



Window

dimensions dimensiones

A	38mm	D	55mm
B	20mm	E	26mm
C	146mm		

sliding system sistema de corredera

● monorail ●● birail ●●● multirail

fixed		• •• •••	curved		• •• •••
sliding		•• •••	skylight		••
invisible		• •• •••	sash		• •• •••
pocket		• •• •••	pivot		••
corner		• •• •••	tilt & turn		••

performance up to rendimiento hasta

thermal coefficient coeficiente térmico	Uw = 0.745W/m².K (Ug = 0.47W/m².K)
air tightness resistencia al aire	Class 4
wind resistance resistencia al viento	Class C5
water tightness resistencia al agua	Class E900
sound insulation aislamiento acústico	41dB
security seguridad	RC4
achievements logros	Marine Grade

main components componentes principales

- 1 main frame marco principal
- 2 glass up to 19m² vidrio hasta 19m²
- 3 polyamide poliamida
- 4 central mullion montante central
- 5 handle tirador
- 6 multipoint locking system sistema de cierre multipunto
- 7 removable bearing profile perfil de rodamientos extraíble

[en] Without any state of the art precedent when it comes to minimal windows, ah! noble metals will feature materials such as stainless and carbon steel and architectural bronze, allowing numerous architectural solutions. With the same ah! geometry, ah! noble metals presents slim high performing profiles with increased mechanical strength. The sliding system was developed to offer not only excellent acoustic and thermal insulation but according to the inherent characteristics of the different metals it can also be appropriate to the roughest environments or the most sophisticated designs.

Metals available: Stainless steel, carbon and corten steel, architectural bronze.

Finishes available: Blasted, brushed, polished & aged.

[es] Sin cualquier precedente de vanguardia en lo que respecta a las ventanas minimalistas, ah! Noble metals presentará materiales tales como acero inoxidable, acero al carbono y bronce, permitiendo múltiples soluciones arquitectónicas. Con la misma geometría, ah! Noble metals presenta finos perfiles de altas prestaciones con resistencia mecánica mejorada. El sistema de corredera fue desarrollado para ofrecer no solo un excelente aislamiento acústico y térmico sino que también de acuerdo con las características inherentes de los distintos metales y puede ser adaptado a los entornos más extremos o a los diseños más sofisticados.

Metales disponibles: Acero inoxidable, acero al carbono y corten, bronce.

Acabados disponibles: Chorro de arena, cepillado, pulido & envejecido.

