

C158 RPT

SYSTÈME COLOSSAL



Le système Colossal 158 RPT qui atteint les plus grandes Performances de Pont Thermiques de toute la gamme de coulissantes avec des coefficients de transmission thermique (UW) qui partent des valeurs minimales de 0.9 (W/m²K).

Cet exceptionnel isolement thermique est possible grâce à la parfaite combinaison d'une zone de Rupture de Pont Thermique avec des barrettes en polyamide de 30 et 14,8 mm. Et des profilés en PE réticulé et d'une prise de vitrage des ouvrants qui permet 46 mm.

D'épaisseur avec l'option de double chambre et triple verre, pour garantir son extraordinaire isolement thermique et améliorer spécialement le niveau d'affaiblissement acoustique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



La gamme COLOSSAL

Coulissante à levage

LES PLUS DE PRODUITS

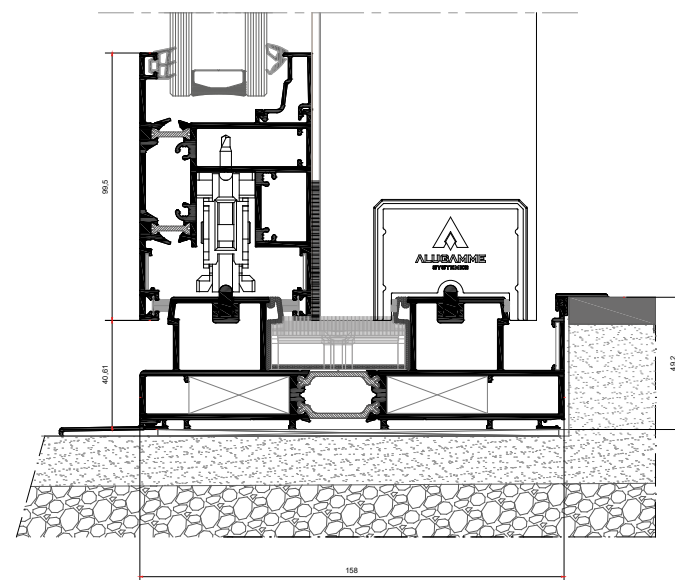
- Des lignes droites et modernes.
- De multiples fermetures sont proposées du 1 au 3 point avec ou sans verrouillage à clé.
- Plusieurs choix des poignées design exclusif.
- Galets double réglables (80 à 200kg), rouettes en nylon ou inox, avec douille ou aiguilles.
- Rail en aluminium

LES LABEL DE QUALITÉ



1104

COUPE DE PRINCIPE



CONCEPT PRODUIT	- Dormant Tubulaire 2 rails largeur : 168mm - Dormant Tubulaire 3 rails Largeur : 241,71 mm	EPAISSEUR PROFILES MOYENNE	1,8 mm																
DIMENSIONS	L max = 4000 mm H max = 3000 mm	SECTION BARRETTE POLYAMIDE	14,8 - 30 mm																
POIDS MAX/VANTAIL	220Kg (Avec rail et galet en Aluminium)	PRISE DE VITRAGE JUSQU'À	46 mm maximum																
ETANCHEITE	Etanchéité assurée par double barrière de joints-brosses avec film. Les joints de vitrage EPDM. Drainage caché avec évacuation invisible des eaux																		
PERFORMANCES A.E.V	Perméabilité à l'air Étanchéité à l'eau Résistance au vent	<table border="1"> <tr> <td>CLASE 1</td> <td>CLASE 2</td> <td>CLASE 3</td> <td>CLASE 4</td> </tr> <tr> <td>1A</td> <td>2A</td> <td>3A</td> <td>4A</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td>6A</td> <td>7A</td> <td>8A</td> </tr> <tr> <td>9A</td> <td>9A</td> <td>9A</td> <td>EXXX</td> </tr> </table>	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	9A	9A	EXXX	
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4																
1A	2A	3A	4A																
5A	6A	7A	8A																
9A	9A	9A	EXXX																
PERFORMANCE THERMIQUE	$U_w = 0.9 - 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Valeur calculée selon la norme ISO 9001 pour différentes configurations de verre, pour la Coulisse de 3500 X 2200 mm. Gamme de verre $U_g=0.9 - 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$																	

APPLICATIONS

Sur dormant 2 RAILS



Sur dormant 3 RAILS

