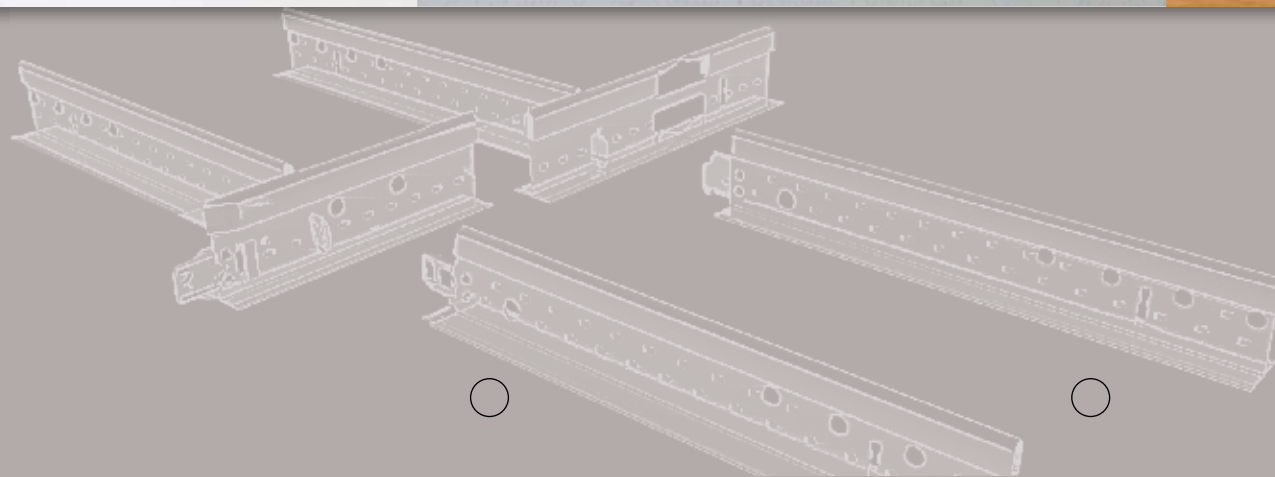
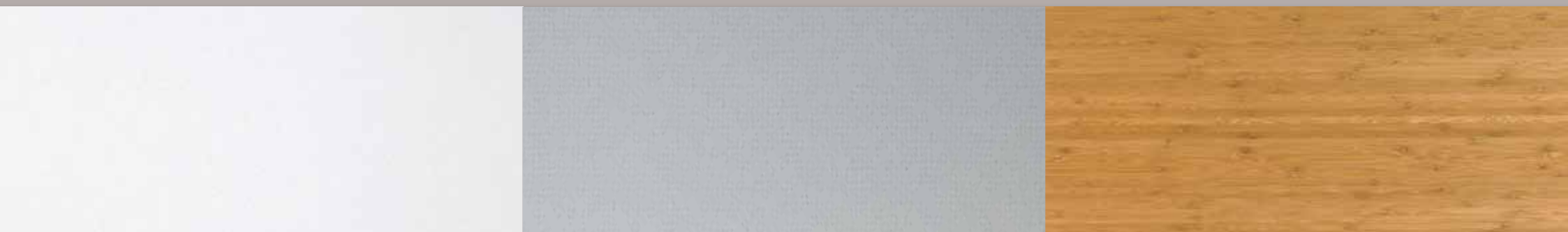


Vista Geral de Sistemas de Tectos



Como **utilizar** este catálogo?

Este catálogo inclui os produtos standart Armstrong:

- Gama **Mineral**
- Gama **Metal**
- Gama **Madeira**
- Gama de **Tectos Flutuantes**
- Gama de **Sistemas de Suspensão**

Para ajudá-lo a localizar o produto mais indicado para as suas necessidades específicas, o conteúdo deste catálogo está discriminado em diferentes formas:

■ Por performance de produto

Esta secção irá ajudá-lo a identificar o tecto que necessita, de acordo com a performance desejada (acústica, fogo, reflexo de luz, limpeza, ou higiene).

■ Por textura e material

Esta secção irá ajudar-lo a identificar o tecto que necessita, de acordo com o efeito visual desejado.

		Conteúdo reciclado (%)	Reflexão de luz (%)	α_w	NRC	D_{nfw}	Reação ao Fogo	% RH	Placas					Bandas			
									T24			T15		T24	Semi-Ocultas & Ocultas		
									Board	Tegular	Vector	MicroLook	MicroLook BE	Board	SL2	K2C2	
Soluções específicas	Bioguard Plain (ISO 5)	52	87	0,15(L)	0,15	37*	A2-s1, d0	95	■ ■ ■	■		■					
	Bioguard Acoustic (ISO 5)	45	85	0,60(H)	0,60	36	A2-s1, d0	95	■ ■ ■	■		■					
	Metal Bioguard (ISO 3)	30	≤ 85	≤ 0,65***	≤ 0,60***	40*	A2-s1, d0	≤ 100	■ ■ ■ ■ (2)	■ ■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ (2) (3)		
	Clean Room FL (ISO 5)	--	78	0,15	0,10	36*	A2-s1, d0	95	■ ■ ■								
	Parafon Hygien (ISO 5)	--	82	0,95	0,95	--	A2-s1, d0	95	■ ■ ■								
	Hydroboard	--	82	0,95	0,90	22*	A1	≤ 100	■ ■ ■								
	Newtone	--	84	0,10(L)	0,10	37*	A2-s1, d0	100	■								
	Ceramaguard	38	79	0,55(MH)	0,60	39*	A1	100	■ ■ ■								
Tectos Flutuantes	Optima Canopy**	82	90	***	***	N/A	B-s1, d0	90		Concavo	Convexo	Plano					
	Ultima Canopy	44	85	***	***	N/A	A2-s1, d0	70	■		■						
	Metal Canopy	30	85	***	***	N/A	B-s2, d0	90	■		■	■					
	Axiom Canopy	25	≤ 90	***	***	N/A	--	N/A					■ (1)				

■ 600 x 600 mm ou equivalente. ■ 600 x 1200 mm, 300 x 1200 mm ou equivalente.

*Performance Dncw. ** 10 formatos diferentes. *** por favor ver página de informação técnica de produto ou contacte-nos para mais informações.

(1) vários formatos e dimensões disponíveis. (2) O mesmo formato para gama CLIP-IN. (3) Bandas metálicas HOOK-ON.

									Placas					Bandas			
		Conteúdo reciclado (%)	Reflexão de luz (%)	α_w	NRC	D_{nfw}	Reação ao Fogo	% RH	T24			T15		T24	Semi-Ocultas & Ocultas		
									Board	Tegular	Vector	MicroLook	MicroLook BE	Board	SL2	K2C2	
Mineral	Ultima	33	87	≤ 0,75(H)	≤ 0,75(H)	≤ 40	A2-s1, d0	95	■	■	■		■			■	■
	Ultima OP	30	86	1,00	0,95	26	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Ultima dB	64	87	≤ 0,65(H)	≤ 0,70	≤ 43	A2-s1, d0	95	■	■			■			■	
	Optima	82	87	≤ 1,00	≤ 1,00	--	A2-s1, d0	95	■	■	■	■			■		
	Perla	33	86	0,65(H)	0,70	35	A2-s1, d0	95	■	■			■				
	Perla OP 0,95	≤ 53	85	0,95	0,90	≤ 27	A2-s1, d0	95	■	■		■			■	■	
	Perla OP 1,00	36	85	1,00	0,95	25	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Perla dB	65	86	≤ 0,60(H)	≤ 0,65	≤ 43	A2-s1, d0	95	■	■			■			■	
	Neeva	--	82	≤ 1,00	≤ 0,95	≤ 27*	A1	95	■	■		■			■		
	Colortone Neeva	--	--	1,00	0,95	24*	A1	95	■	■							
	Alpina	65	85	0,70(H)	0,70	28	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Alpina OP	53	85	0,90	0,85	25	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Sahara	41	84	0,60	0,55	≤ 39	A2-s1, d0	95	■	■		■	■		■	■	
	Sahara unperforated	41	85	0,10(L)	0,15	34	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Sahara Vector	32	84	0,65	0,65	35	A2-s1, d0	95			■						
	Sahara Max	42	84	0,65	0,65	35	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Sahara dB	62	84	0,60	0,55	39	A2-s1, d0	95	■	■			■				
	Feria	≤ 39	84	0,50	0,50	32*	A2-s1, d0	90	■	■							
	Feria unperforated	≤ 39	84	0,15(L)	0,15	32*	A2-s1, d0	90	■	■							
	Etna	38	85	0,45	0,45	32*	A2-s1, d0	90	■	■							
	Etna unperforated	38	85	0,15(L)	0,15	32*	A2-s1, d0	90	■	■							
	Savanna	≤ 38	85	0,15(L)	0,15	33*	A2-s1, d0	90	■								
	Colortone Dune	51	--	0,55	0,55	35*	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Cirrus	33	83	0,55(H)	0,50	36*	A2-s1, d0	95	■	■			■				
	Cirrus Image	33	83	0,55(H)	0,55	36*	A2-s1, d0	70				■					
	Contrast	33	83	0,55	0,50	36*	A2-s1, d0	95				■					
	Plain	≤ 44	87	0,15(L)	0,15	37*	A2-s1, d0	95	■	■		■					
	Graphis	51	92	0,15(L)	0,15	36*	A2-s2, d0	70				■					
	Visual	70	--	≤ 0,95	≤ 0,90	--	A2-s1, d0	70				■					
	Fine Fissured	≤ 51	85	0,60(H)	0,60	34*	A2-s1, d0	95	■	■		■					
Cortega	≤ 51	82	0,55(H)	0,55	34*	A2-s1, d0	70	■	■								
Tatra	≤ 51	82	0,55(H)	0,55	34*	A2-s1, d0	70	■	■								
Scalacoustic	35	84	0,50	0,50	32*	A2-s1, d0	90	■	■ ⁽¹⁾								
Metal	Ultra Microperfurado	30	83**	0,40(LM)	0,55	18*	A1	95	■	■ ⁽²⁾	■	■	■		■	■ ^{(2) (3)}	
	extra Microperfurado	30	80**	0,70***	0,75***	31	A2-s2, d0***	95	■	■ ⁽²⁾	■	■	■		■	■ ^{(2) (3)}	
	Microperfurado	30	65**	1,00***	0,90***	27	A2-s2, d0***	95	■	■ ⁽²⁾	■	■	■		■	■ ^{(2) (3)}	
	Perfuração standart	30	70**	0,95***	0,90***	28	A2-s2, d0***	95	■	■ ⁽²⁾	■	■	■		■	■ ^{(2) (3)}	
	Liso (ISO 3)	30	85**	0,10(L)	0,10	44*	A1	95	■	■ ⁽²⁾	■	■	■		■	■ ^{(2) (3)}	
Madeira	Chapados de madeira	--	≤ 60	≤ 0,50(L)	≤ 0,60	--	B-s2, d0	70			■	■				■	
	Laminados	--	≤ 75	≤ 0,50(L)	≤ 0,60	--	B-s2, d0	70			■	■				■	

■ 600 x 600 mm ou equivalente. ■ 600 x 1200 mm, 300 x 1200 mm ou equivalente. ■ Bandas, 300 x 1500/1800/2500 mm ou equivalente.
*Performance Dncw. ** RAL 9010. ***Valores médios para produtos com Premium OP 19. Para outras soluções, por favor consulte o catálogo de tectos metálicos.
(1) Passo. (2) O mesmo formato para gama CLIP-IN. (3) Bandas metálicas HOOK-ON.

Laminado...

ULTIMA & OPTIMA



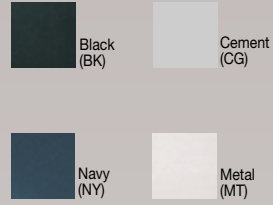
Ultima,
Ultima OP,
Ultima dB,
Optima

PERLA & NEEVA



Perla,
Perla OP,
Perla dB,
Neeva

COLORTONE NEEVA



ALPINA



Alpina
Alpina OP

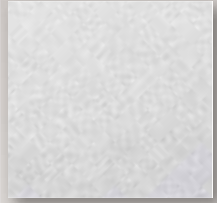
Fino...

DUNE



Sahara,
Sahara Max,
Sahara dB,
Feria,
Etna

DUNE UNPERFORATED



Sahara
Unperforated,
Etna
Unperforated,
Feria
Unperforated,
Savanna

COLORTONE DUNE



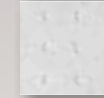
CIRRUS



Cirrus



Cirrus
Image



Contrast
Square



Contrast
Circles

Liso...

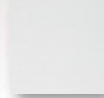
PLAIN



Plain



Graphis
Puntos



Graphis
Linear



Graphis
Cuadros



Graphis
Neocubic



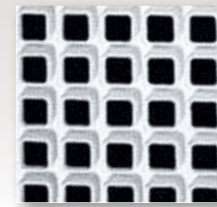
Graphis
Diagonal



Graphis
Mix A & B

Célula Aberta...

VISUAL V49 & V64



Fissurado...

FINE FISSURED



Fine Fissured

CORTEGA



TATRA



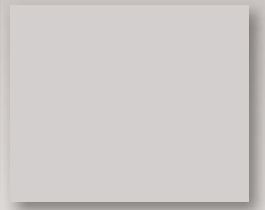
Perfurado...

SCALACOUSTIC



Padrão...

LISO



ULTRA MICROPERFURADO



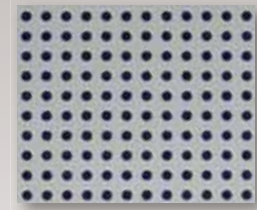
EXTRA MICROPERFURADO



MICROPERFURADO



PERFURAÇÃO STANDART



CÉLULA ABERTA / Cellio



Sistemas...

CLIP-IN

Q-Clip, R-Clip, T-Clip, S-Clip



LAY-IN

Axal Vector



LAY-IN

Board



LAY-IN

Tegular 2, 8, 11F, 16



LAY-IN

MicroLook 8, 16



HOOK-ON

R-H 200, R-H 215



Laminados...

CURLY MAPLE (CM)



LIME TREE (LM)



PEAR (PH)



Chapados de madeira...

BEECH (BH)



US CHERRY (UC)

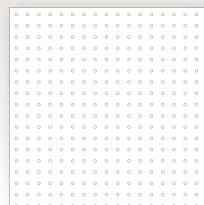


US MAPLE (UM)

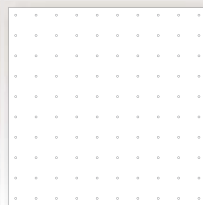


Perfurações...

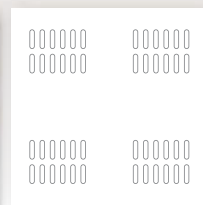
A1



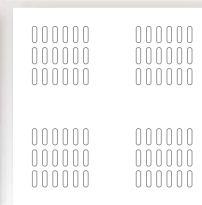
A2



A8



A10



A12



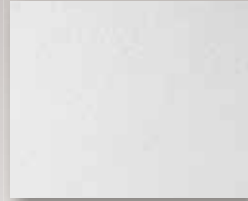
Soluções específicas

ISO...

BIOGUARD



Plain



Acoustic

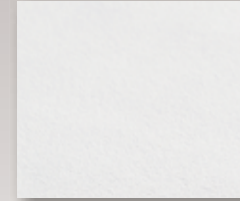


Metal

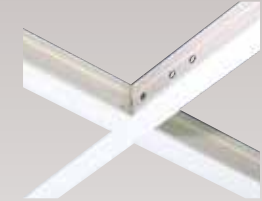
CLEAN ROOM FL



PARAFON HYGIEN

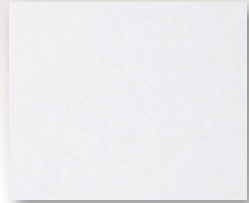


GRID - CLEAN ROOM



RH...

HYDROBOARD



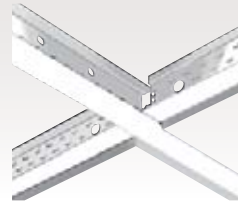
NEWTONE



CERAMAGUARD



GRID - CORROSIVE RESISTANT



Soluções específicas

Sistemas de Suspensão

PERFIS AXIOM
AXIOM TRANSITION



INTERLUDE 15 mm
XL²



SILHOUETTE 15 mm
XL²



PRELUDE 15 mm
XL² / TL



PRELUDE 24 mm
XL² / TLX



PRELUDE SIXTY² 24 mm
XL² / TLX



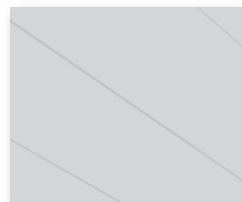
PRELUDE 35 mm
XL²



BANDRASTER



SYSTEM Z



ANTI-CORROSIVO
24 mm



CLEAN ROOM
24 mm



Sistemas de Suspensão

Mineral...

OPTIMA CANOPY



10 formatos diferentes disponíveis

ULTIMA CANOPY



Convêxo

ULTIMA CANOPY



Concâvo

Metal...

METAL CANOPY



Concâvo, Convêxo ou Plano

D-H 700 / D-CLIP



Axiom...

AXIOM C CANOPY



AXIOM KE CANOPY



Recomendação de produtos...

- Espaços Abertos, bibliotecas, lounges**
 - Concentração -
 - Gama OP: Ultima, Perla, Alpina
 - Optima, Neeva
 - Ultima & Optima canopies
- Salas de Reunião, salas de Aula**
 - Inteligibilidade -
 - Ultima, Perla, Sahara Max
- Gabinete Privado, Sala de Espera**
 - Confidencialidade -
 - Gama dB: Ultima, Perla, Sahara
 - Metal Premium B15
- Corredores**
 - Acessibilidade -
 - Bandas Mineral & Metal, Tectos Metálicos Corredor
 - Tectos Flutuantes: Mineral, Metal e Madeira
- Cantinas, restaurantes**
 - Conforto acústico (Sossego) -
 - Gama OP: Ultima, Perla, Alpina
 - Optima, Neeva
 - Ultima & Optima canopies
- Recepções e Halls**
 - Design -
 - Tectos Flutuantes: Mineral, Metal e Madeira
- Cozinhas**
 - Higiene (ISO) -
 - Gama Bioguard (Mineral & Metal) & Sistema de Suspensão Clean Room
- Zonas Húmidas**
 - Resistência à humidade (100% RH) -
 - Ceramaguard, Newtonone, Hydroboard

Uma grande escolha de **catálogos**...



Fichas técnicas



Kits de segmentos



O nosso **website**

www.armstrong.pt

Com o seu novo website, os tectos Armstrong podem responder às suas exigências. Tipo de produto, formato, dimensões, aplicações, soluções acústicas... Selecione de acordo com as suas necessidades.

