

Engineering progress  
Enhancing lives

## **Sistema 920 ventanas y puertas corredizas**

Manual técnico  
Descripción del sistema





REHAU Euro-Design S920  
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



# REHAU Euro-Design S920

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



### VENTAJAS PARA EL DUEÑO DE LA VIVIENDA

**1**  
**1.- DISEÑO ATRACTIVO:**  
 REHAU-EURO-Design S920  
 Se caracteriza por su simplicidad y elegancia. Personalizada para sus requisitos particulares de forma de vida y hábitos, resolviendo diseños de ventanas de varias complejidades, proporcionando a los dueños de casa y a diseñadores extensas opciones de diseño.

**2**  
**2.- CALIDAD DE PRODUCTO:**  
 Producto de acuerdo a las especificaciones de calidad alemanas para alcanzar dimensiones superficiales lisas de acabado, exactas y constantes.

**3**  
**3.- FACIL OPERACION:**  
 la hoja se desliza suavemente con las ruedas de alta calidad, sobre un riel de aluminio sólido de calidad para el desplazamiento suave y fácil. Durable y sin necesidad de mantenimiento.

**4**  
**4.- La cavidad inclinada en el marco permite el drenaje fácil del agua de lluvia y fácil limpieza**

**5**  
**5.- SEGURIDAD CONTRA INTRUSOS:**  
 La pieza de relleno (Pieza de estanqueidad) esta realizada de material duradero, garantiza el efecto de sello, al mismo tiempo que proporciona seguridad anti-elevación de la hoja

**6**  
**6.- CEPILLO (FELPA) DE SELLO**  
 El cepillo (felpa) esta siliconado y aleteado, doblemente lacrado para incrementar su tirantez. -8mm de traslape previene pérdidas de energía -Seguro y seco, a prueba de polvo y agua

**7**  
**7.- RODAMIENTOS:**  
 Rodamientos de nylon de alta calidad se deslizan suavemente sobre el riel de aluminio

**8**  
**8.- HERRAJES**  
 El diseño del Euro canal estandarizado proporciona flexibilidad y una amplia gama de selecciones del herraje que puede ser utilizado.

**9**  
**9.- LIMPIEZA Y DRENAJE**  
 -La superficie de la cavidad lisa permite fácilmente la limpieza del marco  
 -Su diseño unico de drenaje permite al agua de lluvia drenar rapidamente

**11**  
**11.- VIDRIO**  
 Vidrio de aislamiento de hasta 24mm de espesor pueden ser instalados provyendo mejor aislamiento termico y acustico

### VENTAJAS PARA EL FABRICANTE DE VENTANAS

**1**  
 1.- El contorno liso de los perfiles permite un procesamiento fácil en maquinas estandar y CNC, optimizando y reduciendo el costo de produccion

**5**  
 5.- La pieza de relleno (pieza de estanqueidad) de 140mm esta diseñada para una fácil instalacion

**6**  
**6.- CEPILLO (FELPA) DE SELLO**  
 Utiliza cepillo estandar de medidas consistentes para una fácil instalacion

**8**  
**8.-HERRAJES**  
 El diseño del Euro canal estandarizado proporciona flexibilidad y una amplia gama de selecciones del herraje que puede ser utilizado.

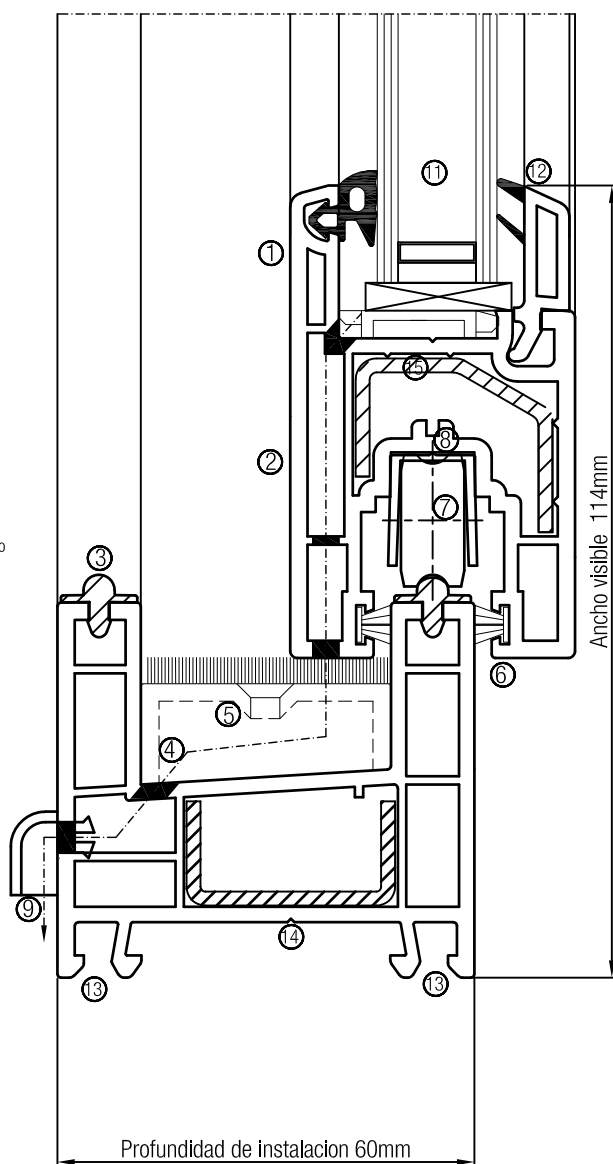
**11**  
 11.- Vidrio solamente el cambio del junquillo y los tamaños de aislamiento de la junta de acristalar pueden permitir fácilmente el intercambio entre 3mm y 24mm en el espesor del vidrio

**12**  
**12.- JUNQUILLO**  
 Estructura del junquillo unica diseñada para una instalacion fácil y estable. La instalacion en interiores de los junquillos asegura condiciones seguras de trabajo.

**13**  
**13.- PATAS DE CLIPADO**  
 Las patas de clipado sobre los perfiles de marcos permiten conexión con:  
 -Varias opciones de combinaciones de diseño en ventanas y puertas  
 -Conexión a un amplio rango de perfiles suplementarios  
 -Fácil instalacion con placas de fijacion

**14**  
 14.- Los perfiles son diseñados con guías de tornillos para una fácil localizacion e instalacion de los mismos

**15**  
**15.- REFUERZO DE ACERO**  
 -Refuerzos de acero optimizados con secciones representativas aseguran capacidad para requerimientos de gran carga de viento  
 -El refuerzo de acero para los marcos es diseñado para ser instalado sin trabajar con maquina las ranuras para los herrajes multipuntos de la cerradura, o los rodillos



# REHAU Euro-Design S920

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



### VENTAJAS PARA EL DUEÑO DE LA VIVIENDA

**1.- DISEÑO ATRACTIVO:**  
REHAU-EURO-Design S920  
Se caracteriza por su simplicidad y elegancia. Personalizada para sus requisitos particulares de forma de vida y hábitos, resolviendo diseños de ventanas de varias complejidades, proporcionando a los dueños de casa y a diseñadores extensas opciones de diseño.

**2.- CALIDAD DE PRODUCTO:**  
Producido de acuerdo a las especificaciones de calidad alemanas para alcanzar dimensiones superficiales lisas de acabado, exactas y constantes.

**3.- FACIL OPERACION:**  
la hoja se desliza suavemente con las ruedas de alta calidad, sobre un riel de aluminio sólido de calidad para el desplazamiento suave y fácil. Durable y sin necesidad de mantenimiento.

**4.-** La cavidad inclinada en el marco permite el drenaje fácil del agua de lluvia y fácil limpieza

**5.- SEGURIDAD CONTRA INTRUSOS:**  
La pieza de relleno (Pieza de estanqueidad) esta realizada de material duradero, garantiza el efecto de sello, al mismo tiempo que proporciona seguridad anti-elevación de la hoja

**6.- CEPILLO (FELPA) DE SELLO**  
El cepillo (felpa) esta siliconado y aleteado, doblemente lacrado para incrementar su tirantez.  
-8mm de traslape previene pérdidas de energía  
-Seguro y seco, a prueba de polvo y agua

**7.- RODAMIENTOS:**  
Rodamientos de nylon de alta calidad se deslizan suavemente sobre el riel de aluminio

**8.- HERRAJES**  
El diseño del Euro canal estandarizado proporciona flexibilidad y una amplia gama de selecciones del herraje que puede ser utilizado.

**9.- LIMPIEZA Y DRENAJE**  
-La superficie de la cavidad lisa permite fácilmente la limpieza del marco  
-Su diseño unico de drenaje permite al agua de lluvia drenar rapidamente

**11.- VIDRIO**  
Vidrio de aislamiento de hasta 24mm de espesor pueden ser instalados proveyendo mejor aislamiento termico y acustico

### VENTAJAS PARA EL FABRICANTE DE VENTANAS

**1.-** El contorno liso de los perfiles permite un procesamiento facil en maquinas estandar y CNC, optimizando y reduciendo el costo de produccion

**5.-** La pieza de relleno (pieza de estanqueidad) de 140mm esta diseñada para una facil instalacion

**6.- CEPILLO (FELPA) DE SELLO**  
Utiliza cepillo estandar de medidas consistentes para una facil instalacion

**8.- HERRAJES**  
El diseño del Euro canal estandarizado proporciona flexibilidad y una amplia gama de selecciones del herraje que puede ser utilizado.

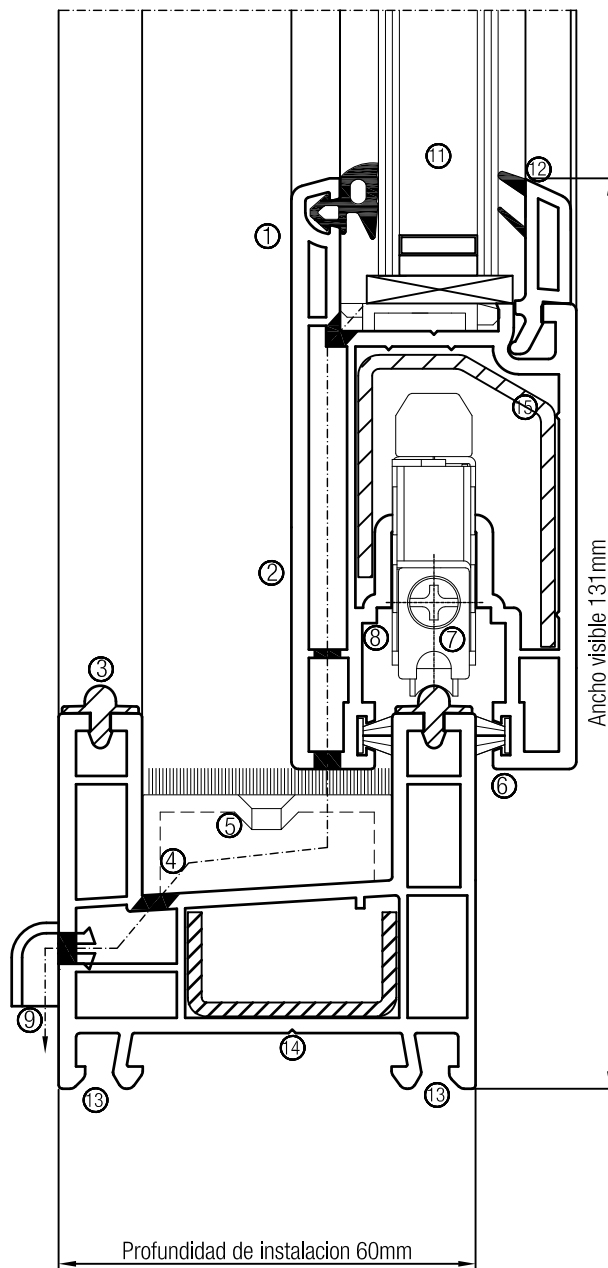
**11.-** Vidrio solamente el cambio del junquillo y los tamaños de aislamiento de la junta de acristalar pueden permitir facilmente el intercambio entre 3mm y 24mm en el espesor del vidrio

**12.- JUNQUILLO**  
Estructura del junquillo unica diseñada para una instalacion facil y estable. La instalacion en interiores de los junquillos asegura condiciones seguras de trabajo.

**13.- PATAS DE CLIPADO**  
Las patas de clipado sobre los perfiles de marcos permiten coneccion con:  
-Varlas opciones de combinaciones de diseño en ventanas y puertas  
-Coneccion a un amplio rango de perfiles suplementarios  
-Facil instalacion con placas de fijacion

**14.-** Los perfiles son diseñados con guias de tornillos para una facil localizacion e instalacion de los mismos

**15.- REFUERZO DE ACERO**  
-Refuerzos de acero optimizados con secciones representativas aseguran capacidad para requerimientos de gran carga de viento  
-El refuerzo de acero para los marcos es diseñado para ser instalado sin trabajar con maquina las ranuras para los herrajes multipuntos de la cerradura, o los rodillos



# REHAU Euro-Design S920

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

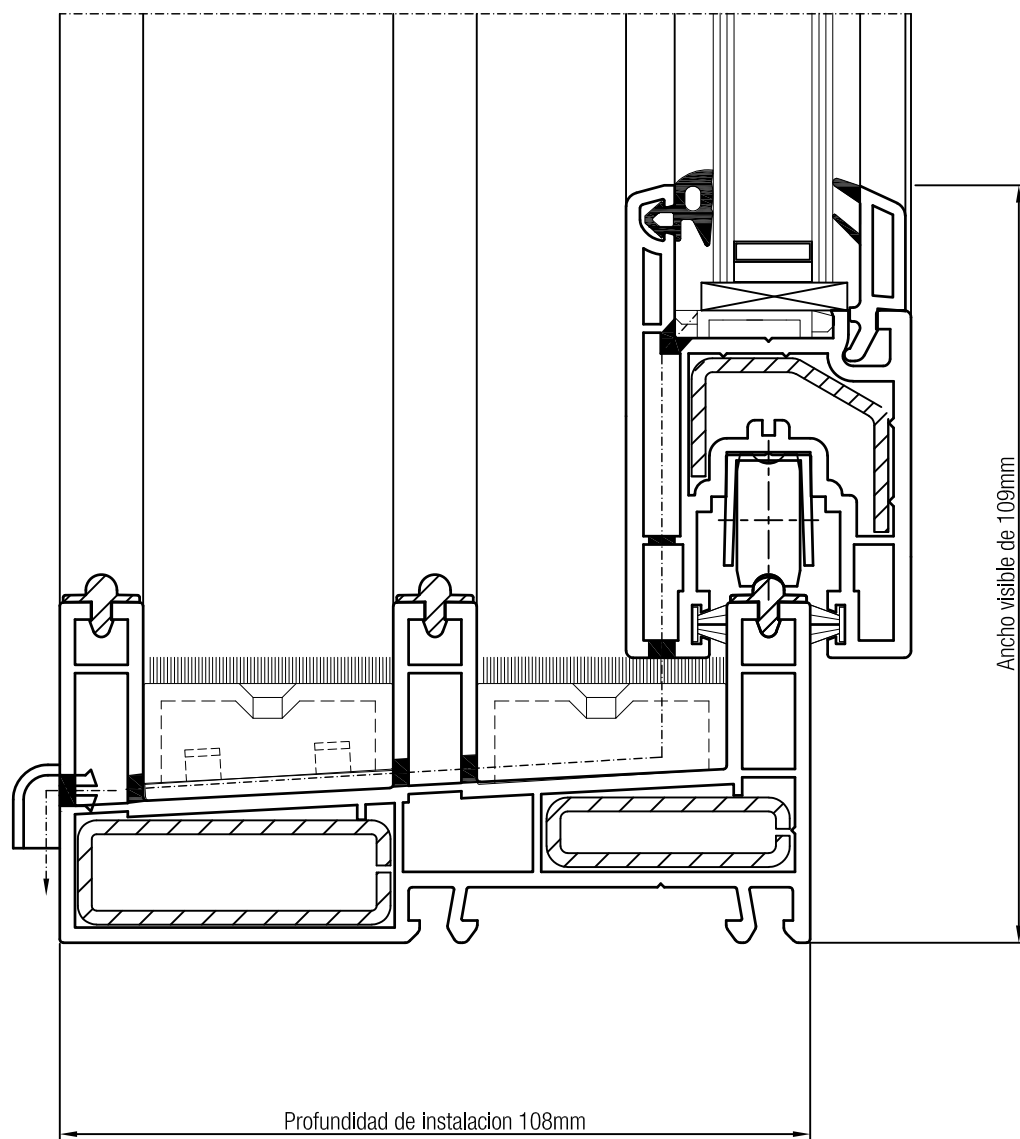


### VENTAJAS PARA EL DUEÑO DE LA VIVIENDA

Permite la configuración personal de 3 o 6 hojas deslizantes para el diseño de ventanas, satisfaciendo el gusto de los propietarios y diseñadores de la vivienda

### VENTAJAS PARA EL FABRICANTE DE VENTANAS

El suave contorno de los perfiles permite un fácil procesamiento en las máquinas convencionales y CNC, optimizando los costos de producción



# REHAU Euro-Design S920

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



### VENTAJAS PARA EL DUEÑO DE LA VIVIENDA

Permite la configuración personal de 3 o 6 hojas deslizantes para el diseño de puertas, satisfaciendo el gusto de los propietarios y diseñadores de la vivienda

### VENTAJAS PARA EL FABRICANTE DE VENTANAS

El suave contorno de los perfiles permite un fácil procesamiento en las máquinas convencionales y CNC, optimizando los costos de producción

