

► CIRRUS DESIGN

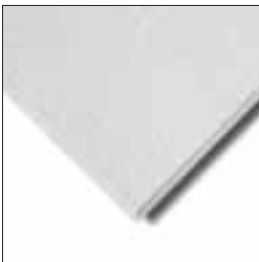
Step - Doric - Decade - Image



▲ Step



▲ Doric



▲ Decade



▲ Image

Cirrus Doric ►



Cirrus Image MicroLook

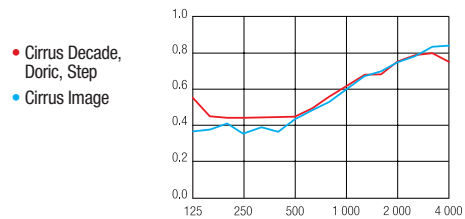
► CIRRUS DESIGN Step - Doric - Decade - Image



CIRRUS	Step	Doric	Decade	Image
	MICROLOOK / TEGULAR	MICROLOOK	MICROLOOK	MICROLOOK
	 Prelude XL/TL 15 mm	 Prelude XL/TL 15 mm	 Prelude XL/TL 15 mm	 Prelude XL/TL 15 mm
	600 x 600 x 15 mm . . . 9293 M 8850 M 8830 M 8406 M 625 x 625 x 15 mm . . . 9293 D			

	EEA	A2-s1, d0
	A	Klasse B1 (Ö-Norm B 3800)
	B + L	Klasse A1 (NBN S 21-203)
	CH	6q. 3 (TA VKF)
	CZ	B (CSN 730823)
	D	Klasse B1 (DIN 4102)
	DK	Klasse A (NBK 14)
	E	M0 (NFP 92-510)
	F	M0 (NFP 92-510)
	FIN	Class 2 (NBK 14)
	I	Classe 1 (D.M. 26/06/84)
	N	In 1 (NBK 14)
	NL	Klasse 2 (NEN 6065-6066)
	PL	Niezpalny (PN-B-02874: 1996)
	RUS	Hard Combustible (G-1): GOST 30244-94 V1, D1, T1 NPB 244-97
	S	Ytskikt Klass 1 (NBK 14)
	SK	B (STN 730823)
	UK	Class 0 / Class 1 (BS 476)

 EN 20354 & EN 11654 α_w	Hz							
	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
Cirrus Decade, Doric, Step	0.55(H)	0.55	0.45	0.40	0.45	0.60	0.75	0.75
Cirrus Image	0.55(H)	0.55	0.35	0.40	0.45	0.60	0.75	0.85



 EN 20140-9 & EN 717-1 dB	Dncw = 36 dB
------------------------------------	---------------------

	$\lambda = 0.052 - 0.057 \text{ W/m}^2\text{K}$		Step, Doric, Decade: > 83 % Image: > 70%		70 % RH		$\approx 4 \text{ kg/m}^2$
--	---	--	---	--	---------	--	----------------------------

- Please contact our Internal Technical Sales Group for further details.
- Pour de plus amples informations merci de contacter notre Service Information Plafonds.
- Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice. Änderungen vorbehalten.
- Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Market Service Center.
- Per ulteriori dettagli consultare il nostro Ufficio Commerciale.
- Para más detalles, por favor, contacte con el Servicio de Información de Techos.
- W razie dodatkowych pytań prosimy kontaktować się z biurem Armstrong w Warszawie.

www.armstrong-europe.com

Armstrong