



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No ARM 1.02.2

### Code d'identification unique du produit type:

T 1.02 (Classe A2-s1,d0 Elements de membrane en wet-felt mineral)

Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Colortone Dune eVo; Colortone Fine Fissured; Cortega; Dune eVo; Dune eVo dB; Dune eVo Max; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; Feria; Feria Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Scala Retail; Tatra

### Usage(s) prévu(s):

Element de plafond suspendu pour applications intérieures

### Fabricant:

Armstrong Building Products B.V.  
Noorderstraat 388A, 9611 AW Sappemeer, Netherlands

### Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Réaction au Feu: Système 1

Absorption acoustique: Système 4

Rejet de formaldéhyde: Système 3

Conductivite thermique: Système 4

### Norme harmonisée:

EN 13964:2014

### Organisme(s) notifié(s):

Element Rotterdam (2812) - certificat de constance des performances No ERO2812-CPR-BC0007

Performances déclarées	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	Réaction au Feu	<b>A2-s1,d0</b>	EN 13964:2014
	Rejet de formaldéhyde	<b>E1</b>	
	Resistance a la flexion	NPD	
	Absorption acoustique	<b>voir table 1</b>	
	Conductivite thermique	<b>voir table 1</b>	
	Durabilité:	NPD	

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:

**Wilfred Middel**  
VP and Managing Director, ABP EMEA  
Armstrong Building Products B.V.  
date/lieu de délivrance

**Uxbridge, 2019-04-12**



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### No ARM 1.02.2

table 1	Nom du produit	Absorption acoustique $\alpha_w$	Conductivite thermique $\lambda$ (W/mK)
	Academy Diploma	0.55	0,060
	Academy Merit	0.60(H)	0,060
	Aleria	0.45	0,060
	Atlas	0.35(H)	0,060
	Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
	Casa	0.55(H)	0,060
	Cortega	0.55(H)	0,060
	Dune eVo / Colortone Dune eVo	0.60	0,060
	Dune eVo (SL2)	0.55	0,060
	Dune eVo (Vector)	0.65	0,060
	Dune eVo dB	0.60	0,067
	Dune eVo Max	0.65	0,060
	Dune	0.55	0,060
	Dune dB	0.60	0,067
	Dune Max	0.65	0,060
	Dune Supreme	0.55	0,060
	Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
	Dune Vector	0.65	0,060
	Etna	0.45	0,060
	Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
	Feria	0.50	0,060
	Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
	Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
	Mezzanine DL 100	0.60	0,060
	Oasis	0.15(L)	0,060
	Plain	0.20(L)	0,060
	Retail	0.15(L)	0,060
	Sahara	0.60	0,060
	Sahara dB	0.60	0,067
	Sahara Max	0.65	0,060
	Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
	Sahara Vector	0.65	0,060
	Savanna	0.15(L)	0,060
	Scalacoustic	0.50	0,060
	Scala Retail	0.60	0,060
	Tatra	0.55(H)	0,060