Finetta smart

Material	Lana mineral
Reacción al fuego	A2-s1, d0 de acuerdo con EN 13501-1
Color	Blanco
Espesor	14 mm nom.
Reflexión lumínica	Aprox. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Reducción sonora*	$D_{n,fw} = 29 \text{ dB}$, $CAC = 31 \text{ dB}$
Absorción acústica	 $\alpha_w = 0.60$ $NRC = 0.55$
Resistencia a humedad	 hasta 90 % HR
Resistencia al fuego*	 hasta REI 180 (EN 13501-2)

* depende del sistema, pleno y otros factores específicos de proyecto

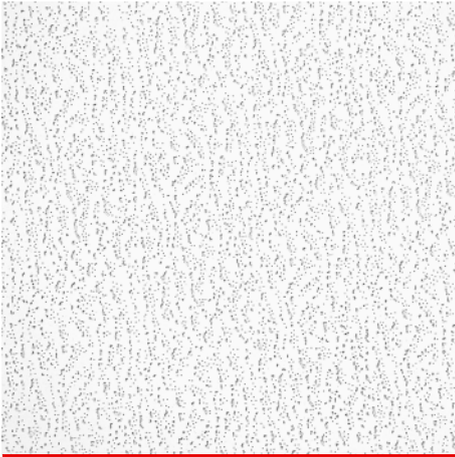


OWAcoustic® smart

Posibles combinaciones de sistema

Sistema	 7	 3	
Módulo	S 3a cliq	S 3 cliq S 3 seismic S 3 bws	S 15 cliq
610 x 610 x 14 mm	•		
610 x 1220 x 14 mm		•	•

Harmony smart



Harmony smart

Material	Lana mineral
Reacción al fuego	A2-s1, d0 de acuerdo con EN 13501-1
Color	Blanco
Espesor	14 mm nom.
Reflexión lumínica	Aprox. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Reducción sonora*	$D_{n,f,w} = 29 \text{ dB}$, CAC = 31 dB
Absorción acústica	 $\alpha_w = 0.60$ NRC = 0.65
Resistencia a humedad	 hasta 90 % HR
Resistencia al fuego*	 hasta REI 180 (EN 13501-2)

* depende del sistema, pleno y otros factores específicos de proyecto

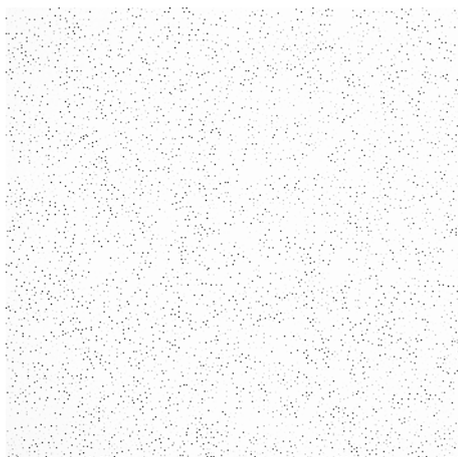


OWAcoustic® smart

Posibles combinaciones de sistema

Sistema		
Módulo	S 3a cliq	S 15a cliq
610 x 610 x 14 mm	•	•

Constellation smart



Constellation smart

Material	Lana mineral
Reacción al fuego	A2-s1, d0 de acuerdo con EN 13501-1
Color	Blanco
Espesor	14 mm nom.
Reflexión lumínica	Aprox. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Reducción sonora*	$D_{n,fw} = 29 \text{ dB}$, $CAC = 31 \text{ dB}$
Absorción acústica	 $\alpha_w = 0.60$ $NRC = 0.60$
Resistencia a humedad	 hasta 90 % HR
Resistencia al fuego*	 hasta REI 180 (EN 13501-2)

* depende del sistema, pleno y otros factores específicos de proyecto

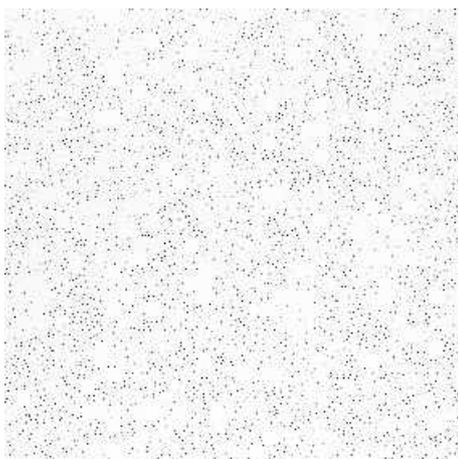


OWAcoustic® smart

Posibles combinaciones de sistema

Sistema		
Módulo	S 3a cliq	S 15a cliq
610 x 610 x 14 mm	•	•

Lucero utility



Lucero utility

Material	Lana mineral
Reacción al fuego	A2-s1, d0 de acuerdo con EN 13501-1
Color	Blanco
Espesor	12 mm nom.
Reflexión lumínica	Aprox. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Absorción acústica	 $\alpha_w = 0.60$ NRC= 0.60
Resistencia a humedad	 hasta 90 % HR
Resistencia al fuego*	 sin resistencia al fuego

* depende del sistema, pleno y otros factores específicos de proyecto



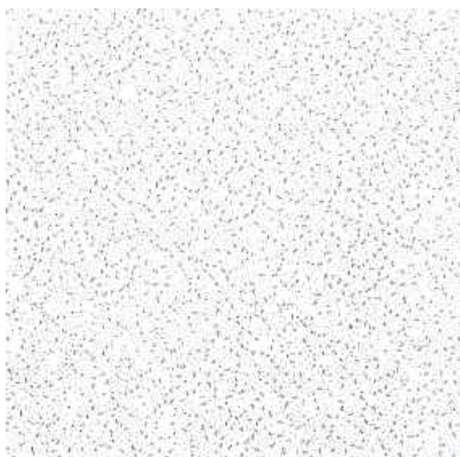
OWAcoustic® utility

Posibles combinaciones de sistema

		
expuesta		
S 3	S 3 cliq	S 15 cliq

Usted puede encontrar las dimensiones disponibles en el catálogo OWAlifetime collection DS 9001 e.

Gratia utility



Gratia utility

Material	Lana mineral
Reacción al fuego	A2-s1, d0 de acuerdo con EN 13501-1
Color	Blanco
Espesor	12 mm nom.
Reflexión lumínica	Aprox. 89 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Absorción acústica	 $\alpha_w = 0.650$ NRC= 0.65
Resistencia a humedad	 hasta 90 % HR
Resistencia al fuego*	 sin resistencia al fuego

* depende del sistema, pleno y otros factores específicos de proyecto



OWAcoustic® utility

Posibles combinaciones de sistema

		
expuesta		
S 3	S 3 cliq	S 15 cliq

Usted puede encontrar las dimensiones disponibles en el catálogo OWAlifetime collection DS 9001 e.

OWA

hola@owamexico.com

M. +52 81 1288 1179

Juan Vázquez de Mella 481

Piso 1, Polanco C.P. 11510, CDMX