

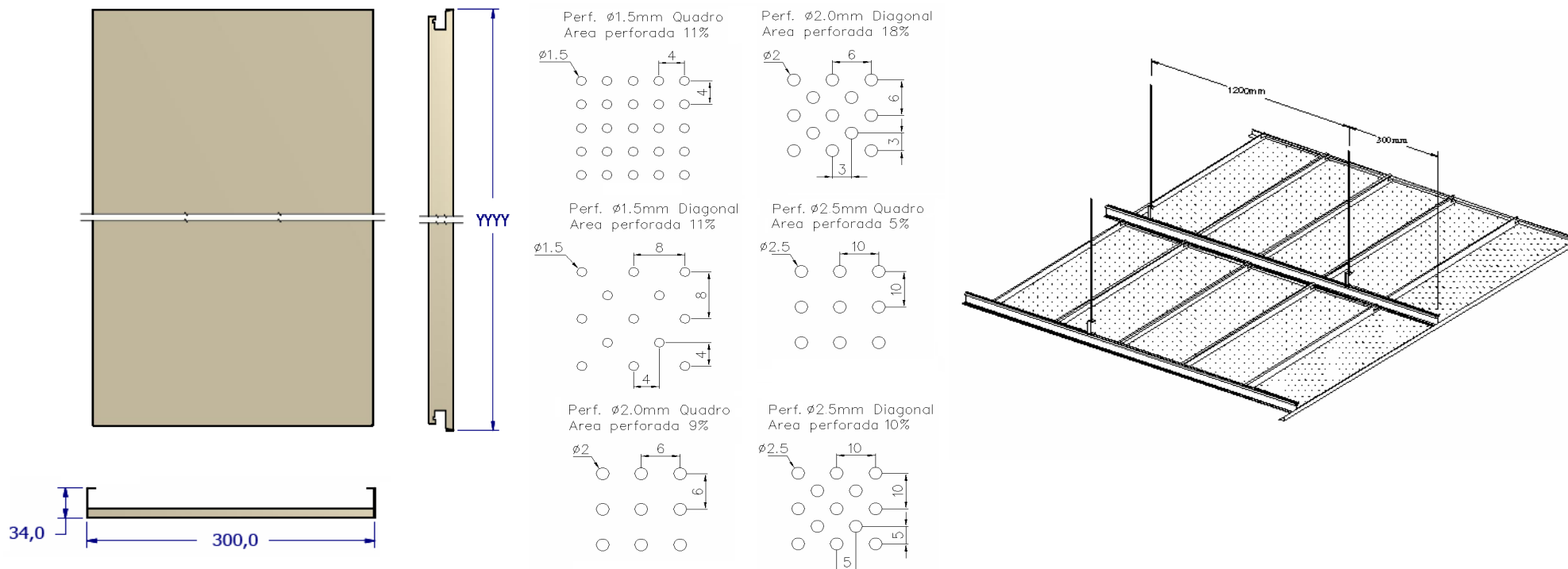
YYYY	Medida Variable
------	-----------------

Marca CE - Producto en conformidad con la directiva 89/106/CEE y anexo ZA da norma EN 13964:2004 / A1:2006.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMA
Material de Base: Acero Galvanizado DX51D + Z	EN 10346
Recubrimiento: Z100	EN 10346
Durabilidad: Euro clase B	EN 13964

REACÇÃO AO FOGO	NORMA
Paneles lisos, sin velo: Euro clase A1 (según la norma EN 13823 y después de informe CSTB nº RA08-0250-A)	EN 13964
Paneles lisos, con velo: Euro clase Bs1d0 (según la norma EN 13823 y después de informe AITEX nº 07AN5579)	

CARACTERÍSTICAS DE RECUBRIMIENTO PREPINTADO	NORMA
Pintura Termoendurecible	EN 10169
Espesor: 25 µm	ECCA T1
Brillo: 10-12 gu, Gardner 60º	ECCA T2
Diferencia de color: ΔE < 1	ECCA T3
Dureza "lápiz" superficial: HB-F	ECCA T4
Resistencia a impactos: 18J	ECCA T5
Adherencia del recubrimiento: ≤0,5T	ECCA T6
Resistencia al agrietamiento en plegado: ≤2T	ECCA T7
Prueba de acido-sal: 240 horas	ECCA T8



YYYY	Medida Variable
------	-----------------

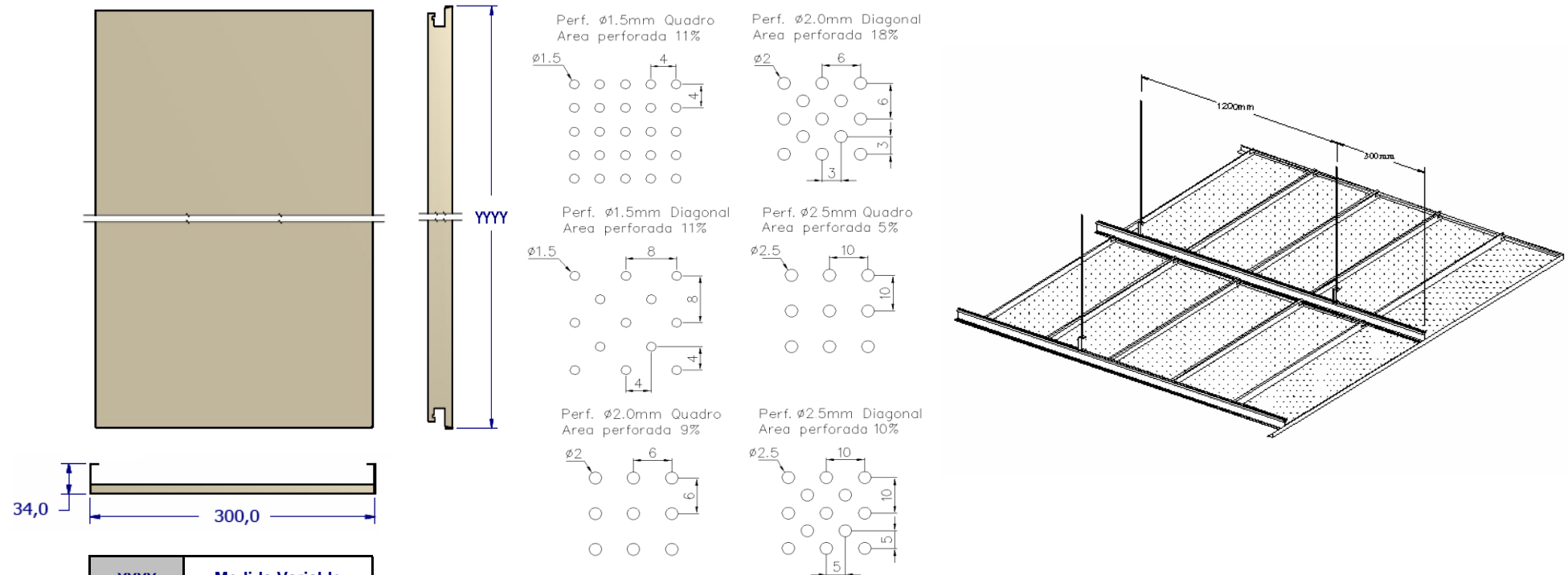
Marca CE - Producto en conformidad con la directiva 89/106/CEE y anexo ZA da norma EN 13964:2004 / A1:2006.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMA
Material de Base: Aluminio Liga 3005	EN 10346
Durabilidad: Euro clase B	EN 13964
Espesor: 0,50 a 0,60 mm	--

REACCIÓN AL FUEGO	NORMA
Lamas lisas y perforadas: Euro clase A1 (según la norma EN 13823 y después de informe MPA nº 3070/9645-2)	EN13964

CARACTERÍSTICAS DE RECUBRIMIENTO PREPINTADO	NORMA
Brillo	ECCA T2
Diferencia de color: $\Delta E < 2$	ECCA T3
Prueba de acido-sal: 240 horas	ECCA T8
Sensibilidad a la luz: QUVA 1000H: $\Delta \leq 5$	ECCA T10
Resistencia al MEK	ECCA T12
Resistencia al plegado	EN 1396

COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DE ACÚSTICA	NORMA
Velo Acústico: 0,75	ASTM C 432-02



YYYY	Medida Variable
------	-----------------

Marca CE - Producto en conformidad con la directiva 89/106/CEE y anexo ZA da norma EN 13964:2004 / A1:2006.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMA
Material de Base: Acero Galvanizado DX51D + Z	EN 10346
Recubrimiento: Z100	EN 10346
Durabilidad: Euro clase B	EN 13964

CARACTERÍSTICAS DE RECUBRIMIENTO PREPINTADO	NORMA
Pintura Termoendurecible	EN 10169
Espesor: 25 μm	ECCA T1
Brillo: 10-12 gu, Gardner 60°	ECCA T2
Diferencia de color: $\Delta E < 1$	ECCA T3
Dureza "lápiz" superficial: HB-F	ECCA T4
Resistencia a impactos: 18J	ECCA T5
Adherencia del recubrimiento: $\leq 0,5T$	ECCA T6
Resistencia al agrietamiento en plegado: $\leq 2T$	ECCA T7
Prueba de acido-sal: 240 horas	ECCA T8

REACCIÓN AL FUEGO	NORMA
Paneles lisos y perforados, sin velo: Euro clase A1 (según la norma EN 13823 y después de informe CSTB nº RA08-0250-A)	EN 13964
Paneles lisos y perforados, con velo: Euro clase Bs1d0 (según la norma EN 13823 y después de informe AITEX nº 07AN5579)	

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (NRC)	NORMA
Paneles c/ perforado $\phi 1.5\text{mm}$ a 11% + velo acustico: 0,65	ASTM C432
Paneles c/ perforado $\phi 2.0\text{mm}$ a 9% + velo acustico: 0,65	
Paneles c/ perforado $\phi 2.0\text{mm}$ a 18% + velo acustico: 0,60	
Paneles c/ perforado $\phi 2.5\text{mm}$ a 5% + velo acustico: 0,65	
Paneles c/ perforado $\phi 2.5\text{mm}$ a 10% + velo acustico: 0,65	