

C/S/B | 03 | Xy | 03/2012

ALPINA

www.armstrong.eu

Armstrong®

ALPINA



ALPINA	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK
	 Prelude XL ² /TLX 24 mm Prelude Sixty ²	 Prelude XL ² /TLX 24 mm Prelude Sixty ²	 Prelude XL ² /TL 15 mm Interlude XL ² 15 mm
600 x 600 x 13 mm	3793 M	3815 M	3817 M
675 x 675 x 13 mm	3814 M	3816 M	3818 M
600 x 1200 x 13 mm	3794 M		

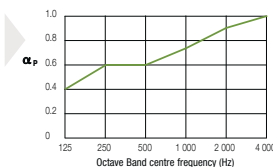


α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Hz
0.70(H)	0.70	0.40	0.60	0.60	0.75	0.90	1.00	α_p

Sound Absorption Class = C



D_{ntr}	
28 dB	



EEA	Euroclass A2-s1,d0
-----	--------------------



$\lambda = 0.037 \text{ W/m K}$



95% RH



3.2 kg/m²



Please contact our Armstrong Technical Sales Group for further details.

www.armstrong.eu



Armstrong®

ORCAL

Axal

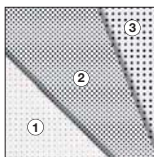
- Système de mise en œuvre exclusif Armstrong
- Joint creux décoratif de 6 mm
- Facilité d'installation et accessibilité sans outil spécifique
- Accès au plénum avec dégagement des dalles par le bas
- Détails de bord fortement profilés pour résister aux chocs
- Idéal en rénovation, rehausse le décor en maintenant l'ossature apparente 24 mm en place
- Cache partiellement l'ancienne ossature



▲ Orcal Axal



▲ Plain (lisse)



▲ 1 Orcal extra microperforation
2 Orcal microperforation
3 Orcal perforation standard

Orcal Axal : installation aisée et accessibilité sans outil spécifique ▶



métal Axal

ORCAL

Axal



(1)



AXAL



	Extra microperforation	Microperforation	Perforation	Plain
600 x 600 mm 2118 M 9420 M 9419 M 9418 M



F M0 (par nature)



Absorption acoustique

Perforation standard avec voile acoustique

α_w **0.70 (L)**

Microperforation avec voile acoustique

α_w **0.75**

Extra microperforation avec voile acoustique

α_w **0.55 (L)**

Plain (lisse) sans voile acoustique

α_w **0.10 (L)**



Produits inertes ne provoquant pas de développement microbiens ou champignons
Recommandé HQE

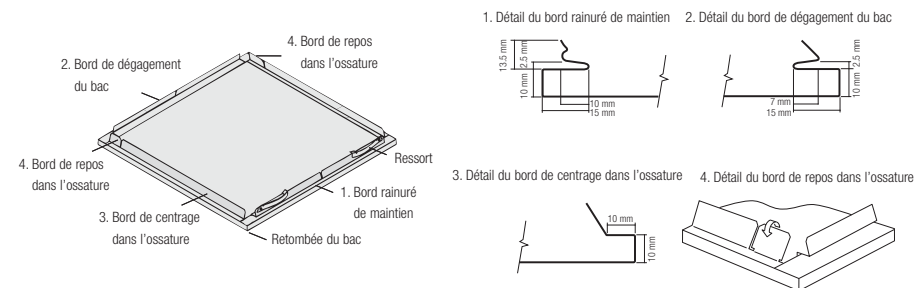


Atténuation latérale

avec voile acoustique avec Premium B15

	avec voile acoustique	avec Premium B15
Perforation standard & microperforation	20 dB	41 dB
Extra microperforation	30 dB	40 dB
Plain (lisse)	44 dB	47 dB

Pour atteindre les niveaux de performance acoustique requis à chaque application, une gamme de compléments acoustiques est disponible. Merci de contacter notre Service Information Plafonds pour de plus amples renseignements.



Les deux bords de repos dans l'ossature devront être repliés sur la face intérieure de l'ossature pour toute installation en finition en rive, de dalles Axal coupées.

(1) Pour expositions occasionnelles ou peinture sur les deux faces



www.armstrong.eu

Armstrong®

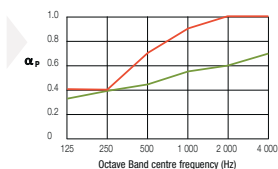
CIRRUS - CIRRUS MAX / CIRRUS 75



CIRRUS	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK	MICROLOOK BE
	 Prelude XL ² /TLX 24 mm Prelude Sixty ²	 Prelude XL ² /TLX 24 mm Prelude Sixty ²	 Prelude XL ² /TL 15 mm	 Prelude XL ² /TL 15 mm Silhouette XL ² 15 mm Interlude XL ² 15 mm
CIRRUS				
600 x 600 x 15 mm	9619 M	9620 M		9622 M
625 x 625 x 15 mm	9619 D	9620 D	9621 D	
CIRRUS MAX / CIRRUS 75				
600 x 600 x 22 mm		9290 M		



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Hz
CIRRUS	0.55(H)	0.50	0.35	0.40	0.45	0.55	0.60	0.70
Sound Absorption Class = D								
CIRRUS MAX / CIRRUS 75	0.70(H)	0.75	0.40	0.40	0.70	0.90	1.00	1.00
Sound Absorption Class = C								



Dncw	
36 dB (CIRRUS)	
38 dB (CIRRUS MAX / CIRRUS 75)	



EEA	Euroclass A2-s1, d0 (CIRRUS)
	Euroclass A2-s2, d0 (CIRRUS MAX / CIRRUS 75)

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



$\lambda = 0.06 \text{ W/m K}$



95 % RH



15 YEAR guarantee



CIRRUS $\approx 4.0 \text{ kg/m}^2$
CIRRUS MAX / CIRRUS 75 $\approx 6.5 \text{ kg/m}^2$

*Recycled Content: 33% CIRRUS - 65% CIRRUS MAX / CIRRUS 75

- Please contact our Internal Technical Sales Group for further details.
- Pour de plus amples informations merci de contacter notre Service Information Platefonds.
- 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.
- За более подробной информацией обращайтесь пожалуйста в представительство компании Армстронг.

www.armstrong.eu

Armstrong®