

WIND LOAD RESISTANCE IN ACCORDANCE WITH UNE-EN 1932:2001. CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNE-EN 13659:2004 (Class 1-6)

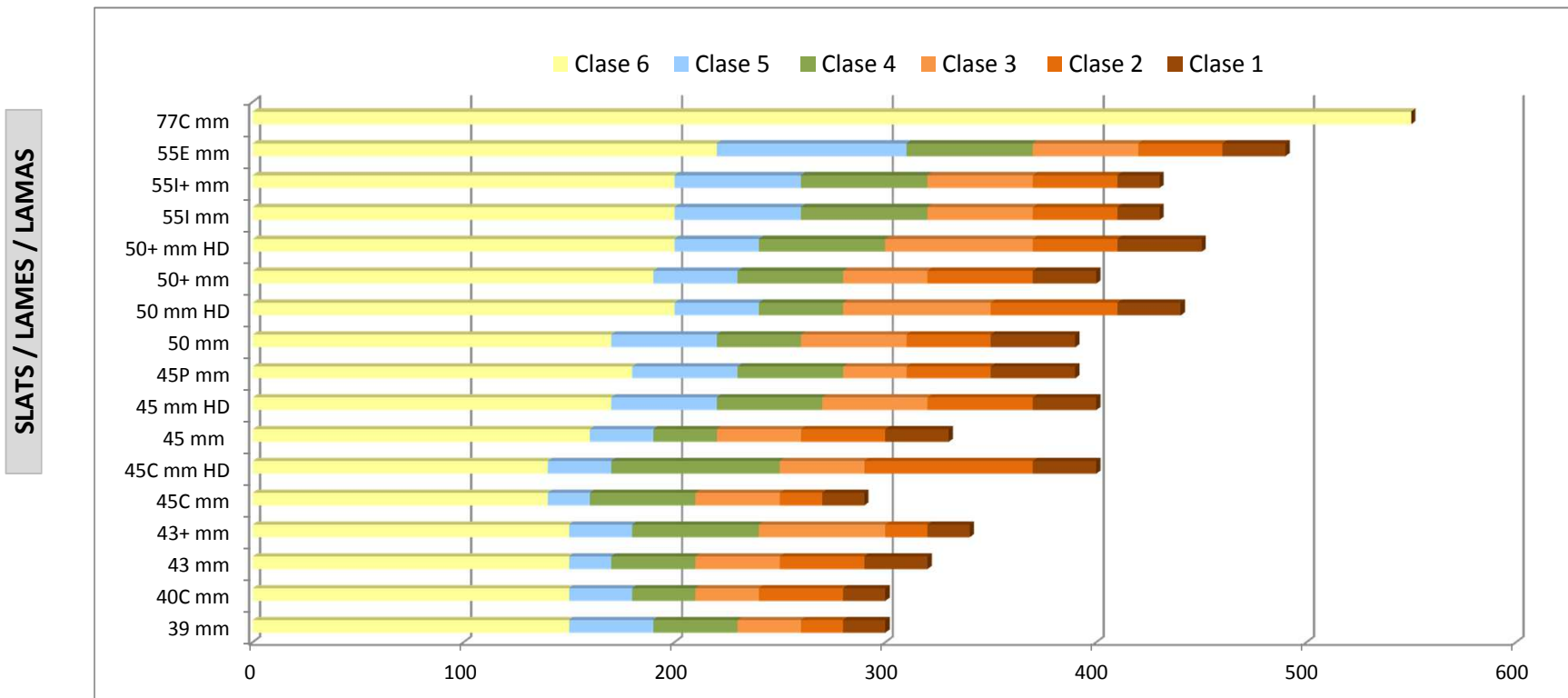
RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT SELON UNE-EN 1932:2001. CLASSIFICATION SELON UNE-EN 13659:2004 (Classe 1-6)

ENSAYOS DE RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO SEGÚN UNE-EN 1932:2001. CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE-EN 13659:2004 (Clase 1-6)

Profiled aluminium slats with polyurethane for roller shutters.
Lames en aluminium profilé avec polyuréthane pour volet roulants.
Lamas de aluminio perfilado con poliuretano para persianas.



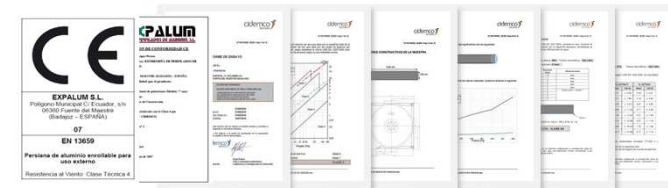
Expalum has its own wind resistance test bank according to EN 12210/12211 and EN 13659 standards in order to continuously assure the quality of its products.
Pour garantir la qualité de ses produits, Expalum compte maintenant sur son propre banc d'essais de résistance au vent selon la norme EN 12210/12211 et EN 13659.
Expalum cuenta con su propio banco de ensayos de resistencia al viento según EN 12210/12211 y EN 13659 para garantizar constantemente la calidad de sus productos.



High - Hauteur - Alto = 250 cm

Width - Largeur - Ancho (cm)

Clase	1	2	3	4	5	6
Class	1	2	3	4	5	6
Classe	1	2	3	4	5	6
N/m ²	50	70	100	170	270	400
Km/h	39	47	56	73	92	112



EXTREMEÑA DE PERFILADOS DE ALUMINIO, S.L.
Polígono Industrial. C/ Ecuador, 2 • 06360 Fuente del Maestro (Badajoz) España – EU
Teléfono: 0034 924 531 830 - Fax: 0034 924 530 866
E-Mail: expalum@expalum.com - Web:www.expalum.com

