



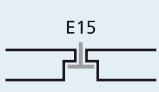
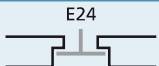
# ROCKFON® Artic™

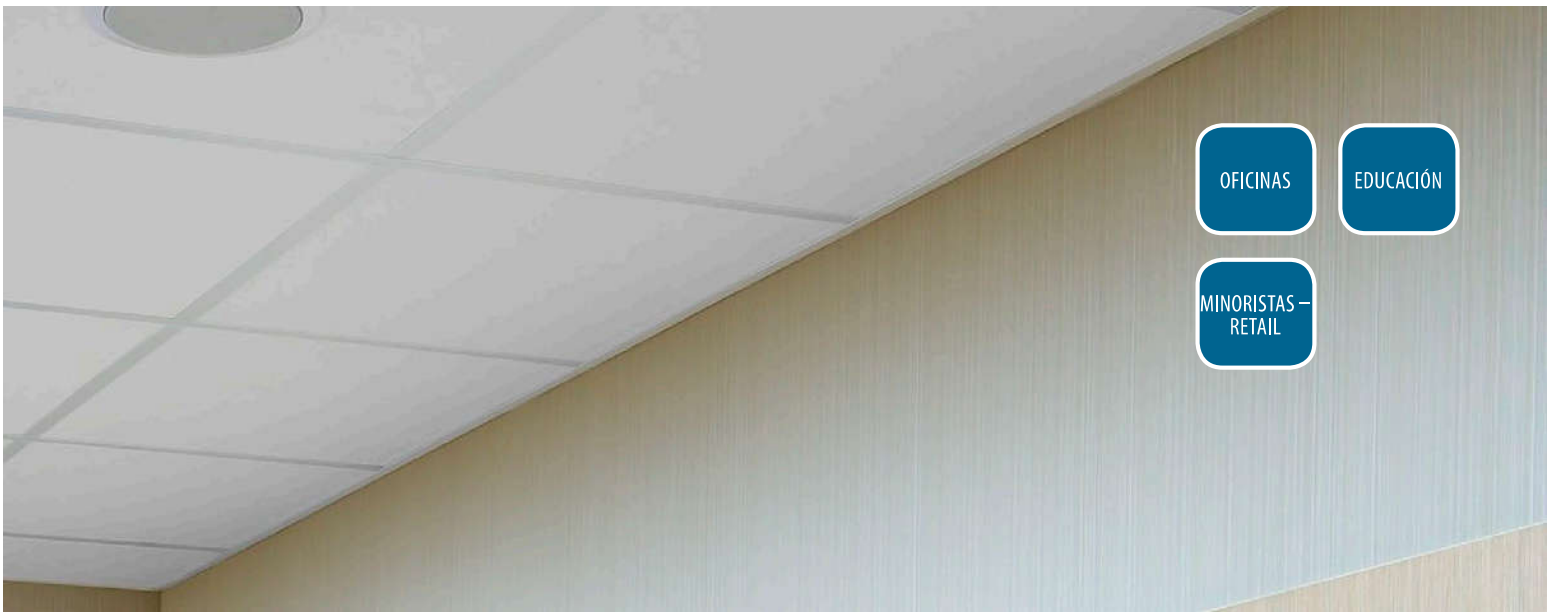
- Superficie de calidad estándar ideal para las aplicaciones más comunes
- Buenas propiedades acústicas
- Disponible en una gama básica de tamaños con perfilera vista o semivista
- Fácil de limpiar con ayuda de un aspirador

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo pintado de un suave color blanco
- Cara posterior: contravelo
- Cantos pintados

## GAMA

Canto	Dimensiones (mm)	Peso por m <sup>2</sup>	Sistema de instalación recomendado
A15 	600 x 600 x 15	2,0	T15
	675 x 675 x 15	2,0	
A24 	600 x 600 x 15	2,0	T24
	675 x 675 x 15	2,0	
	1200 x 600 x 15	2,0	
E15 	600 x 600 x 15	2,2	T15
	600 x 600 x 15	2,2	Juntas abiertas
	675 x 675 x 15	2,2	T15
	675 x 675 x 15	2,2	Juntas abiertas
	1200 x 600 x 15	2,2	T15
	1200 x 600 x 15	2,2	Juntas abiertas
E24 	600 x 600 x 15	2,2	T24
	1200 x 600 x 15	2,2	

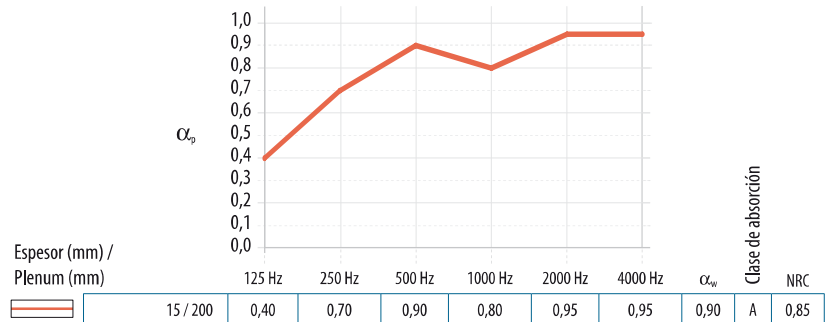


## PRESTACIONES



### Absorción acústica

$\alpha_w$ : 0,90 (Clase A)



### Reacción al fuego

A1



### Reflexión de la luz

82%



### Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta 100 % HR  
1/C/0N



### Mantenimiento

- Aspirador



### Higiene

La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



### Medio ambiente

Totalmente reciclable



### Clima interior

Una selección de productos ROCKFON posee la etiqueta



# ROCKFON Color-all®




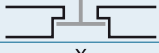

- Una gama de 34 colores agrupados en 6 temas inspiradores
- Disponible en diferentes dimensiones y tipos de canto, con un acabado liso y mate que potencia la verdadera expresión del color
- Óptima absorción acústica y estabilidad dimensional incluso en condiciones de humedad del 100 %

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo de superficie lisa coloreado
- Cara posterior: contravelo

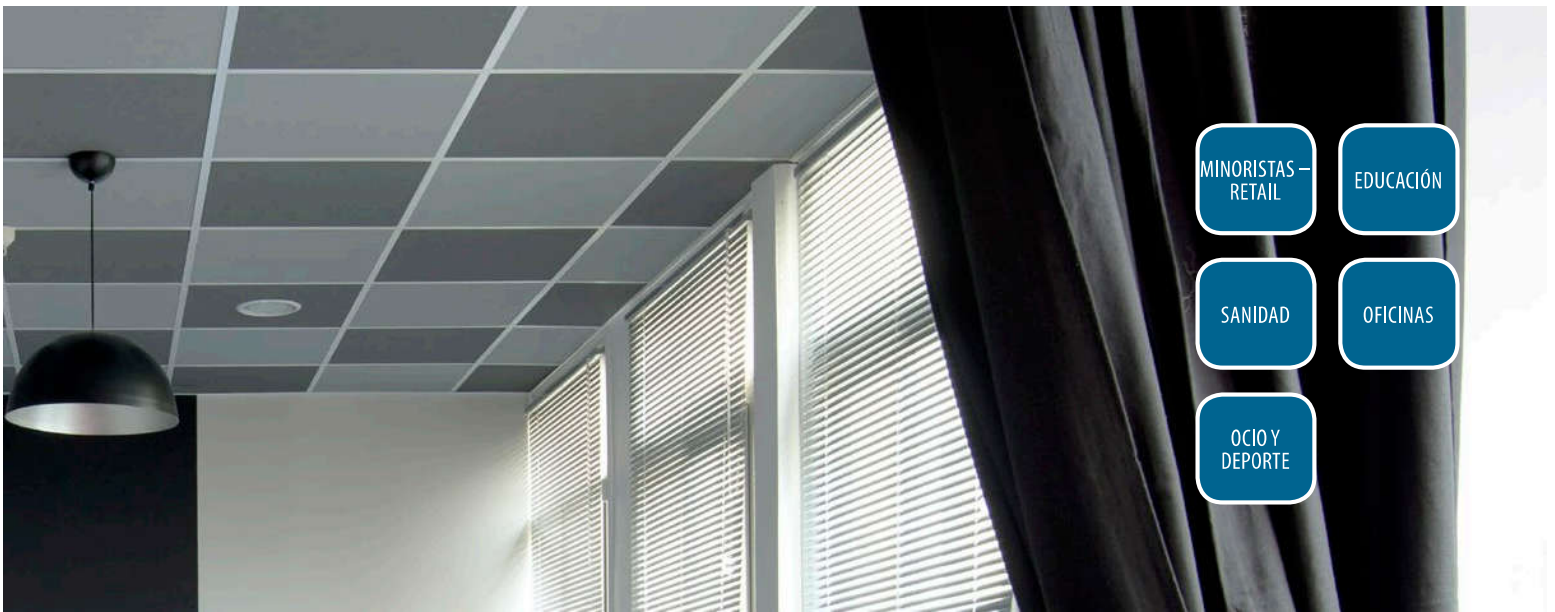


## GAMA

Canto	Dimensiones (mm)	Peso por m <sup>2</sup>	Sistema de instalación recomendado
 A15	600 x 600 x 20 **	2,4	T15
	1200 x 600 x 20 **	2,4	
 A24	600 x 600 x 20 **	2,4	T24
	1200 x 600 x 20 **	2,4	
	1500 x 600 x 20	2,4	
	1800 x 600 x 20	2,4	
	2100 x 600 x 20	2,4	
	2400 x 600 x 20	2,4	
	600 x 600 x 40	3,3	
	1200 x 600 x 40	3,3	
 E15	600 x 600 x 20 **	3,4	T15
	600 x 600 x 20 **	3,4	Juntas abiertas
 E24	600 x 600 x 20 **	3,4	T24
 X	600 x 600 x 22 **	3,7	T24

Para cantidades mínimas y plazos de entrega, consulte nuestra tarifa de precios.

\*\* Dimensiones disponibles para ROCKFON Color-all Special. Otras dimensiones bajo pedido.

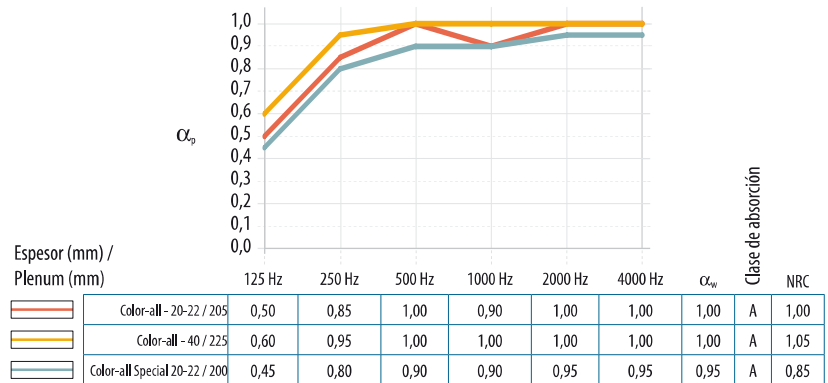


## PRESTACIONES



### Absorción acústica

$\alpha_w$ : hasta 1,00 (Clase A)



### Reacción al fuego

A1  
Precios: Clase A2-s1,d0



### Reflexión de la luz

Reflexión de la luz según colores



### Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta 100 % HR  
1/C/0N  
2/C/0N si anchura y longitud del panel > 700 mm



### Mantenimiento

• Aspirador



### Higiene

La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



### Medio ambiente

Totalmente reciclable



### Clima interior

Una selección de productos ROCKFON posee la etiqueta



### Aislamiento térmico

Conductividad térmica:  $\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$   
Resistencia térmica:  
40 mm:  $R = 1,05 \text{ m}^2\text{K/W}$

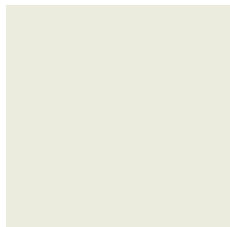


### Protección contra incendios

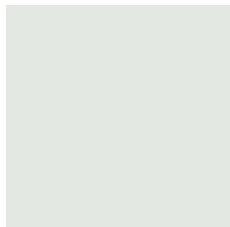
La lana de roca es un material incombustible, cuyo punto de fusión sobrepasa los 1000 °C.

# CITYTONES

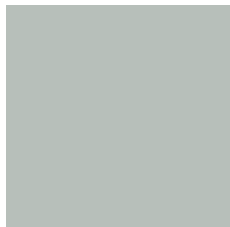
STONE - 01  
NCS S 1500-N  
Reflexión de la luz: 55%



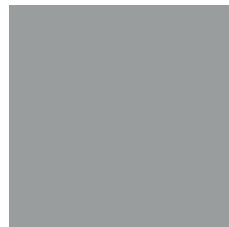
PLASTER - 02  
NCS S 1005-R80B  
Reflexión de la luz: 58%



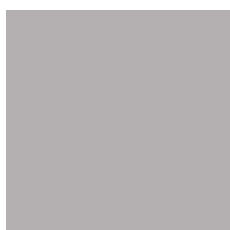
GRAVEL - 03  
NCS S 3502-B  
Reflexión de la luz: 34%



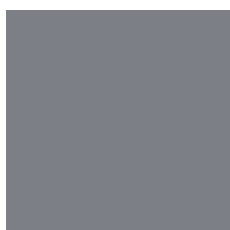
MASTIC - 04  
NCS S 3500-N  
Reflexión de la luz: 33%



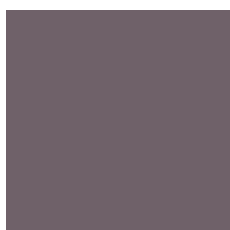
ZINC - 05  
NCS S 4005-R50B  
Reflexión de la luz: 33%



CONCRETE - 06  
NCS S 6500-N  
Reflexión de la luz: 16%

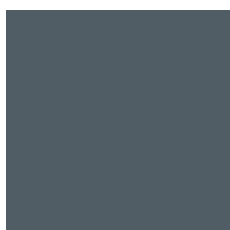


TARMAC - 07  
NCS S 6005-R20B  
Reflexión de la luz: 13%

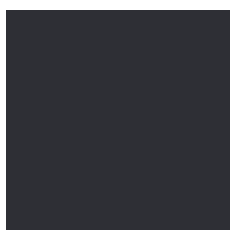


Natural  
tones

ANTHRACITE - 08  
NCS S 7010-R90B  
Reflexión de la luz: 7%



CHARCOAL - 09  
NCS S 9000-N  
Reflexión de la luz: 4%



STUCCO - 20  
NCS S 0505-Y40R  
Reflexión de la luz: 70%



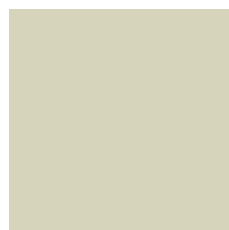
CHALK - 21  
NCS S 2005-Y40R  
Reflexión de la luz: 51%



LINEN - 22  
NCS S 4005-Y50R  
Reflexión de la luz: 29%



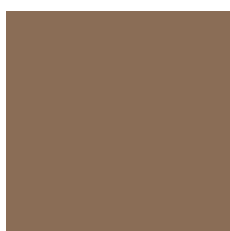
HEMP - 23  
NCS S 3005-Y20R  
Reflexión de la luz: 45%



CORK - 24  
NCS S 4010-Y30R  
Reflexión de la luz: 30%



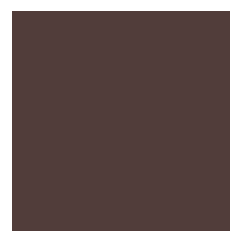
EARTH - 25  
NCS S 5010-Y50R  
Reflexión de la luz: 22%



CLAY - 26  
NCS S 4502-Y  
Reflexión de la luz: 22%



HUMUS - 27  
NCS S 8010-Y70R  
Reflexión de la luz: 5%



## ¡importante!

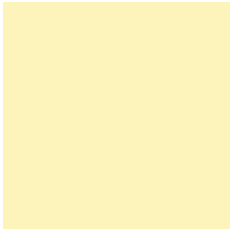
Los códigos NCS son los más cercanos. El color real de los techos acústicos puede diferir ligeramente de los colores impresos debido a la textura de la superficie y el color de la lana de roca. Las muestras de los distintos colores están disponibles bajo petición.

# Sensorial TONES

LIGHT - 40

NCS S 0510-Y10R

Reflexión de la luz: 71%



SUNRISE - 41

NCS S 0510-Y50R

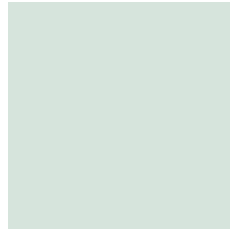
Reflexión de la luz: 65%



FRESH - 42

NCS S 2005-B20G

Reflexión de la luz: 51%



BREEZE - 43

NCS S 1030-R80B

Reflexión de la luz: 45%



AQUA - 44

NCS S 1550-R80B

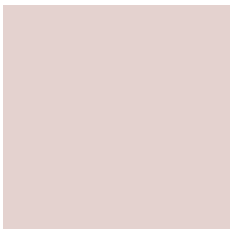
Reflexión de la luz: 25%



MISTY - 45

NCS S 1010-R40B

Reflexión de la luz: 60%



TWILIGHT - 46

NCS S 3010-R20B

Reflexión de la luz: 29%



## energetic tones

CHILI - 50

NCS S 1580-Y90R

Reflexión de la luz: 12%



CURACAO - 51

NCS S 2555-B20G

Reflexión de la luz: 22%



VITAMIN - 52

NCS S 0585-Y20R

Reflexión de la luz: 46%



## PRECIOUS TONES

COPPER - 60

Reflexión de la luz: 34%



GOLD - 61

Reflexión de la luz: 41%



MERCURY - 62

Reflexión de la luz: 44%

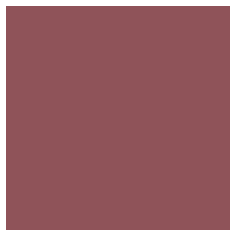


## Sophisticated tones

GARNET - 70

NCS S 5030-Y90R

Reflexión de la luz: 12%



SCARLET - 71

NCS S 5040-Y90R

Reflexión de la luz: 8%



ERMINE - 72

NCS S 5030-B

Reflexión de la luz: 12%



EMERALD - 73

NCS S 6030-B30G

Reflexión de la luz: 7%







# ROCKFON® Ekla™

- Ofrece un alto nivel de aislamiento y de absorción, ideal cuando se trata de preservar la confidencialidad
- Superficie lisa y mate con una óptima reflexión de la luz
- Ligera, fácil de instalar y dimensionalmente estable incluso en condiciones de humedad del 100 %

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

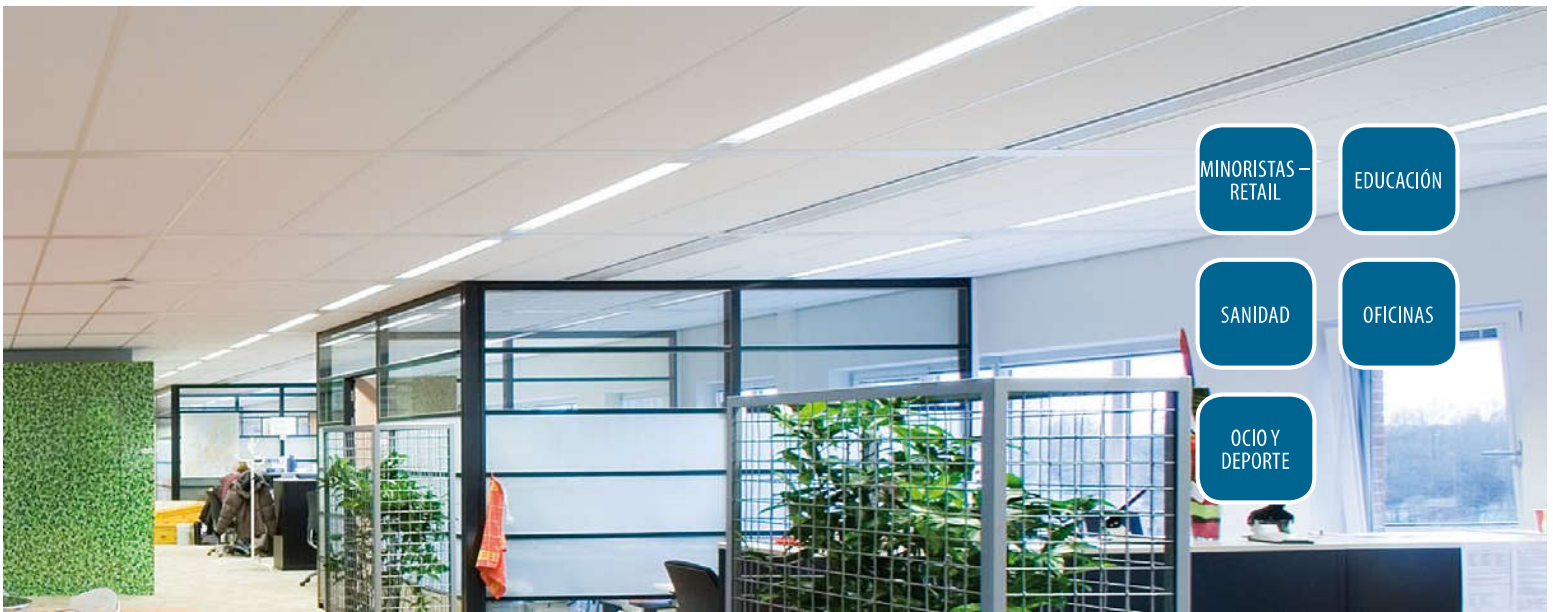
- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo de superficie lisa pintado de blanco
- Cara posterior: contravelo

## GAMA

Canto	Dimensiones (mm)	Peso por m <sup>2</sup>	Sistema de instalación recomendado
 A15	600 x 600 x 20	2,4	T15
	675 x 675 x 20	2,4	
	1200 x 600 x 20	2,4	
 A24	600 x 600 x 20	2,4	T24
	675 x 675 x 20	2,4	
	1200 x 600 x 20	2,4	
	1500 x 600 x 20	2,4	
	1800 x 600 x 20	2,4	
	2100 x 600 x 20	2,4	
 E15	600 x 600 x 20	2,8	T15
	600 x 600 x 20	2,8	Juntas abiertas
	675 x 675 x 20	2,8	T15
	675 x 675 x 20	2,8	Juntas abiertas
	1200 x 600 x 20	2,8	T15
	1200 x 600 x 20	2,8	Juntas abiertas
 E24	600 x 600 x 20	2,8	T24
	1200 x 600 x 20	2,8	

Consúltenos para conocer el resto de dimensiones y acabados para cantos disponibles, cantidades mínimas y plazos de entrega.





## PRESTACIONES



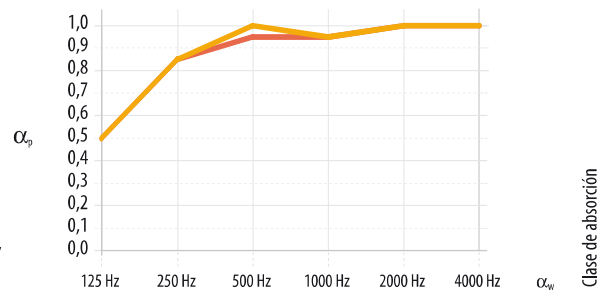
### Absorción acústica

$\alpha_w$ : 1,00 (Clase A)



### Aislamiento entre habitaciones

$D_{n,f,w}(C;C_{tr}) = 21 (0;-2)^* \text{ dB}$



Cantos :Espesor (mm) /  
Plenum (mm)

		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Clase de absorción	NRC
	A: 20 / 200	0,50	0,85	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
	E: 20 / 200	0,50	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	1,00

\*) Valores obtenidos basándose en un análisis teórico



### Reacción al fuego

A1



### Reflexión de la luz

86%



### Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta 100 % HR  
1/C/0N



### Mantenimiento

- Aspirador



### Higiene

La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



### Medio ambiente

Totalmente reciclable



### Clima interior

Una selección de productos ROCKFON posee la etiqueta



### Protección contra incendios

La lana de roca es un material incombustible, cuyo punto de fusión sobrepasa los 1000 °C.



# ROCKFON Pacific®

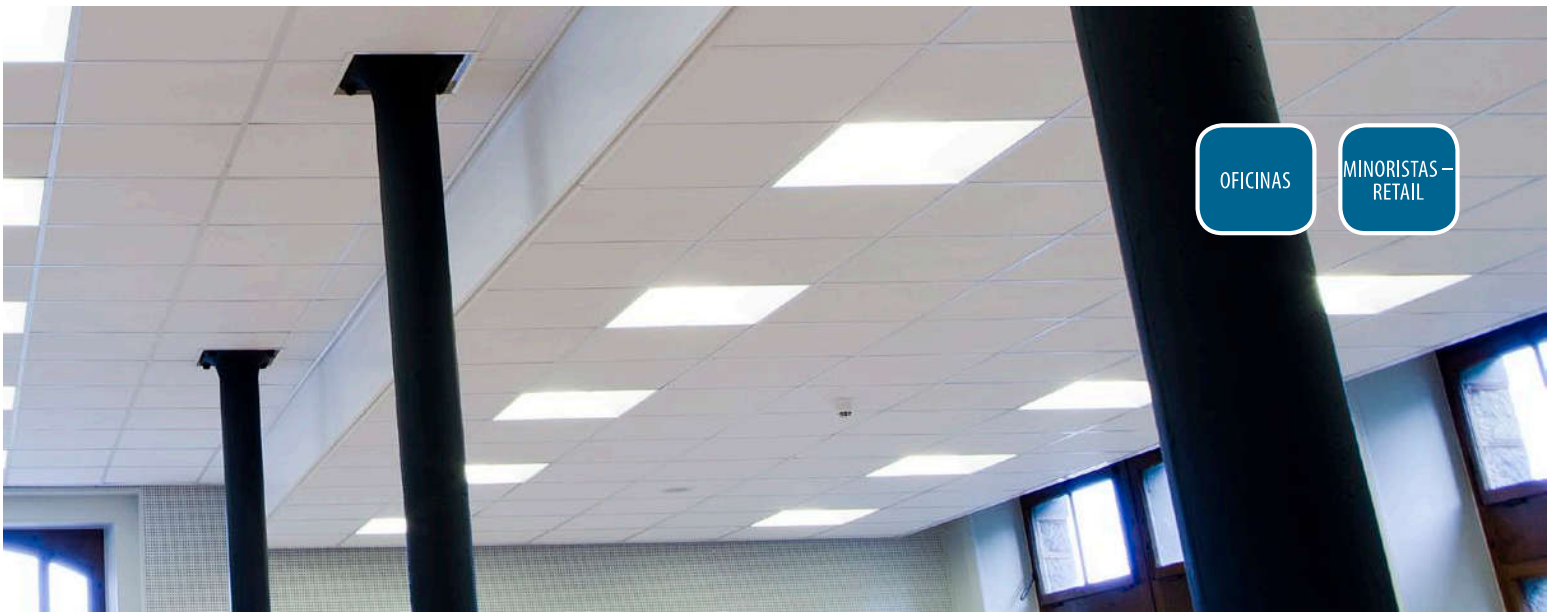
- Panel económico con una superficie de calidad estándar
- Absorción acústica de clase B. Panel ligero de 12 mm de espesor
- Disponible en una gama básica de tamaños con perfilera vista o semivista
- Fácil de limpiar con ayuda de un aspirador

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo pintado de un suave color blanco
- Cara posterior: contravelo
- Cantos pintados

## GAMA

Canto	Dimensiones (mm)	Peso por m <sup>2</sup>	Sistema de instalación recomendado
A15	600 x 600 x 12	1,6	T15
A24	600 x 600 x 12	1,6	T24
	1200 x 600 x 12	1,6	
E15	600 x 600 x 12	1,9	T15
E24	600 x 600 x 12	1,9	T24



OFICINAS

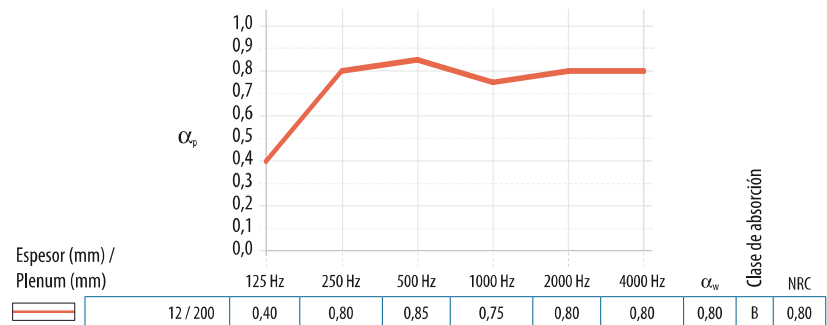
MINORISTAS -  
RETAIL

## PRESTACIONES



### Absorción acústica

$\alpha_w$ : 0,80 (Clase B)



### Reacción al fuego

A1



### Reflexión de la luz

82%



### Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta 100 % HR



### Mantenimiento

- Aspirador



### Higiene

La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



### Medio ambiente

Totalmente reciclable



### Clima interior

Una selección de productos ROCKFON posee la etiqueta

