

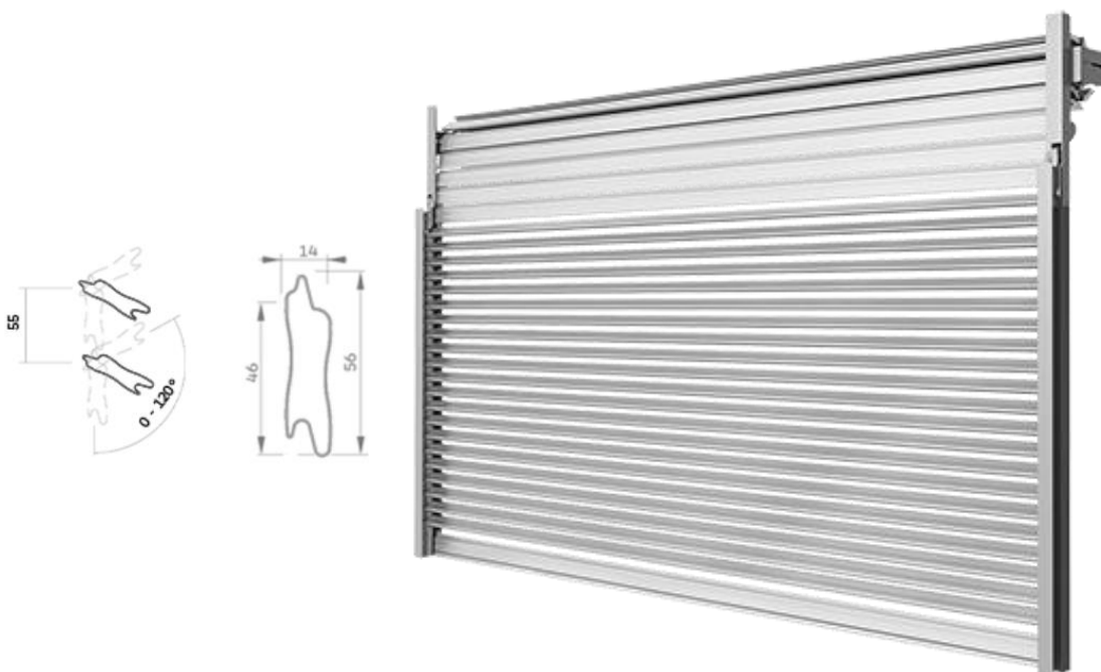
Persiana orientable SUPERGRADHERMETIC

SuperClassic - Ficha técnica

La persiana enrollable orientable Supergradhermetic permite una perfecta regulación de la luz, de la entrada de aire y protección de la intimidad, gracias a la orientación de las lamas. Permite el cierre hermético. Mediante el encaje perfecto de sus lamas, cuando la persiana está bajada, se logra un total oscurecimiento en el interior. De la misma forma, la persiana puede subirse, dejando libre la ventana. Está fabricada en aleación de aluminio, embellecida y protegida con pinturas de alta calidad, aplicadas y termoendurecidas en un proceso continuo.

■ Características técnicas

Peso m ²	4,00 kg/m ²
Espesor perfil	14 mm
Altura total perfil	56 mm
Espesor material	0,65 mm
Grados de orientación	0º - 120º
Ancho máximo recomendado	2,75 m
Altura máxima recomendada	2,60 m
Superficie máxima	6,30 m ²

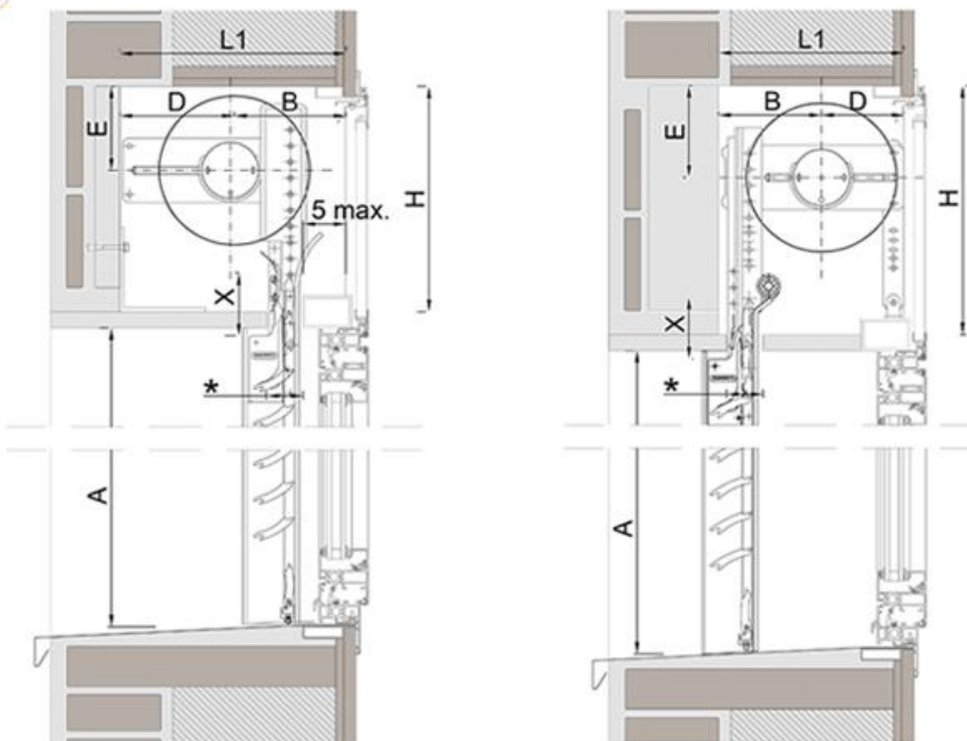


▪ **Tabla de enrollamiento**

Aplicación en obra



Lama SuperClassic



* El paso de la guía debe ser como mínimo 45 mm.
H= Medida neta interior cajón

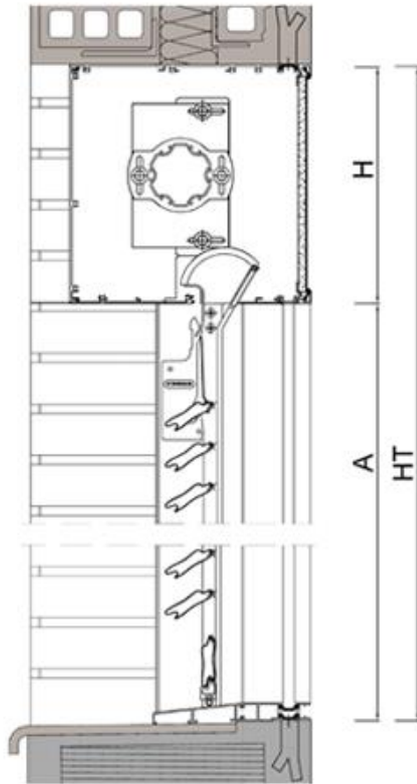
X = medida a consultar en obra

A (mm)	L1 (mm)	H (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)
De 0 a 800	200	240	110	90	100
De 801 a 1300	250	270	135	115	120
De 1301 a 1900	285	300	140	135	135
De 1901 a 2200	305	310	160	145	145
De 2201 a 2600	330	330	170	160	150

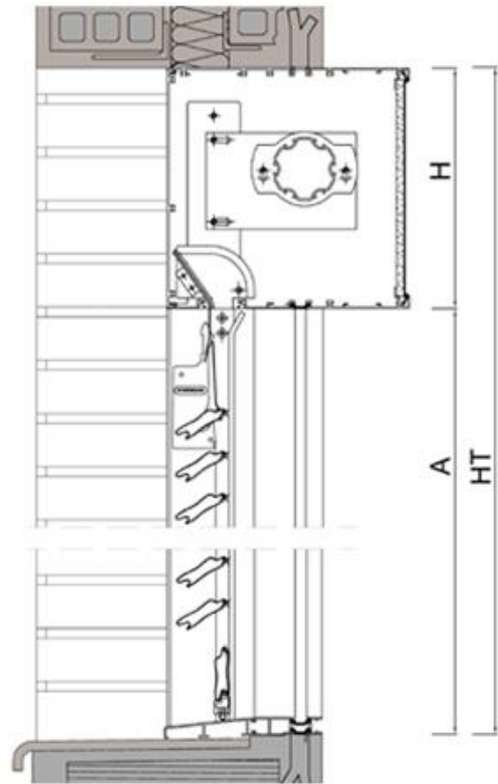
Aplicación Compacto (Supercomplet)



Lama SuperClassic



Enrollamiento Exterior



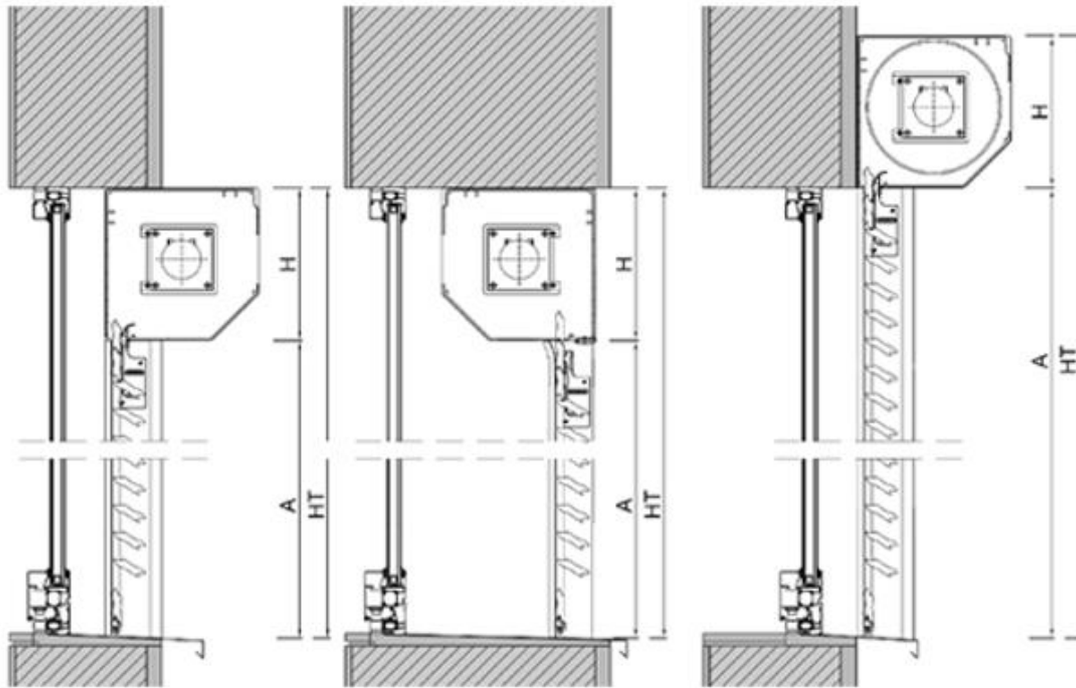
Enrollamiento Interior

H CAJÓN (mm)	205 (mm)		250 (mm)		280 (mm)	
	A	HT	A	HT	A	HT
SuperClassic INT.	-	-	1630	1880	2460	2740
SuperClassic EXT.	-	-	1690	1940	2460	2740

Aplicación Renovación (Superbloc)



Lama SuperClassic



En. exterior: intra-muro

En. interior: intra-muro

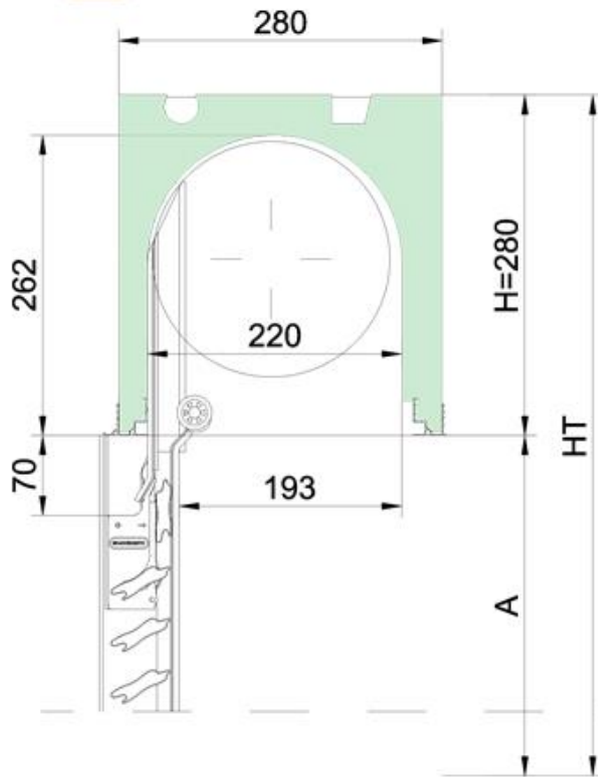
En. exterior: extra-muro

H CAJÓN (mm)	205 (mm)		250 (mm)		280 (mm)	
	A	HT	A	HT	A	HT
SuperClassic INT.	-	-	1960	2210	2600	2900
SuperClassic EXT.	1300	1505	2100	2350	2600	2900

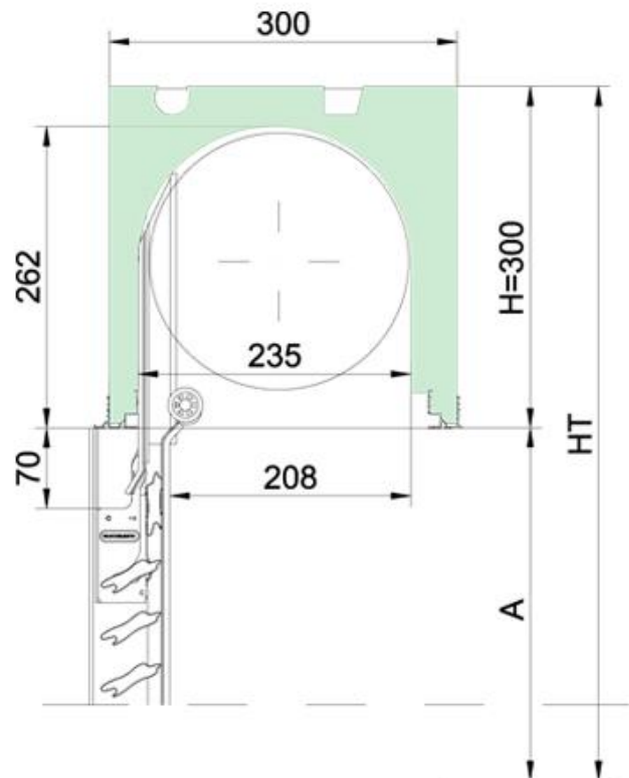
Aplicación Túnel (Cajón Prefabricado)



Lama SuperClassic



Cajón de registro 280



Cajón de registro 300

H CAJÓN (mm)	280 (mm)		300 (mm)	
	A	HT	A	HT
SuperClassic INT.	1500	1780	1806	2106
SuperClassic EXT.	1500	1780	1806	2106