

VITRIS es la solución para todas aquellas situaciones en que el vidrio requiera un marco perfecto.

Un programa completo que comprende perfiles, herraje y cerraduras para interiorismo, vitrinas, instalaciones para comercios o ferias de muestras. Todos los componentes del sistema están perfectamente adaptados entre sí mismos y permiten numerosas combinaciones para las más diversas dimensiones y espesores de vidrio. Sus soluciones específicas son excepcionales, como por ejemplo el montaje sin tornillos del carro o la amortiguación integrada en el perfil guía superior. Vitris es el sistema modular de herraje creado para satisfacer las más altas exigencias en lo referente a una larga funcionalidad, un diseño estético, una elevada seguridad y un montaje sencillo.



Sistema modular

Larga funcionalidad

Seguridad elevada

Montaje sencillo



Vidros de 5 a 12 mm.
Principio modular: sólo dos gamas de herraje para distintos espesores de vidrio.



El **carro** se alinea automáticamente, garantizando un centrado exacto y una perfecta suavidad de marcha.



Seguro de 3 puntos.
Evita el desenganche horizontal y la separación forzosa vertical de las hojas.



La **horquilla de montaje** del carro permite un montaje rápido, limpio y sin necesidad de tornillos.



La **cerradura**, el **cerradero** y el **ußero integrado** en la casaca, armonizan con el resto de elementos.



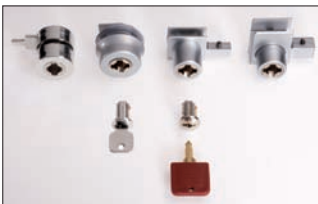
Estructura del carro.
Desplazamiento suave y sin ruido. Rodamientos de alta calidad.



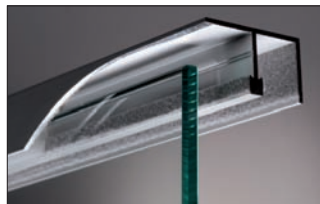
Amortiguadores de fin de carrera y seguros antidesenganche regulables frenan y fijan las hojas.



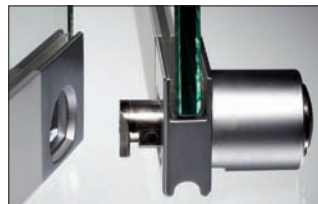
Montaje rápido.
El destornillador Allen facilita un montaje rápido y sencillo.



Cerradura Segura
Cilindro interior intercambiable en todas las cerraduras Seguras.



Flocado resistente al desgaste. Gran calidad, alta resistencia al desgaste y un desplazamiento suave.



El **mecanismo de pestillo de seguridad** patentado impide la separación forzosa de los elementos de la corredera.



Las **juntas con cepillo conectables** sellan de un modo óptimo y ofrecen una elevada protección contra el polvo.

VITRIS SUPRA SISTEMAS INNOVADORES PARA VITRINAS

Vidrio 5/6/8 mm



SUPRA es un sistema universal de corredera para vidrios de 5, 6 y 8 mm. El flocado de calidad de los perfiles guía, la tecnología avanzada del carro, la unión segura entre el vidrio y el metal mediante perfiles de inserción, y los amortiguadores de fin de carrera integrados de modo invisible, facilitan un funcionamiento suave y sin ruido de las puertas correderas de vidrio durante toda su vida útil. Los ensayos de resistencia a largo plazo, demuestran la primacía de esta tecnología sobre los carros convencionales: incluso después de 40.000 desplazamientos, las puertas correderas no presentan ningún indicio de desgaste.



El **dispositivo antipolvo y tope protector** forma una zona de amortiguación óptima entre el vidrio y el metal, sellando así el interior contra el polvo.



La **tecnología del carro Supra** permite una carga de hasta 25 kg con 2 carros y de hasta 50 kg con 4 carros (resultado de largos ensayos en banco de pruebas).



El **flocado resistente al desgaste** hace que las puertas se deslicen siempre con mucha suavidad y evita el "golpeteo" de las mismas.



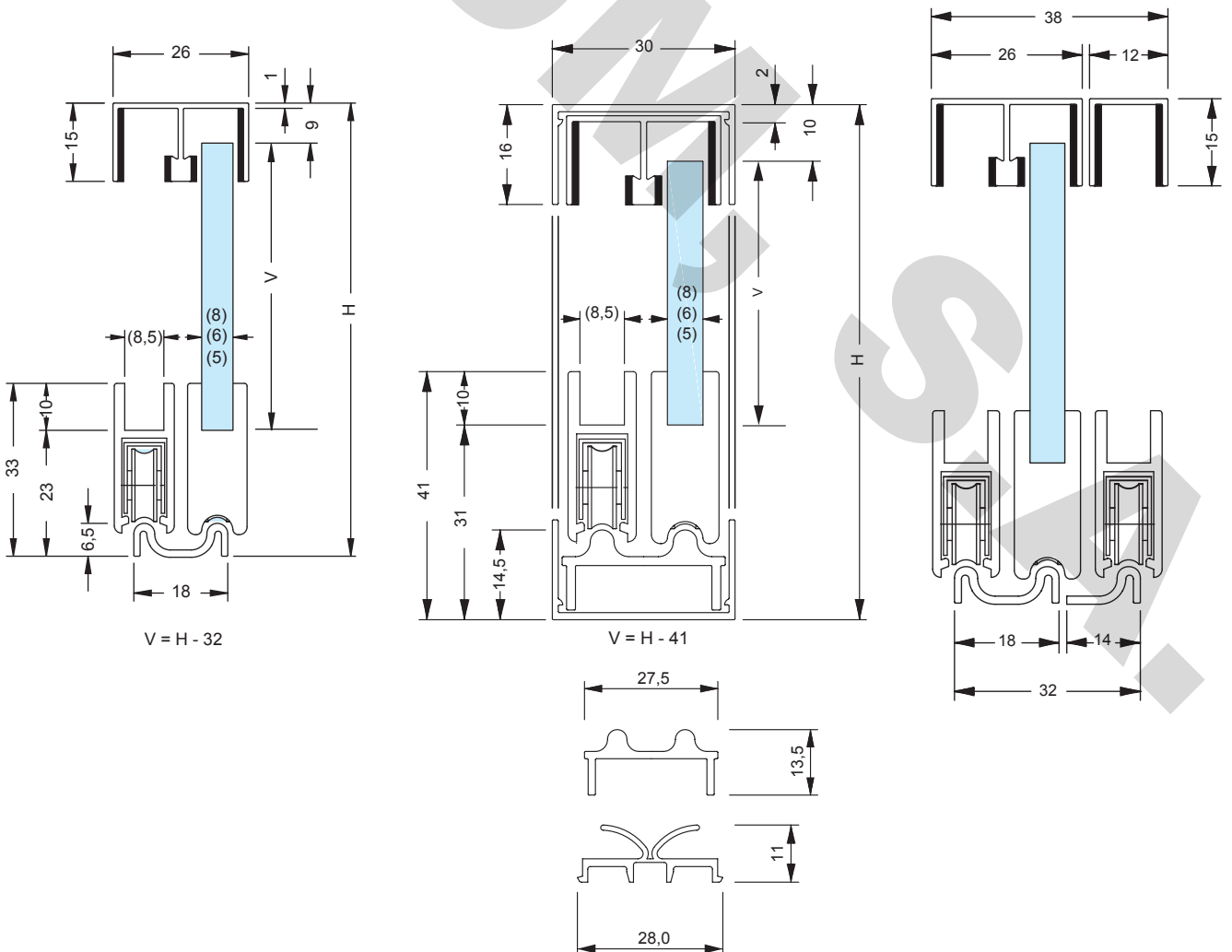
El **marco Supra** puede presentar soluciones con un exterior realmente convincente. Con 2 componentes más se pueden realizar construcciones de marco en todo el perímetro.



Montaje rápido
Mediante una cinta adhesiva doble cara, los carriles de rodadura Supra se montan con rapidez y sin necesidad de molestos orificios y tornillos.



Los **carriles de rodadura dobles o de una vía** posibilitan estructuras de una o más hojas, ampliando así el abanico de posibilidades disponibles.



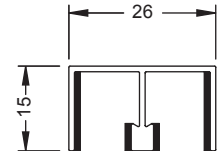
DESCRIPCIÓN REFERENCIA

PERFIL DOBLE "U" ALUMINIO SUPERIOR FLOCADO

Acabado: Plata mate		
Longitud: 2000 mm	3750.2 PM	
3000 mm	3750.3 PM	
5000 mm	3750.5 PM	
Acabado: Efecto inox mate		
Longitud: 2000 mm	3750.2 IN	
3000 mm	3750.3 IN	
5000 mm	3750.5 IN	
Acabado: Oro mate		
Longitud: 2000 mm	3750.2 OM	
3000 mm	3750.3 OM	
5000 mm	3750.5 OM	



605020.2000.110
 605020.3000.110
 605020.5000.110
 605020.2000.120
 605020.3000.120
 605020.5000.120
 605020.2000.130
 605020.3000.130
 605020.5000.130



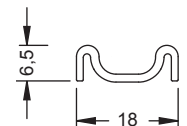
*En los perfiles de 2000 mm la longitud útil es 1960 mm
 En los perfiles de 3000 mm la longitud útil es 2960 mm
 En los perfiles de 5000 mm la longitud útil es 4920 mm*

PERFIL ALUMINIO INFERIOR AUTOADHESIVO

Acabado: Plata mate		
Longitud: 2000 mm	3751.2 PM	
3000 mm	3751.3 PM	
5000 mm	3751.5 PM	
Acabado: Efecto inox mate		
Longitud: 2000 mm	3751.2 IN	
3000 mm	3751.3 IN	
5000 mm	3751.5 IN	
Acabado: Oro mate		
Longitud: 2000 mm	3751.2 OM	
3000 mm	3751.3 OM	
5000 mm	3751.5 OM	



605090.2000.110
 605090.3000.110
 605090.5000.110
 605090.2000.120
 605090.3000.120
 605090.5000.120
 605090.2000.130
 605090.3000.130
 605090.5000.130



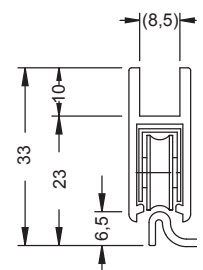
*En los perfiles de 2000 mm la longitud útil es 1960 mm
 En los perfiles de 3000 mm la longitud útil es 2960 mm
 En los perfiles de 5000 mm la longitud útil es 4920 mm*

PERFIL ALUMINIO CASACA HASTA 8 mm


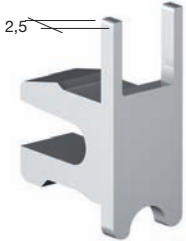

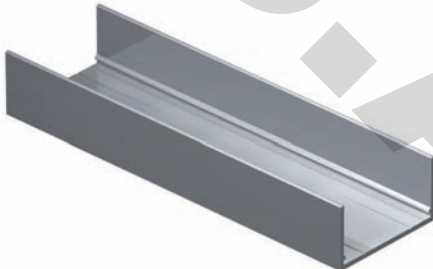
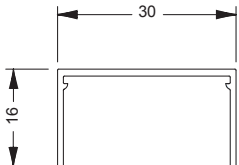
Acabado: Plata mate		
Longitud: 2000 mm	3752.2 PM	
3000 mm	3752.3 PM	
5000 mm	3752.5 PM	
Acabado: Efecto inox mate		
Longitud: 2000 mm	3752.2 IN	
3000 mm	3752.3 IN	
5000 mm	3752.5 IN	
Acabado: Oro mate		
Longitud: 2000 mm	3752.2 OM	
3000 mm	3752.3 OM	
5000 mm	3752.5 OM	


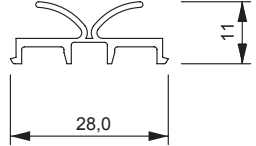

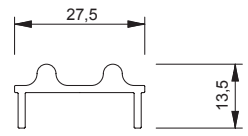

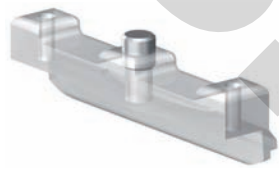



605040.2000.110
 605040.3000.110
 605040.5000.110
 605040.2000.120
 605040.3000.120
 605040.5000.120
 605040.2000.130
 605040.3000.130
 605040.5000.130



*En los perfiles de 2000 mm la longitud útil es 1960 mm
 En los perfiles de 3000 mm la longitud útil es 2960 mm
 En los perfiles de 5000 mm la longitud útil es 4920 mm*

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA		
<p>CARRO CON RODAMIENTO DE BOLAS DE ACERO CON REVESTIMIENTO POLIMÉRICO</p> <p>Peso máximo con 2 carros: 25 kg Peso máximo con 4 carros: 50 kg</p>	3760		605050.0000.440
<p>TAPA FINAL PARA CASACA HASTA 8 mm</p> <p>Acabados: Plata mate 3761 PM Efecto inox mate 3761 IN Oro mate 3761 OM</p>			605071.0000.610 605071.0000.620 605071.0000.635
<p>JUNTA DE INSERCIÓN PARA CASACA Se sirve por metros</p> <p>Para vidrio de 5 mm 3762 Para vidrio de 6 mm 3763</p> <p><i>Sin junta de inserción para vidrio de 8 mm</i></p>			606320.0000.305 606310.0000.305
<p>PERFIL ALUMINIO DE MARCO</p> <p>Acabado: Plata mate Longitud: 2000 mm 3753.2 PM 3000 mm 3753.3 PM 5000 mm 3753.5 PM</p> <p>Acabado: Efecto inox mate Longitud: 2000 mm 3753.2 IN 3000 mm 3753.3 IN 5000 mm 3753.5 IN</p> <p>Acabado: Oro mate Longitud: 2000 mm 3753.2 OM 3000 mm 3753.3 OM 5000 mm 3753.5 OM</p> <p><i>En los perfiles de 2000 mm la longitud útil es 1960 mm En los perfiles de 3000 mm la longitud útil es 2960 mm En los perfiles de 5000 mm la longitud útil es 4920 mm</i></p>			606110.2000.110 606110.3000.110 606110.5000.110 606110.2000.120 606110.3000.120 606110.5000.120 606110.2000.130 606110.3000.130 606110.5000.130
			

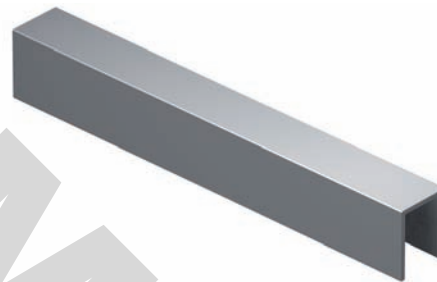
DESCRIPCIÓN	REFERENCIA		
PERFIL ANTIPOLVO Y TOPE PROTECTOR Para perfil aluminio de marco Longitud: 2000 mm 3000 mm 5000 mm	3754.2 3754.3 3754.5	 	606120.2000.305 606120.3000.305 606120.5000.305
PERFIL ALUMINIO INFERIOR Para perfil aluminio de marco Acabado: Plata mate Longitud: 2000 mm 3000 mm 5000 mm Acabado: Efecto inox mate Longitud: 2000 mm 3000 mm 5000 mm	3755.2 PM 3755.3 PM 3755.5 PM 3755.2 IN 3755.3 IN 3755.5 IN	 	606100.2000.110 606100.3000.110 606100.5000.110 606100.2000.120 606100.3000.120 606100.5000.120
HORQUILLA DE MONTAJE DEL CARRO	3764		606400.0000.000
AMORTIGUADOR FIN DE CARRERA Y SEGURO ANTIDENGANCHE Hasta vidrio de 8 mm	3765		606420.0000.305
PROTECTOR ANTIVIBRACIÓN Y SEGURO ANTIDENGANCHE Hasta vidrio de 6 mm	3766		606410.0000.305

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
PERFIL ANTIPOLVO CON CEPILLO Acabado: Plata mate	
Vidrio: 6 mm Longitud: 2000 mm	3758.2 PM
Longitud: 3000 mm	3758.3 PM
Longitud: 5000 mm	3758.5 PM
Vidrio: 8 mm Longitud: 2000 mm	3759.2 PM
Longitud: 3000 mm	3759.3 PM
Longitud: 5000 mm	3759.5 PM
En los perfiles de 2000mm la longitud útil es 1960 mm En los perfiles de 3000mm la longitud útil es 2960 mm En los perfiles de 5000mm la longitud útil es 4920 mm	

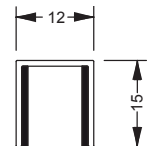


606350.2000.110
606350.3000.110
606350.5000.110
606360.2000.110
606360.3000.110
606360.5000.110

PERFIL 1 VÍA ALUMINIO SUPERIOR FLOCADO 15x12x15x1 mm Acabado: Plata mate	
Longitud: 2000 mm	3756.2 PM
Longitud: 3000 mm	3756.3 PM
Longitud: 5000 mm	3756.5 PM
En los perfiles de 2000mm la longitud útil es 1960 mm En los perfiles de 3000mm la longitud útil es 2960 mm En los perfiles de 5000mm la longitud útil es 4920 mm	



606220.2000.110
606220.3000.110
606220.5000.110



PERFIL 1 VÍA ALUMINIO INFERIOR AUTOADHESIVO. Acabado: Plata mate	
Longitud: 2000 mm	3757.2 PM
Longitud: 3000 mm	3757.3 PM
Longitud: 5000 mm	3757.5 PM
En los perfiles de 2000mm la longitud útil es 1960 mm En los perfiles de 3000mm la longitud útil es 2960 mm En los perfiles de 5000mm la longitud útil es 4920 mm	



606290.2000.110
606290.3000.110
606290.5000.110

