



**SISTEMA
RUEDAS**



Sistema de ruedas para PVC

Ruedas de alta calidad para ventanas y puertas correderas de PVC:

Ruedas de alta calidad, especiales para puertas correderas de PVC en carcasa de acero AISI-201, rodamientos de aguja envueltos con P.O.M. Japonés de primera fusión, (resina blanda anticuarateo) para modelos Tandem y Doble Tandem.

Las ruedas son una parte muy importante del trabajo; ya que descansan sobre perfiles de guías, sin necesidad de romper cámaras y apoyar sobre refuerzo (piezas de apoyo opcionales). Siendo las responsables en el tiempo de abrir y cerrar puertas y ventanas silenciosamente, fabricadas en PVC.

Incluye 6 rodamientos de agujas sobre especial resina, para conseguir mayor suavidad y silencio, a mayor peso.



Nuestras ruedas son de muy fácil y rápida instalación,
con una alta resistencia y durabilidad.
Con menchones en 2 medidas, de 24 mm y 28 mm.



Ruedas de alta calidad con rodamientos de gran precisión.

Características de las ruedas HÄUSEN para ventanas y puertas correderas de PVC:

- Alta resistencia al peso, con rodamientos de agujas.
- Ambas mantienen contacto directo con el perfil.
- Evitan basculaciones y holguras.
- Cambios de temperatura gracias a la resina blanda anticuardeo.
- Carcasa de acero inoxidable, consiguiendo una mayor resistencia en sitios húmedos AISI 201.

Simple Tandem

La Simple tándem, testada con 50.000 ciclos en prensa individual, con 80 kg por cada hoja, lo que permite utilizarlas sobradamente con hojas de ventanas.

Doble Tandem

Nuestras ruedas doble tandem tienen realizados 50.000 ciclos en prensa individual, con 150 kg por cada hoja; lo que le permite sobradamente, poder utilizarla con dos hojas de ventanas.

Debido a su largo tamaño y de la distribución de su apoyo sobre perfil, éste pierde el efecto mordaza, no siendo necesario romper cámaras para apoyar sobre el refuerzo. En el caso de solicitarlo el cliente, también disponemos de mechones de apoyo a su disposición.

Triple Tandem

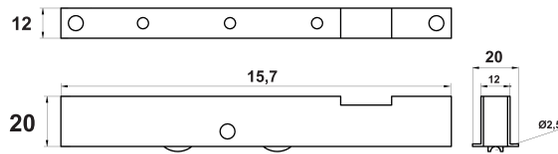
Nuestras ruedas triple tandem tienen realizados 50.000 ciclos en prensa individual, con 250 kg por cada hoja; lo que le permite sobradamente, poder utilizarla con dos hojas de ventanas.

Debido a su largo tamaño y de la distribución de su apoyo sobre perfil, éste pierde el efecto mordaza, no siendo necesario romper cámaras para apoyar sobre el refuerzo. En el caso de solicitarlo el cliente, también disponemos de mechones de apoyo a su disposición.



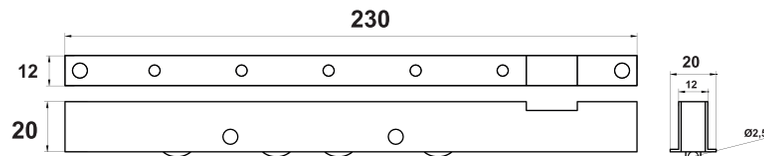
Rueda Radow PVC Tandem **Deceunick**

		REF.
200	INOX	P4818



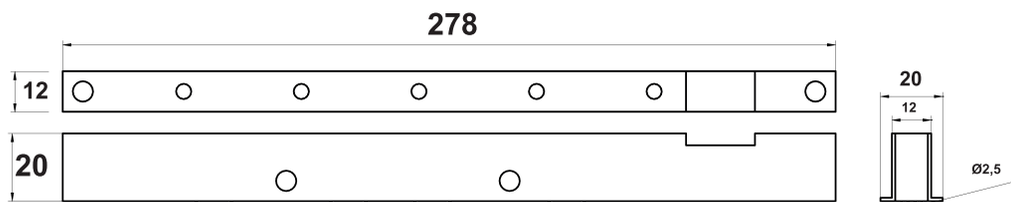
Rueda Radow PVC Doble Tandem **Deceunick**

		REF.
140	INOX	P3164



Rueda Radow PVC Triple Tandem **Deceunick**

		REF.
120	INOX	P4817

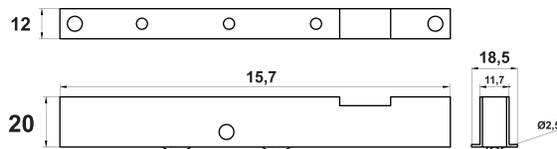


Rueda Radow PVC Tandem Cortizo

		REF.
200	INOX	P4830



TIENDA

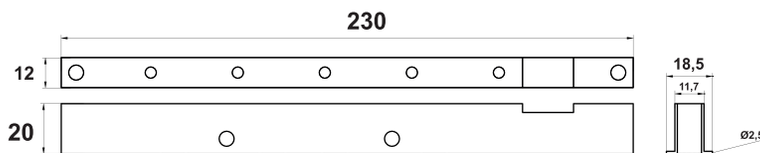


Rueda Radow PVC Doble Tandem Cortizo

		REF.
140	INOX	P4831



TIENDA

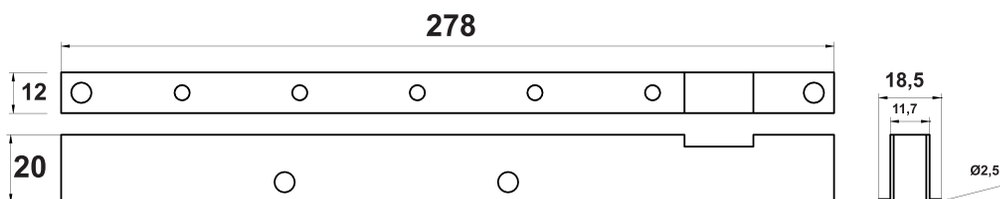


Rueda Radow PVC Triple Tandem Cortizo

		REF.
120	INOX	P4832

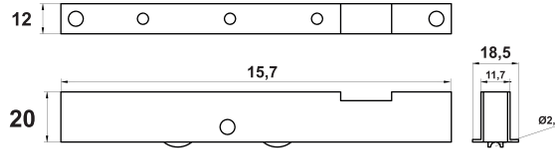


TIENDA



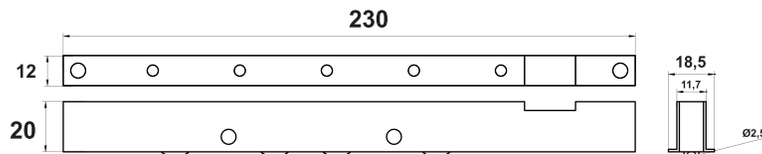
Rueda Radow PVC Tandem **Veka**

		REF.
200	INOX	P4840



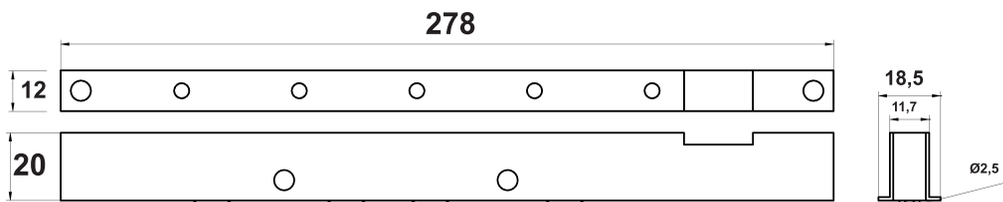
Rueda Radow PVC Doble Tandem **Veka**

		REF.
140	INOX	P4841



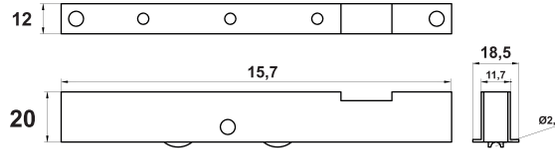
Rueda Radow PVC Triple Tandem **Veka**

		REF.
120	INOX	P4842



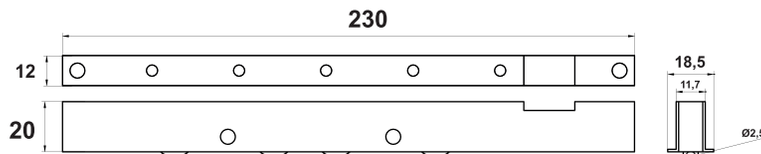
Rueda Radow PVC Tandem Gealan

		REF.
200	INOX	P4850



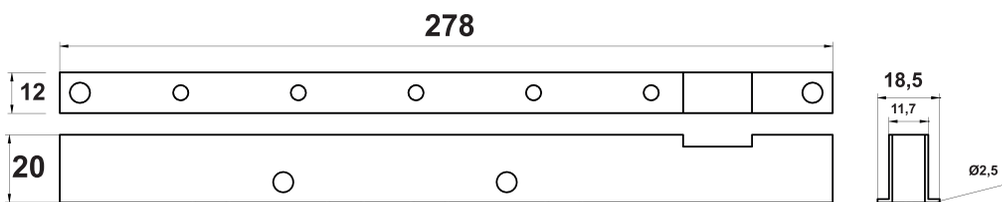
Rueda Radow PVC Doble Tandem Gealan

		REF.
140	INOX	P4851



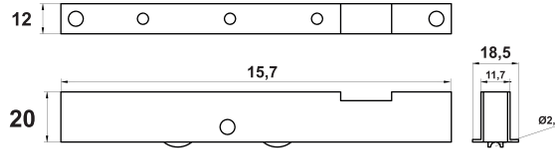
Rueda Radow PVC Triple Tandem Gealan

		REF.
120	INOX	P4852



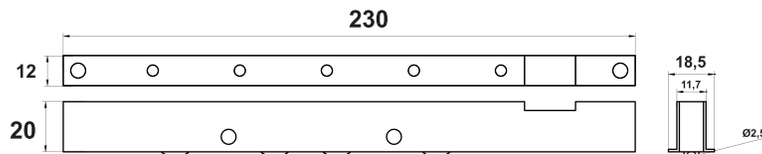
Rueda Radow PVC Tandem **Salamander**

		REF.
200	INOX	P4860



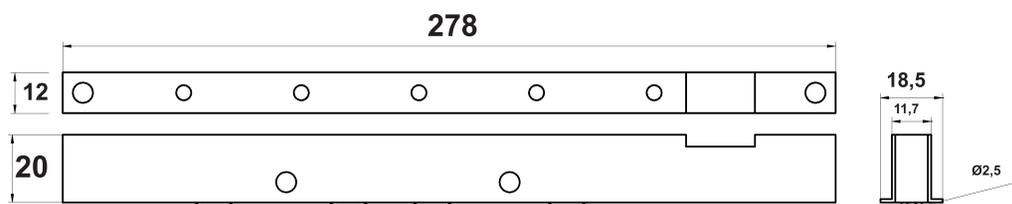
Rueda Radow PVC Doble Tandem **Salamander**

		REF.
140	INOX	P4861



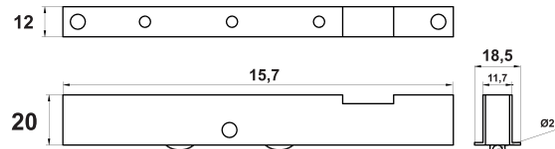
Rueda Radow PVC Triple Tandem **Salamander**

		REF.
120	INOX	P4862



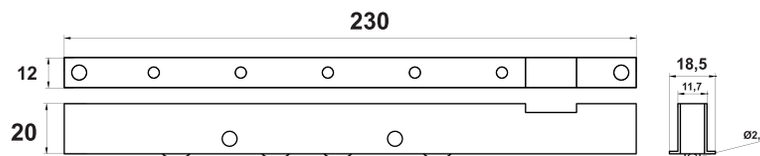
Rueda Radow PVC Tandem Aluplast

		REF.
200	INOX	P4835



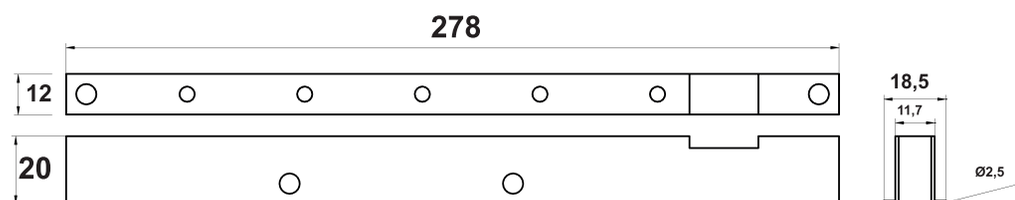
Rueda Radow PVC Doble Tandem Aluplast

		REF.
140	INOX	P4836



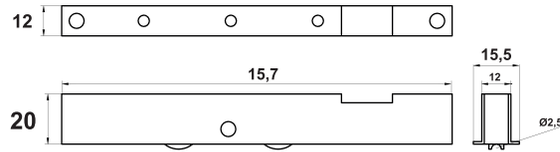
Rueda Radow PVC Triple Tandem Aluplast

		REF.
120	INOX	P4837



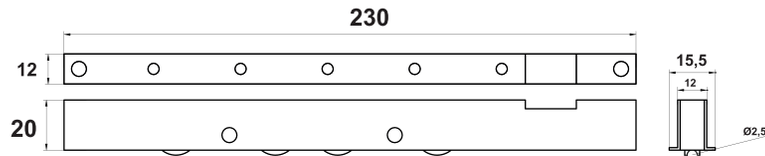
Rueda Radow PVC Tandem **Rehau**

		REF.
200	INOX	P4845



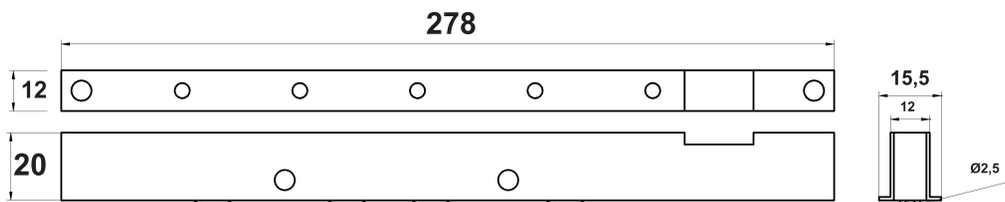
Rueda Radow PVC Doble Tandem **Rehau**

		REF.
140	INOX	P4846



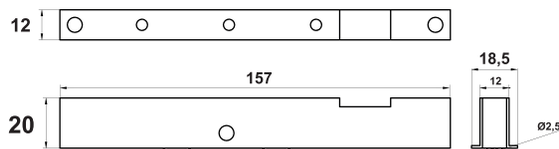
Rueda Radow PVC Triple Tandem **Rehau**

		REF.
120	INOX	P4847



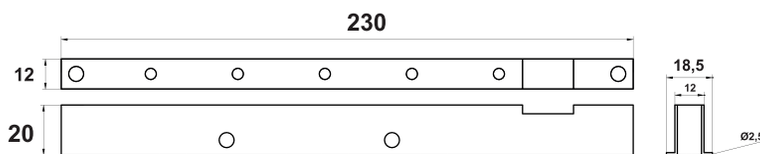
Rueda Radow PVC Tandem Kommerling

		REF.
200	INOX	P4808



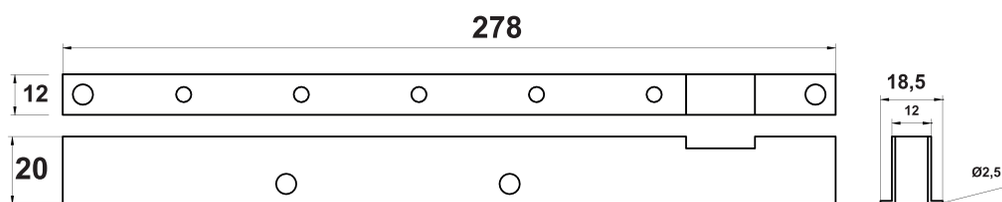
Rueda Radow PVC Doble Tandem Kommerling

		REF.
140	INOX	P3154



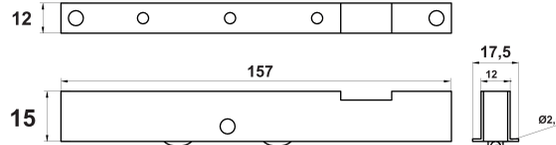
Rueda Radow PVC Triple Tandem Kommerling

		REF.
120	INOX	P3158



Rueda Radow PVC Tandem Pequeña **Kommerling**

		REF.
200	INOX	P4812



Rueda Radow PVC Tandem Pequeña Fija **Kommerling**

		REF.
200	INOX	P4810



Mechon para base de ruedas PVC

		REF.
200	24 mm.	P3151
200	28 mm.	P3150



Cortavientos PVC

		REF.
250	9016	P4822-9016
250	9005	P4822-9005

TIENDA



Cortavientos PVC

		REF.
100	9016	P4820-9016
100	9005	P4820-9005

TIENDA



- Resina blanda.
- Primera fusión.
- Rodamiento anticuarteamiento.
- Silenciosa.

- Soporte sobre refuerzo.
- Mejor reparto del peso.
- Resistente.
- Carcasa de acero inoxidable.

Los soportes laterales ayudan a repartir el peso de la hoja evitando el efecto mordaza.

INFORME DE ENSAYO
HERRAJES PARA LA EDIFICACIÓN
RODAMIENTOS PARA PUERTAS DESLIZANTES EN HORIZONTAL Y
HERRAJES PARA VENTANAS PLEGABLES DESLIZANTES
ENSAYO DE DURABILIDAD

PETICIONARIO Applicant.	LEVANTINA DE ACCESORIOS, S.L. Pº El Castillo, c/ Alborg, 15 -A 03630 - Sax. Alicante	<p>Normas de Ensayo: UNE -EN 13126 -1:2022. Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes. UNE -EN 13126 -15:2019. Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 15: Rodamientos para puertas deslizantes en horizontal y herrajes para ventanas plegables deslizantes.</p> <p>Sección y/o fotografía:</p>  
PRODUCTO Product	Ventana tipo (N), deslizante horizontal de dos hojas Rodamiento corredera radow pvc tandem regulable (Tándem - 2 ruedas)	
MODELO Model	Tetones de refuerzo	
MASA Mass	80 KG	
FECHA DE SUMINISTRO Supply date	15.04.2025	
FECHA DE ENSAYO Date of tests	12.05.2025	
FECHA DE EMISIÓN Date of issue	16.05.2025	

RESULTADOS

ENSAYO DE DURABILIDAD					
Norma	Durabilidad	Masa	Corrosión	Dimensiones	Aplicación
EN 13126 -15:2019	1	2	3	4	5
Grado	H2	80	-	980 x 1740	1

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. ¹ENSATEC, S.L.U., declina toda la responsabilidad sobre la información aportada por el cliente.

Häusen[®]
Accesorios para puertas y ventanas

966965002



hausen.es