



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## KCS 2.06.1

**Code d'identification unique du produit type**

KT 2.06 METAL (Voir table 1)

**Usage(s) prévu(s)**

Element de plafond suspendu pour applications intérieures

**Fabricant**

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

**Norme harmonisée**

EN 13964:2014

**Organismes notifiés**

761

**Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances
Réaction au Feu	C-s2,d0	1
Durabilité	B	4
Absorption acoustique	Voir table 2	4
Rejet de formaldéhyde	E1	3

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Table 1**

Matériel de base	Couleur	Perforation	Traitement acoustiques	Bande d'étanchéité
Acier ou aluminium	Blanc / RAL / NCS	Perforation ≤ 14 mm	Voile acoustique VLS	Oui
			Matelas acoustique AMPK	
			Premium B15	

**Table 2**

Perforation	Traitement acoustiques	Absorption acoustique $\alpha_w$
Rg 0701	Voile acoustique VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Voile acoustique VLS	0.70
	Matelas acoustique AMPK (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Voile acoustique VLS	0.75(L)
	Matelas acoustique AMPK (20 mm x 25 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Voile acoustique VLS	0.75(L)
Rg 1511	Voile acoustique VLS	0.75
Rv 1517	Voile acoustique VLS	0.70
Rd 2535	Voile acoustique VLS	0.70
Rg 3013	Voile acoustique VLS	0.80
Rg 3529	Voile acoustique VLS	0.75
Rg 4006	Voile acoustique VLS	0.70(L)
Rd 4011	Voile acoustique VLS	0.80
Rd 4015	Voile acoustique VLS	0.75
Rg 4022	Voile acoustique VLS	0.80
Rd 4045	Voile acoustique VLS	0.65
Rv 4058	Voile acoustique VLS	0.60
Qg 10059	Voile acoustique VLS	0.65
Qg 10565	Voile acoustique VLS	0.60
Qg 12515	Voile acoustique VLS	0.75(L)
Qg 20034	Voile acoustique VLS	0.75
Lv 27045	Voile acoustique VLS	0.70
Tv 26845	Voile acoustique VLS	0.65