

SAHARA

Cea mai cunoscută dintre plăci, SAHARA, dispune de o suprafață microperforată, cu o textură fin granulată. Aceasta combină performanțele de atenuare și absorbție acustică și este disponibilă într-o gamă variată de dimensiuni, inclusiv cu detaliul unic de margine Vector.

Caracteristici principale

- Combină o bună absorbție acustică cu reducerea sunetului
- Disponibilă într-o gamă variată de dimensiuni și detalii margini
- Rezistență sporită la încovoiere

Aplicabilitate

Ideal pentru săli de clasă, birouri...

BIROURI

Laurus/SuperdeBoer (NL)
SAHARA MicroLook



DETALIU MARGINE	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK	MICROLOOK BE	VECTOR	SL2
GROSIME (mm)	15/17	15	15	15	19	17
MODULE (mm)	Perforated 600 x 600 x 15 2516M 675 x 675 x 15 2520M 1200 x 600 x 15 2517M 1500 x 300 x 17 2315M 1720 x 300 x 17 2728M 1800 x 300 x 17 2316M 2500 x 300 x 17 2317M Unperforated 600 x 600 x 15 2610M	Perforated 600 x 600 2518M 675 x 675 2521M 1200 x 600 2522M Unperforated 600 x 600 2612M	Perforated 600 x 600 2519M 1200 x 300 2730M 1200 x 600 2731M Unperforated 600 x 600 2613M	Perforated 600 x 600 2524M 675 x 675 2690M	Perforated 600 x 600 3322M	Perforated 1500 x 300 2310M 1720 x 300 2311M 1800 x 300 2312M 2500 x 300 2318M
SISTEME DE SUSPENDARE	Prelude 24 XL ² /TL ² Prelude 24 Sixty ² XL ² /TL ²	Prelude 24 XL ² /TL ² Prelude 24 Sixty ² XL ² /TL ²	Prelude 15 TL/XL ² Interlude HRC XL ²	Prelude 15 TL / XL ² Interlude HRC XL ² Silhouette 6mm XL ²	Prelude 24 XL ² /TL ² Prelude 24 Sixty ² XL ² /TL ²	System Z - T-Bar System Z - Z-Bar System Z Corridor - T-Bar System Z Corridor - Z-Bar

CULORI	Opțiune:	COLORTONE DUNE eVo			
Global White	SAHARA Unperforated	Carrara (CA)	Platinum (PN)	Blue Mountain (BT)	

SUSTENABILITATE



31-41¹



A+ / A / B



E1



IBU

¹ Depinde de grosimea, marginea și dimensiunea plăcii.

ACUSTICĂ



EN ISO 10848-2 & EN ISO 717-1



EN ISO 140-3 & EN ISO 717-1



EN ISO 354 & EN ISO 11654

Hz α_p

	D _{ntw}	R _w	α_w	Clasă	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
Perforated											
Board, Tegular, MicroLook, MicroLook BE	34 dB	17 dB	0.60	C	0.55	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60
Vector	35 dB	-	0.65	C	0.65	0.45	0.50	0.60	0.70	0.70	0.55
SL2	39 dB	-	0.60	C	0.55	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45
Unperforated											
Board, Tegular, MicroLook	34 dB	-	0.10(L)	N/C	0.15	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20

CLASĂ DE REACȚIE LA FOC



E EA Euroclasă A2-s1, d0
EN 13501-1

RUS KM1 (G1, V1, D1, T1)
FZ 123

ALTE PERFORMANȚE ȘI CARACTERISTICI



85% (unperforated)
84% (perforated)



95% RH



≈ 3.5 - 3.9 kg/m² Board, Tegular, MicroLook, MicroLook BE (15 mm)
5,5 kg/m² SL2, Board (17 mm)
6.0 kg/m² Vector (19 mm)



$\lambda = 0.060$ W/m K



EN 12667 & ISO 8301



30 ANI
garanție sistem

BIM
READY

OPȚIUNI PERSONALIZATE



Dimensiuni