



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## KCS 2.04.1

### Código de identificación única del producto tipo

KT 2.04 METAL (Consultar tabla 1)

### Uso o usos previstos

Instalación de techos suspendidos para uso interior

### Fabricante

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenhthal 15, 94481 Grafenau, Germany

### Norma armonizada

EN 13964:2014

### Organismos notificados

761

### Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)
Reacción al fuego	B-s1,d0	1
Durabilidad	B	4
Absorción acústica	Consultar tabla 2	4
Emisión de formaldehído	E1	3

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. Firmado por y en nombre del fabricante por:

ppa. Andreas Schiedeck  
Director Research and Development  
Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG

Grafenau, 08.04.2022



Tabla 1

Material de base	Color	Perforación	Tratamiento acústico	Cinta de sellado
Acero o aluminio	Blanco / RAL / NCS	Sin perforación	No	Si
			Premium B15	
		Perforación ≤ 14 mm	No	
			Velo acústico VLSRX	
			Velo acústico VLSR	
			Acoustic fleece VLSX	
			Acoustic pad AM	
			Acoustic pad AMPKX	
			Absorbentes acústicos AFBTF	
Material de base	Color	Perforación	Tratamiento acústico	Refuerzos magnéticos
Acero	Blanco / RAL / NCS	Perforación ≤ 2.5 mm	Velo acústico VLSRX	Si
			Velo acústico VLSR	
			Acoustic fleece VLSX	
			Acoustic pad AM	
			Acoustic pad AMPKX	
			Absorbentes acústicos AFBTF	



**Tabla 2**

Perforación	Tratamiento acústico	Absorción acústica $\alpha_w$
Sin perforación	No	0.10(L)
	Premium B15	0.20(L)
Rg 0501	No	0.45(L)
Rg 0701	No	0.35
	Velo acústico VLSX	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	No	0.15
	Velo acústico VLSX	0.70
	Absorbentes acústicos AM (20 mm x 25 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Absorbentes acústicos AMPKX (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Absorbentes acústicos AMPKX (40 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Absorbentes acústicos AFBTF (8 mm x 100 kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	No	0.15
	Velo acústico VLSX	0.75(L)
	Absorbentes acústicos AM	0.90
	Absorbentes acústicos AMPKX (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	1.00
	Absorbentes acústicos AMPKX (40 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.95
	Absorbentes acústicos AFBTF (8 mm x 100 kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Velo acústico VLSX	0.75(L)
Rg 1511	Velo acústico VLSX	0.75
Rv 1517	Velo acústico VLSX	0.70
Rd 2535	Velo acústico VLSX	0.70
Rg 3013	Velo acústico VLSX	0.80
Rg 3529	Velo acústico VLSX	0.75
Rg 4006	Velo acústico VLSX	0.70(L)
Rd 4011	Velo acústico VLSX	0.80
Rd 4015	Velo acústico VLSX	0.75
Rg 4022	Velo acústico VLSX	0.80
Rd 4045	Velo acústico VLSX	0.65
Rv 4058	Velo acústico VLSX	0.60
Qg 10059	Velo acústico VLSX	0.65
Qg 10565	Velo acústico VLSX	0.60
Qg 12515	Velo acústico VLSX	0.75(L)
Qg 20034	Velo acústico VLSX	0.75
Lv 27045	Velo acústico VLSX	0.70
Tv 26845	Velo acústico VLSX	0.65
SonoPerf	No	0.25
	Velo acústico VLSX	0.65(M)
	Absorbentes acústicos AMPKX (40 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.95