



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### N.º ARM 2.01

Tabela 2.1

Metal:	Aço ou alumínio			
Junta permitida:	Não			
Tratamentos acústicos permitidos:	Velo acústico (VLSX)	Absorventes acusticos (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Não
Perfurações:	Liso (não perfurado) ou perfurado <=2.5mm / <= 14mm	Perfurado <= 2.5mm	Liso (não perfurado)	Liso (não perfurado) ou perfurado <= 14mm
Pintura:	DSX (Liso (não perfurado) ou perfurado <= 14mm) DS/Bioguard (Liso (não perfurado) ou perfurado <=2.5mm)	Revestimento de tinta em pó (DSX/DS/Bioguard)	Revestimento de tinta em pó (DSX)	Revestimento de tinta em pó (DSX/DS/Bioguard)
Caras pintadas:	Decorativo	Decorativo	Decorativo; decorativo + reverso	Decorativo (DSX/DS/Bioguard); Decorativo + reverso (DSX)

Tabela 9.1

Perfuração + tratamento acústico	Absorção sonora $\alpha_w$	Condutividade térmica $\lambda$ (W/mK)
Liso (não perfurado)	0.10(L)	0,244
Rg 0501	0.45(L)	0,244
Rg 0701	0.35	NPD
Rg 0701 + VLSX	0.55(L)	0,163
Rg 2516	0.15	NPD
Rg 2516 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rg 2516 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 2516 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rg 2516 + AMPKX (20mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rg 2516 + AMPKX (40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	0.95	NPD
Rd 1522	0.15	NPD
Rd 1522 + VLSX	0.70	0,163
Rd 1522 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 1522 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rd 1522 + AMPKX (20/40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rd 1506 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rd 4006 + VLSX	0.70(L)	0,163
Rd 4011 + VLSX	0.80	0,163
Rg 1511 + VLSX	0.75	0,163
Rg 3013 + VLSX	0.80	0,163
Rd 4015 + VLSX	0.75	0,163
Qg 12515 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rv 1517 + VLSX	0.70	0,163
Rg 4022 + VLSX / Rg 14023 + VLSX	0.80	0,163
Rg 3529 + VLSX	0.75	0,163
Qg 20034 + VLSX	0.75	0,163
Rd 2535 + VLSX	0.70	0,163
Rd 4045 + VLSX	0.65	0,163
Lv 27045 + VLSX	0.70	0,163
Tv 26845 + VLSX	0.65	0,163
Rv 4058 + VLSX	0.60	0,163
Qg 10059 + VLSX	0.65	0,163
Qg 10565 + VLSX	0.60	0,163

V.1 : 14-06-2013

