

**WHAT A
WINDOW**

SALAMANDER®
myWindow





La elección definitiva
en ventanas de PVC
para tu proyecto

Índice

Sobre Salamander	001	Sistema StreamLine 60	012
Sobre el PVC	002	Sistema de Giro ED60	020
Lugares de Aplicación	003	Sistema Corredizo ED60	026
Revestimientos	007	Sistema SF76	032
Modelos de Ventanas	008	Sistema de Elevación HST	038
Modelos de Puertas	009		

Salamander: referencia mundial en ventanas de PVC de alto rendimiento

Con más de un siglo de historia y cinco décadas de experiencia en la fabricación de perfiles de PVC, Salamander ofrece productos de alto desempeño y calidad incomparable. Nuestros perfiles combinan innovación y excelencia, garantizando valor y durabilidad a largo plazo.

Nuestra trayectoria en México comenzó con la unión de grandes socios y un equipo técnico especializado, comprometidos en traer lo más moderno y eficiente al mercado.

Todo el proceso de producción es rigurosamente monitoreado con tecnologías avanzadas y pruebas modernas, asegurando una calidad consistente y superior. Además, seguimos un sistema de gestión de calidad integral, siempre comprometidos con la sostenibilidad y con el legado que dejaremos para las futuras generaciones.

Todo este know-how y experiencia en la fabricación de perfiles de PVC, junto con un equipo técnico y nuestra red de socios en México, aliados al compromiso con la sostenibilidad, nos permitió desarrollar y crear un nuevo proyecto de ventanas de alto estándar, diseñadas especialmente para atender al mercado de producto final en México y en América del Sur.

SALAMANDER[®]
myWindow

Conoce nuestras soluciones en ventanas de PVC que elevarán tus proyectos a nuevos niveles.



¿Por qué elegir ventanas de PVC?

Las ventanas de PVC son una excelente opción para quienes buscan una solución térmica, acústica, estética, durable y de bajo mantenimiento para sus proyectos.

Eficiencia Energética



Las ventanas de PVC tienen alto aislamiento térmico, manteniendo la temperatura del ambiente constante y promoviendo ahorro de energía.

Sustentabilidad



Las ventanas de PVC Salamander pueden reciclarse hasta siete veces sin comprometer su calidad. Materiales antiguos pueden reprocesarse e incorporarse a la producción, reduciendo la demanda de nuevos recursos.

Atenuación Acústica



Las ventanas de PVC proporcionan excelente reducción de ruido, garantizando ambientes más silenciosos.

Resistencia al Fuego



El PVC es un material autoextinguible que no propaga llamas. Deja de quemarse por sí solo tan pronto como se retira la fuente de ignición.

Resistencia y Durabilidad



Los refuerzos internos de acero galvanizado proporcionan mayor resistencia, rigidez y durabilidad. La termofusión en las uniones a 45° elimina posibles holguras.

Diseño



Desarrollamos soluciones innovadoras que garantizan funcionalidad y estilo, con una amplia variedad de colores y acabados de alto rendimiento para distintas condiciones climáticas.

¿Dónde usar ventanas de PVC?



Residencias

Las ventanas de PVC son ideales para residencias, debido al confort térmico y acústico que proporcionan en cada ambiente.



Edificios

Las ventanas de PVC ofrecen el mejor desempeño para edificios, gracias al bajo mantenimiento y a la mejor relación costo-beneficio en eficiencia termoacústica.



Industrias

El PVC ofrece un alto aislamiento térmico, contribuyendo al ahorro de energía y garantizando condiciones ideales para la producción de cualquier producto en el ambiente donde se aplica.



Hospitales

Los perfiles de PVC son ideales para ambientes que exigen higiene extrema, pues no absorben partículas de contaminación ni agentes químicos.



Hoteles

Las ventanas están diseñadas para permitir amplia circulación de aire sin necesidad de permanecer totalmente abiertas. Y, cuando están cerradas, el aislamiento acústico y térmico superior ofrece un confort adicional a los huéspedes.

SALAMANDER®
myWindow

**WHAT A
WINDOW**

Llegamos para entregar al mercado ventanas de PVC que aportan más calidad y diseño, con eficiencia térmica y acústica, combinando alto rendimiento con una inversión inteligente.





Colores y texturas exclusivas para un diseño único

Las ventanas de PVC están disponibles en diversos colores y texturas, que garantizan mayor belleza y modernidad al proyecto. La tecnología de folios de alto desempeño que recubren las ventanas prolonga la vida útil y aumenta la resistencia a las más diversas condiciones climáticas.

Las ventanas pueden ser bicolor, lo que permite que el lado interno y externo presenten colores distintos.

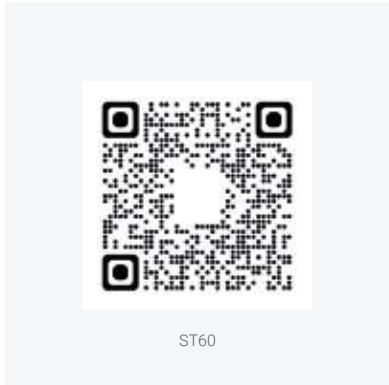
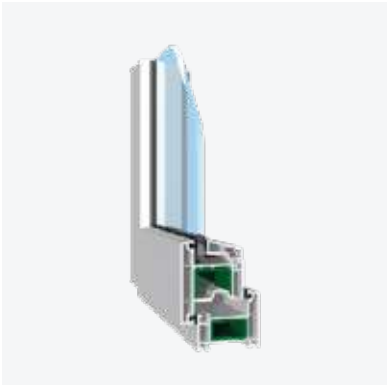
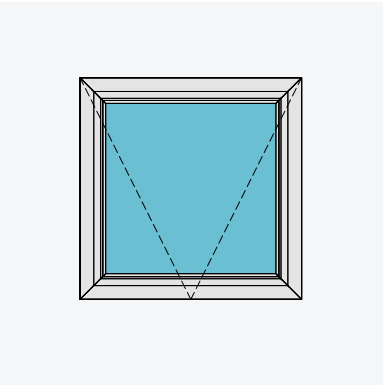


Modelo de ventanas

Accede al código QR

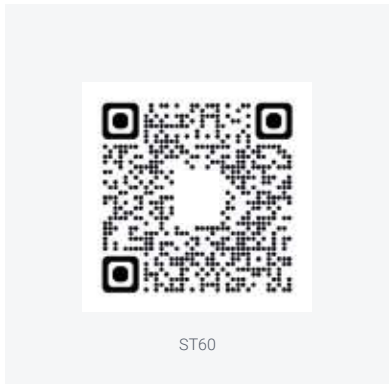
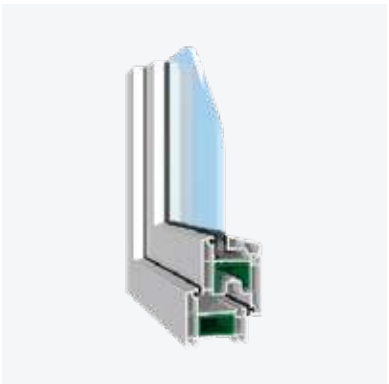
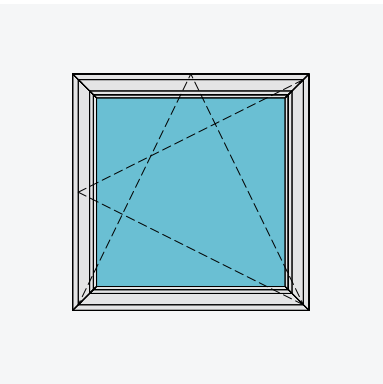
Ventana Proyectante

La iluminación abarca todo el vano, y su mecanismo permite la entrada de aire sin necesidad de abrir totalmente.



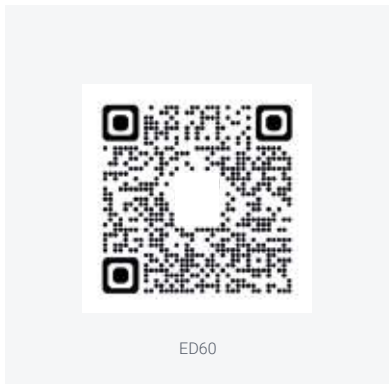
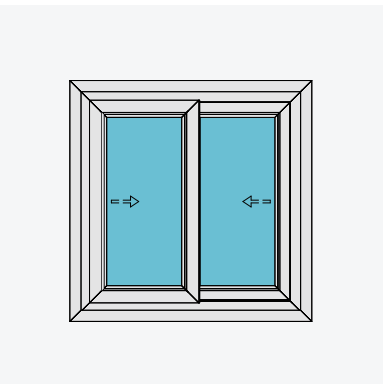
Ventana Oscilobatiente

Modelo muy utilizado en Europa. Permite ventilación superior sin entrada de lluvia o apertura lateral total, facilitando la limpieza externa y ofreciendo alto desempeño acústico.



Ventanas Corredizas

Muy popular en Latinoamérica. Permite grandes aberturas para la entrada de luz natural, proporciona un 50 % de ventilación y no ocupa espacio interno ni externo.

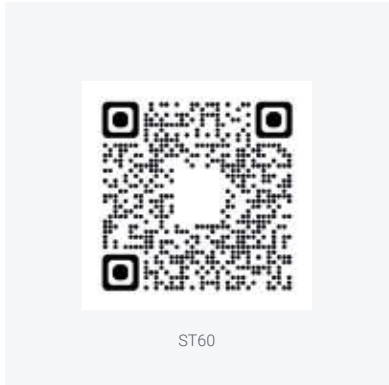
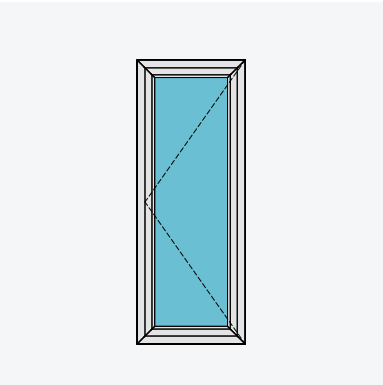


Modelo de puertas

Accede al código QR

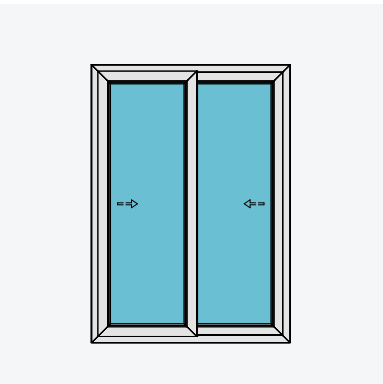
Puerta Practicable

Mecanismo de fácil uso, ventilación del 100% del vano, con o sin umbral.



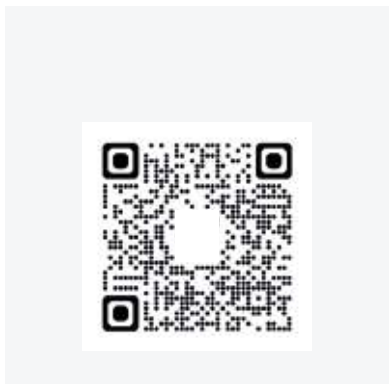
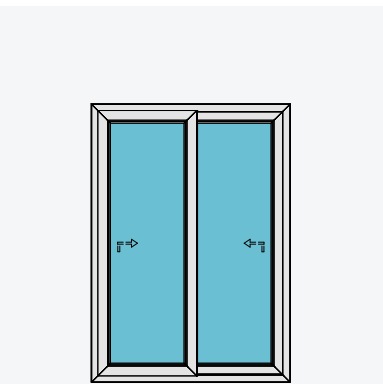
Puerta Corrediza

Permite grandes vanos con herrajes de alto rendimiento, aportando iluminación y ventilación amplia.



Puerta Corrediza Elevadora (HST)

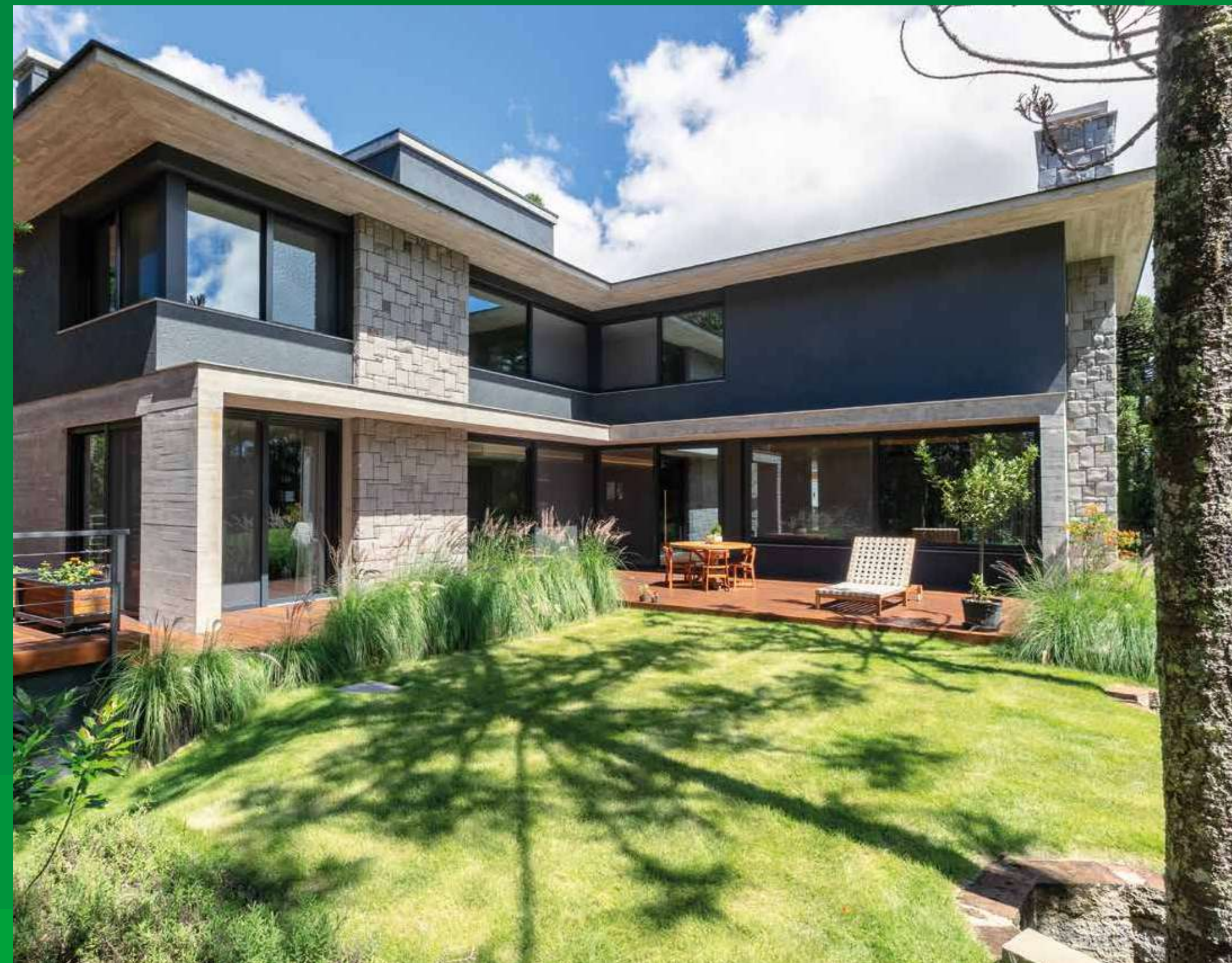
Aporta mayor aislamiento termoacústico y seguridad gracias a múltiples puntos de cierre y doble sellado perimetral.



SALAMANDER®
myWindow

**WHAT A
WINDOW**

Ventanas que responden a las
demandas contemporáneas
con confort y estética





Sistema StreamLine 60

Sistema StreamLine 60

Ventana Proyectante



Ventana Oscilobatiente



Puerta Practicable



Ventana Proyectante



Características principales

Perfiles con 3 cámaras

Doble sellado con burletes (EPDM)

Molduras (baguetes) con burletes incorporados en el perfil (Coextrusión)

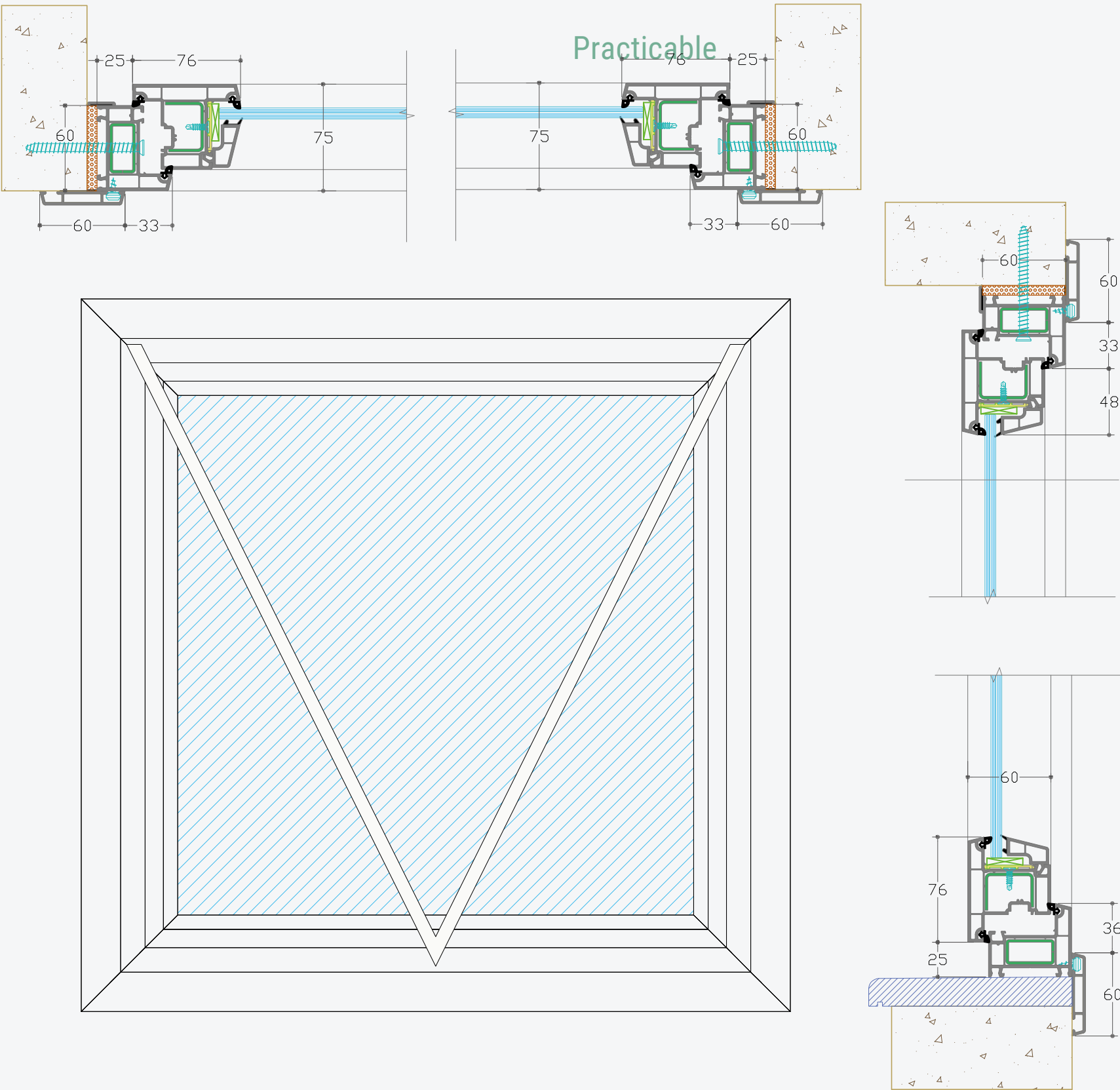
Cámaras independientes para desalojo de agua

Cierre multipunto

El cierre hermético garantiza seguridad, ya que dificulta la apertura forzada por intrusos

ST60	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	500mm	max.	1200mm
		ALTO		mín.	500mm	max.	1200mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4mm a 36mm					

Proyección en corte de la ventana proyectante ST60



Ventana Oscilobatiente



Características principales

Perfiles con 3 cámaras

Doble sellado con burletes (EPDM)

Molduras con burletes incorporados en el perfil (Coextrusión)

Cámaras independientes para desalojo de agua

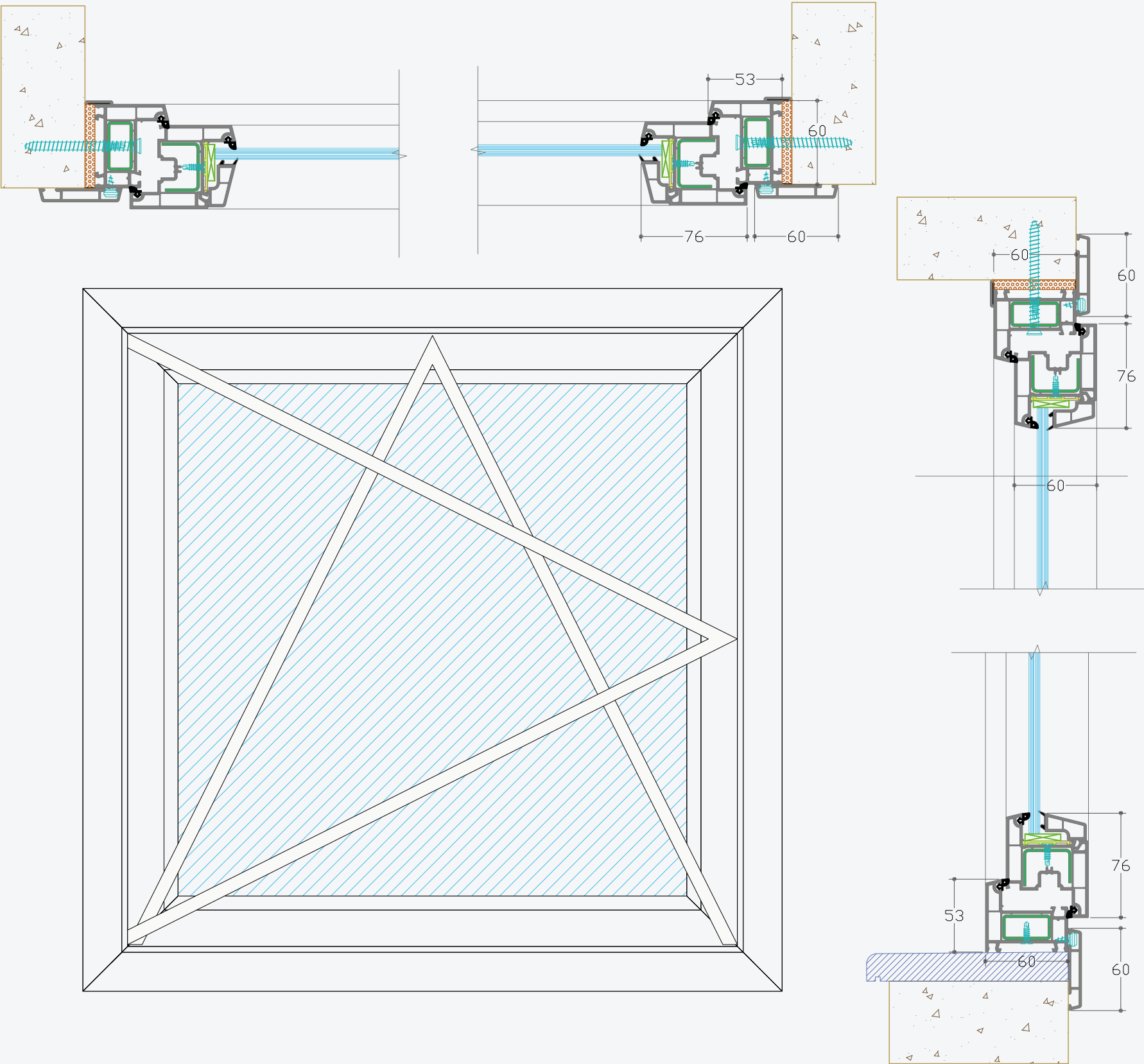
Apertura en dos posiciones: abatible (tombamiento) y apertura total del vano

Facilidad para la limpieza externa

Cierre perimetral

ST60	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	500mm	max.	1600mm
		ALTO		mín.	500mm	max.	2200mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4mm a 36mm					

Proyección en corte de la ventana oscilobatiente ST60



Puerta Practicable

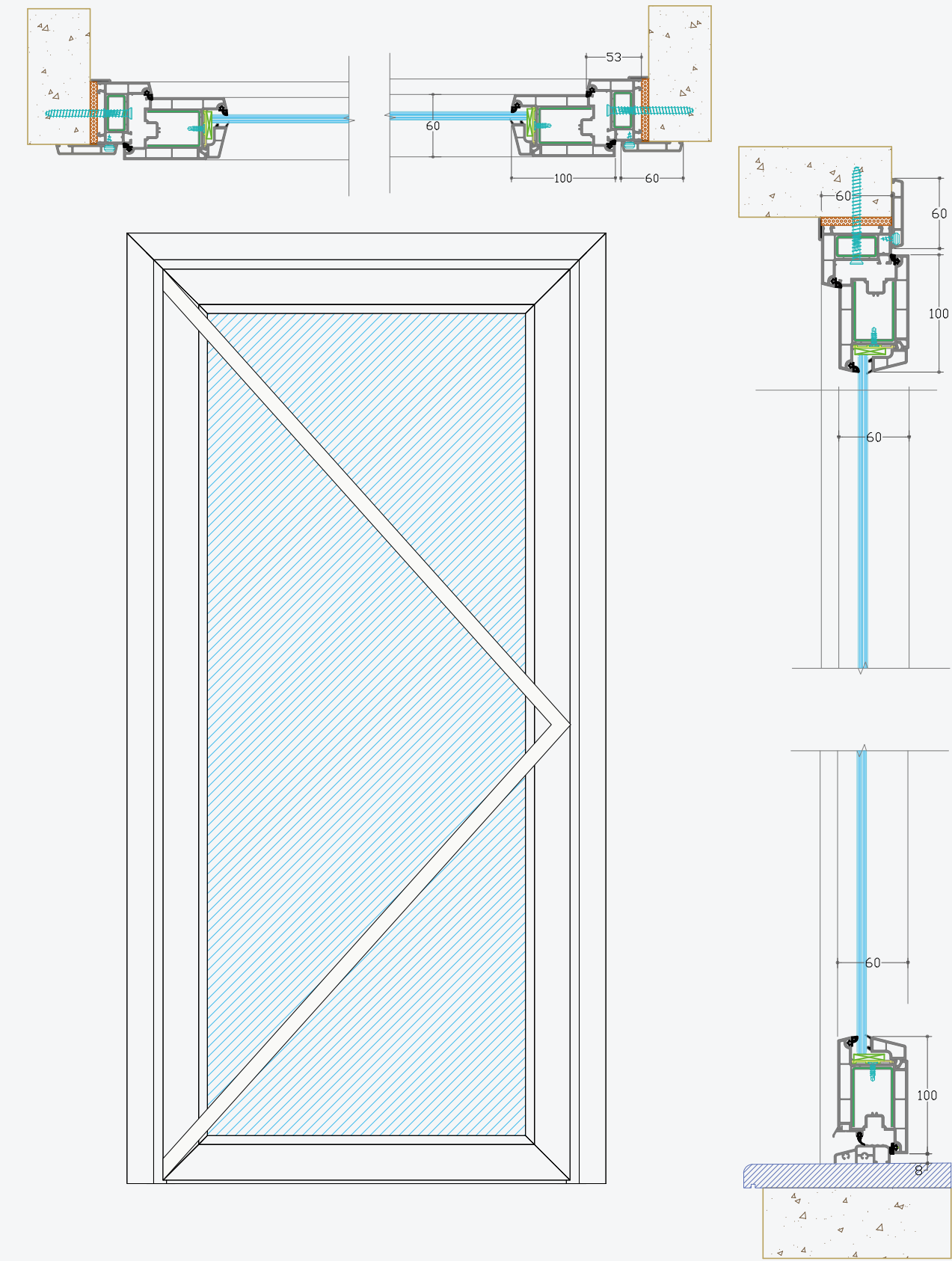


Características principales

- Perfiles con 3 cámaras
- Doble sellado con burletes (EPDM)
- Molduras con burletes incorporados en el perfil (coextrusión)
- Cámaras independientes para desalojo de agua
- Apertura total del vano
- Facilidad para la limpieza externa
- Cierre con herrajes multipunto

ST60	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	600mm	max.	1300mm
		ALTO		mín.	2100mm	max.	3000mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4mm a 36mm					

Proyección en corte de la puerta practicable ST60





Sistema Practicable ST60

Ventana Proyectante



Puerta Practicable



Ventana Proyectante



Características principales

Perfiles con 2 cámaras

Doble sellado con burletes (EPDM)

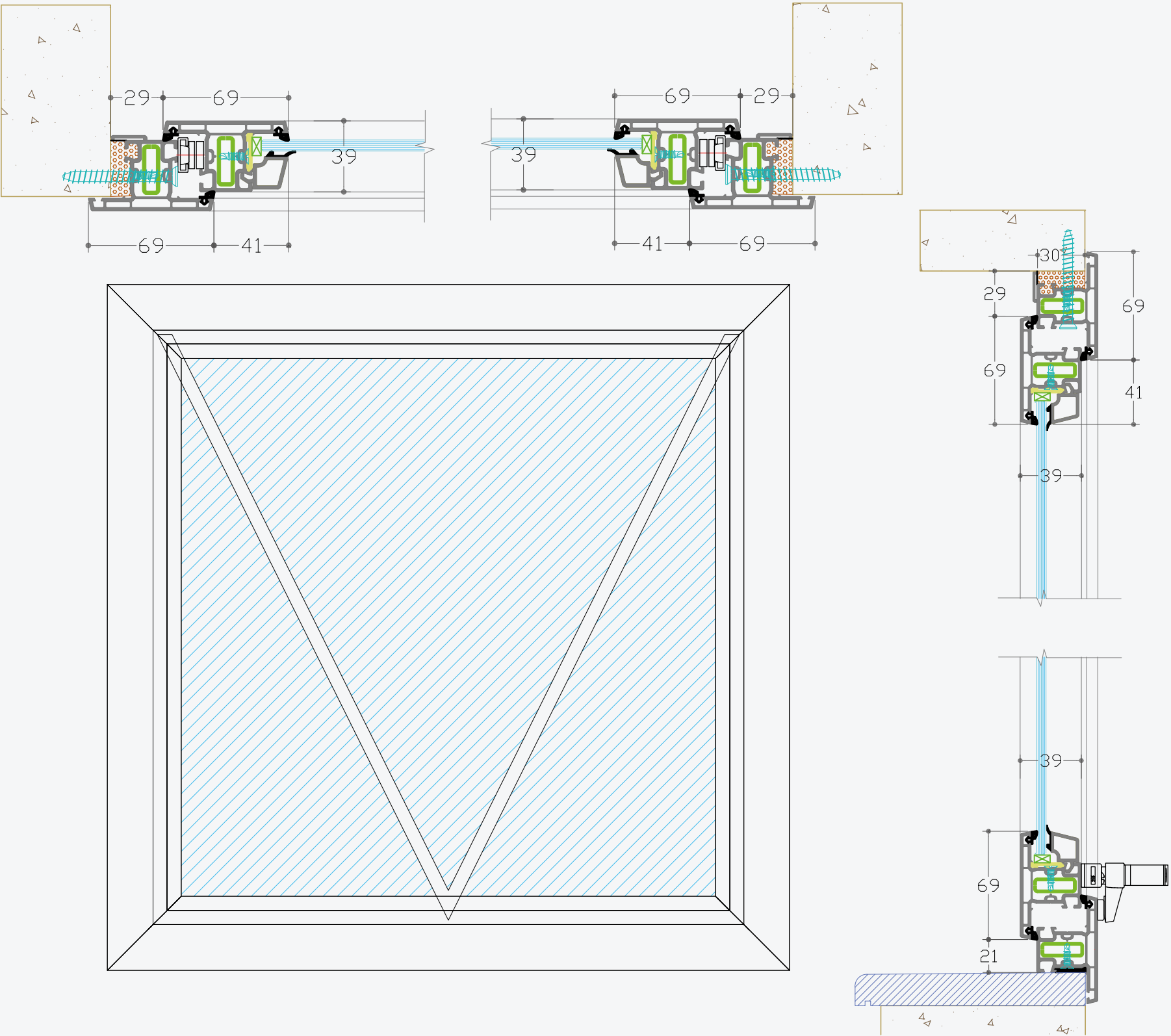
Molduras con burletes incorporados en el perfil (coextrusión)

Cámaras independientes para desalojo de agua

Cierre monopunto

ST60	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	500mm	max.	750mm
		ALTO		mín.	500mm	max.	750mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4mm a 22mm					

Proyección en corte de la ventana proyectante ST60



Puerta Practicable



Características principales

Perfiles con 2 cámaras

Doble sellado con burletes (EPDM)

Molduras con burletes incorporados en el perfil (coextrusión)

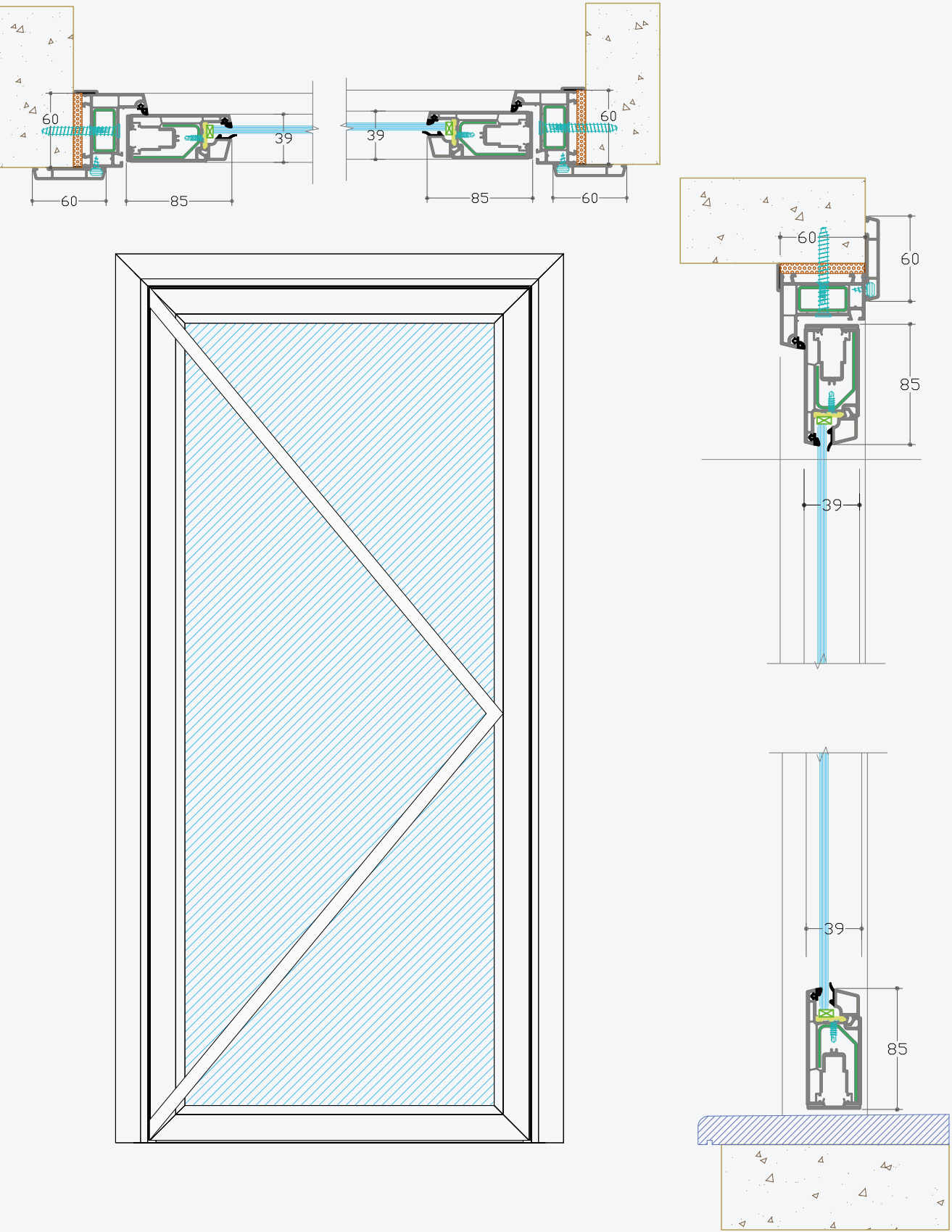
Cámaras independientes para desalojo de agua

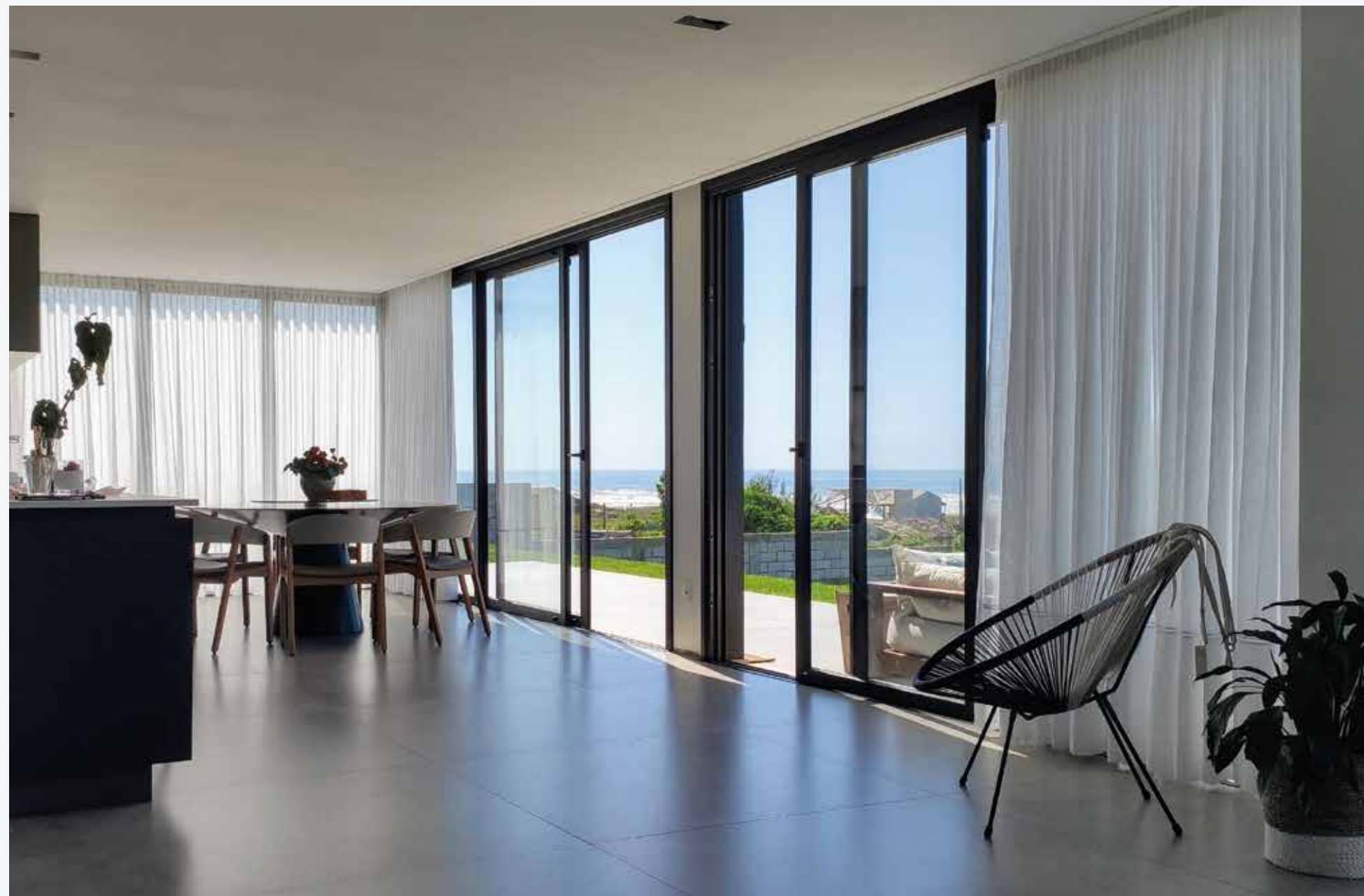
Apertura total del vano

Facilidad para la limpieza externa

ST60	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	600mm	max.	900mm
		ALTO		mín.	1000mm	max.	2200mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4 mm a 22 mm					

Proyección en corte de la puerta practicable ST60





Sistemas Corredizo ED60

Sistema corredizo ED60

Ventana Corrediza



Puerta Corrediza



Ventana Corrediza



Características principales

Perfiles con 2 cámaras

Molduras con burletes incorporados en el perfil (coextrusión)

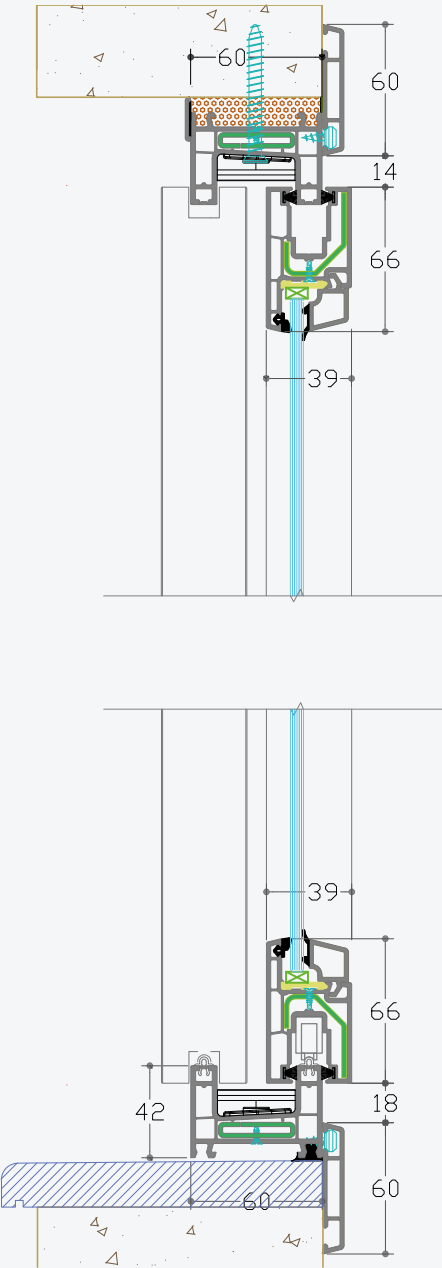
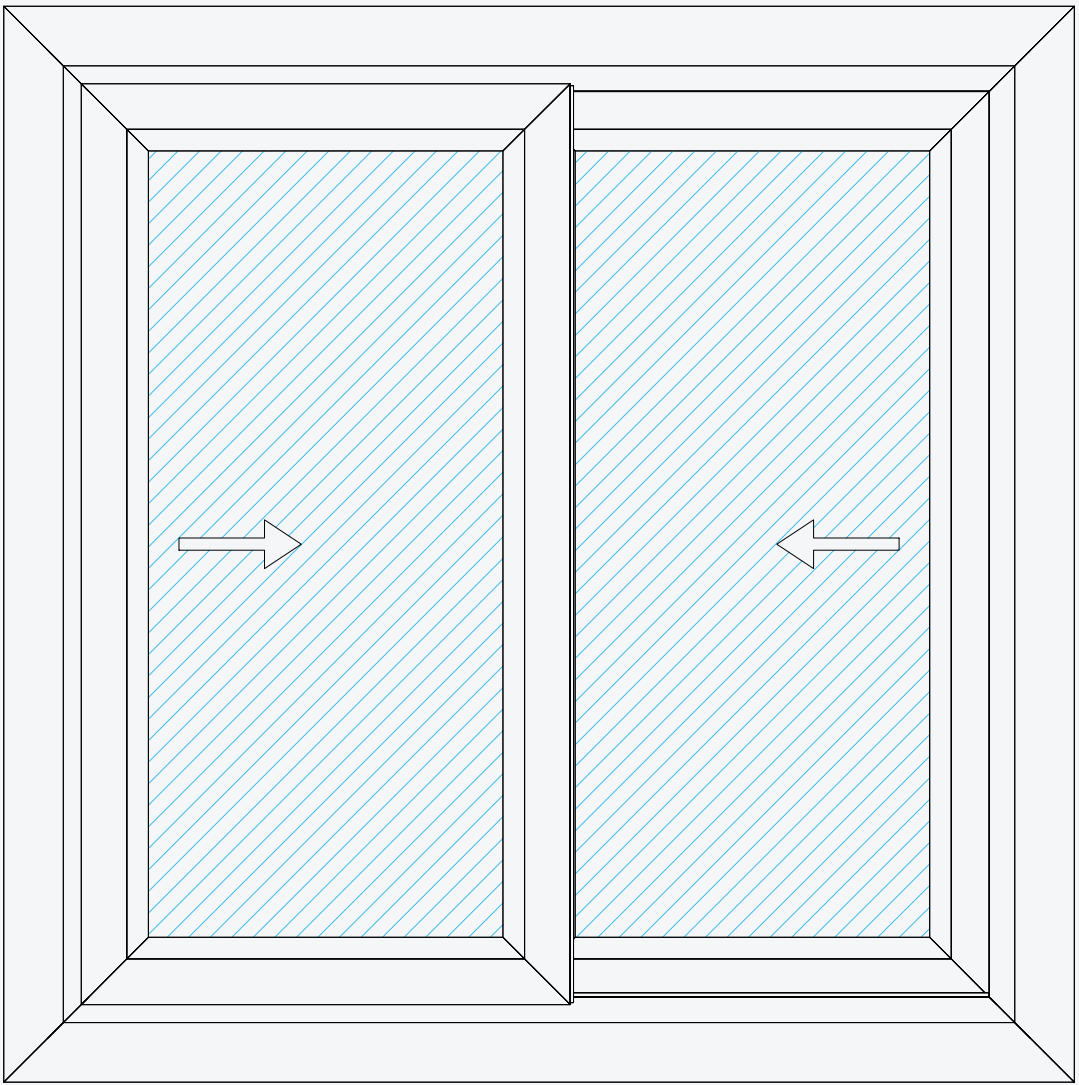
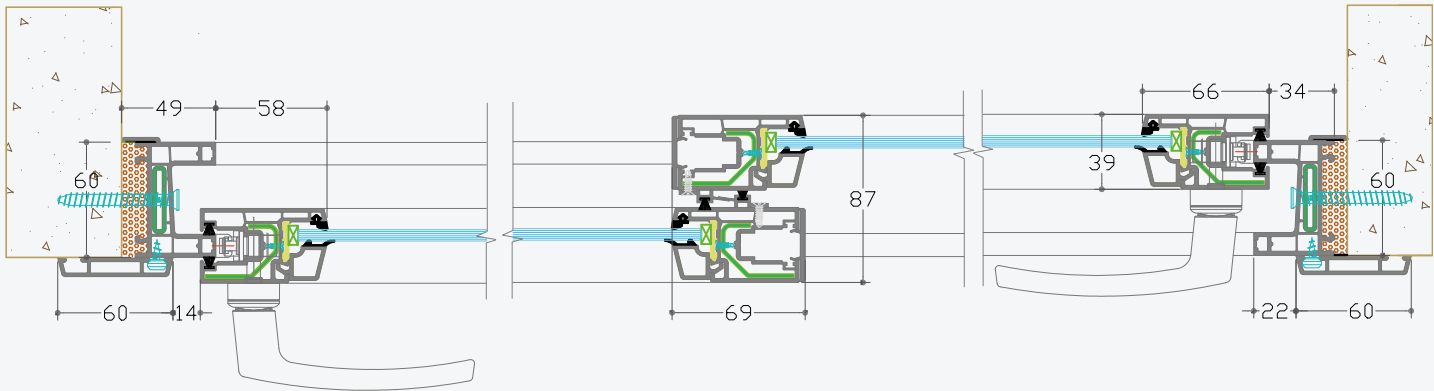
Cámaras independientes para el desalojo de agua

Perfiles que permiten refuerzo de acero para ventanas de mayores dimensiones

No ocupa espacio interno ni externo en los ambientes

ED60	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	1200mm	max.	3000mm
		ALTO		mín.	600mm	max.	1800mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4 mm a 22 mm					

Proyección en corte de la ventana corrediza ED60



Puerta Corrediza

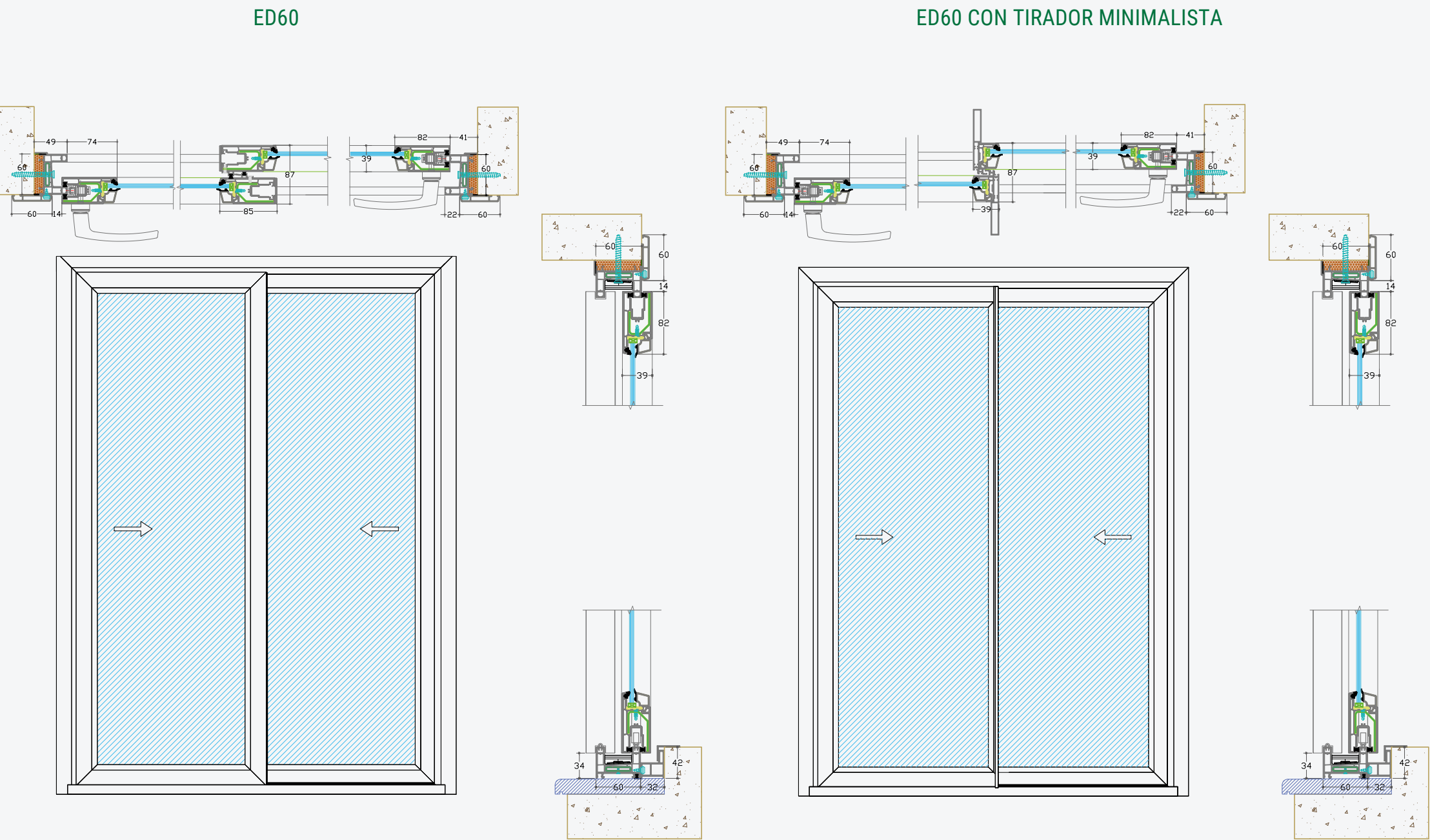


Características principales

- Perfiles con 2 cámaras
- Molduras con burletes incorporados en el perfil (coextrusión)
- Cámaras independientes para el desalajo de agua
- Perfiles que permiten refuerzo de acero para ventanas de mayores dimensiones
- Riel nivelado con el piso interior
- No ocupa espacio interno ni externo en los ambientes
- Tirador minimalista
- Hojas múltiples secuenciales

ED60	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	1500mm	max.	2500mm
		ALTO		mín.	2100mm	max.	2700mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4 mm a 22 mm					

Proyección en corte de la puerta corrediza ED60





Sistema Corredizo

Puerta Corrediza



Puerta Corrediza

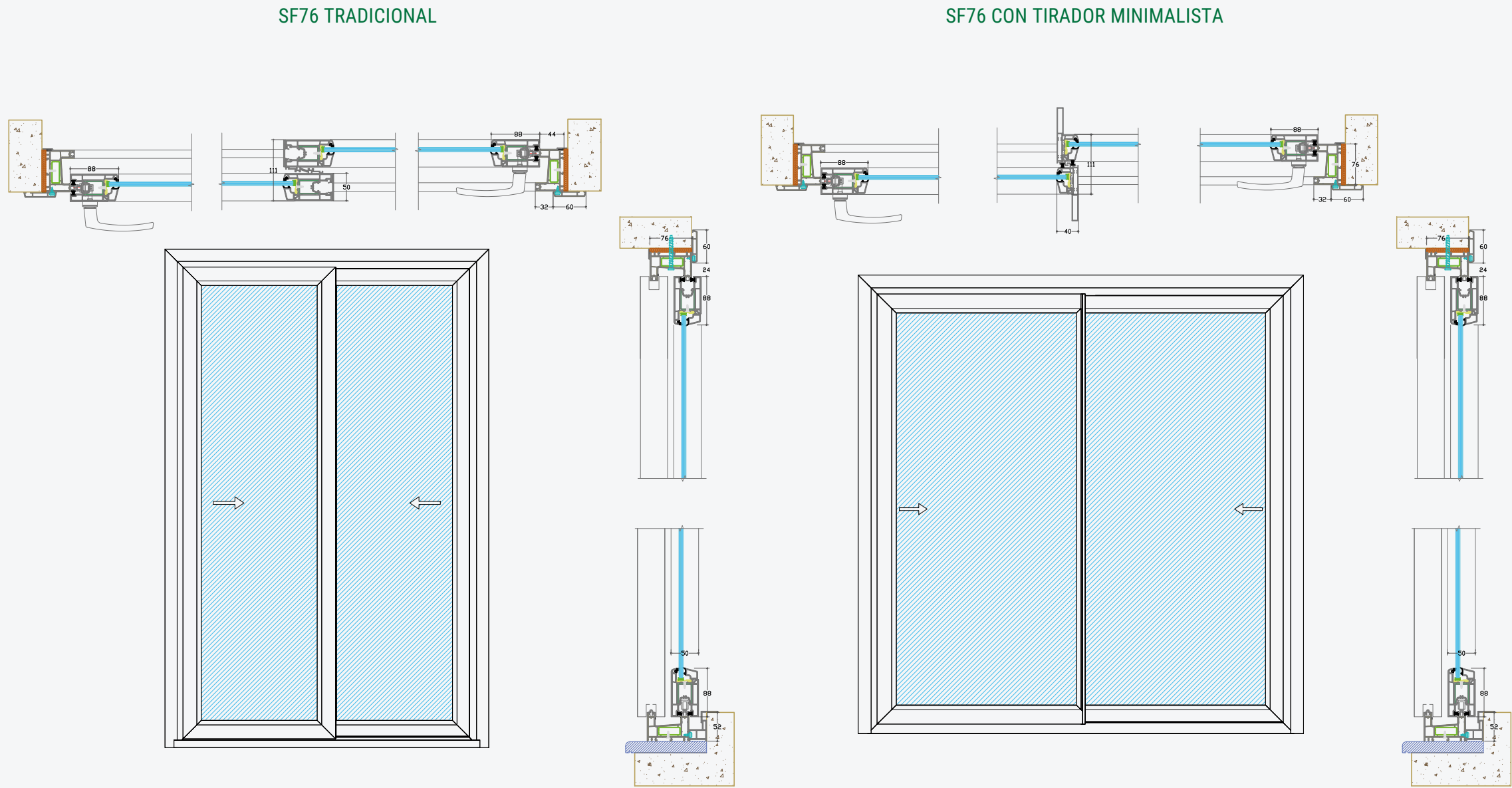


Características principales

- Perfiles con 2 a 3 cámaras
- Molduras con burletes incorporados en el perfil (coextrusión)
- Cámaras independientes para el desalajo de agua
- Perfiles que permiten refuerzo de acero para ventanas de mayores dimensiones, hasta 3500 mm
- Riel nivelado con el piso interior
- No ocupa espacio interno ni externo en los ambientes
- Tirador minimalista
- Riel cero
- Hojas múltiples secuenciales

SF76	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	1500mm	max.	5000mm
		ALTO		mín.	2100mm	max.	3500mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4 mm a 30 mm					

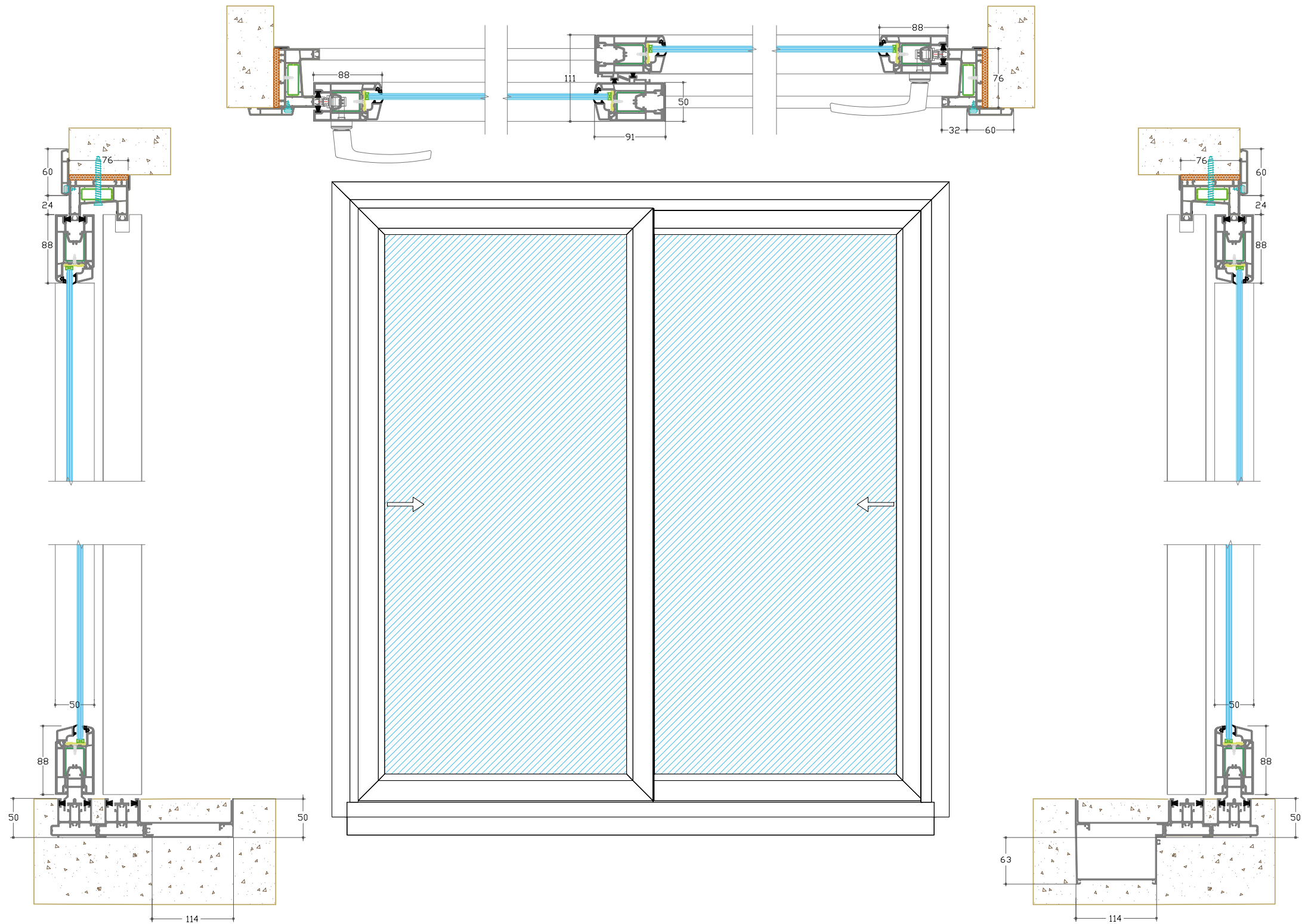
Proyección en corte de la puerta corrediza SF76





Ventanas Minimalistas: Riel Cero

Proyección en corte para SF76: Riel Cero





Sistema de Elevación HST

Sistema de elevación HST

Puerta Elevadora



Puerta Elevadora



Características principales

Perfiles con 5 cámaras

Doble sellado con burletes (EPDM)

Molduras con burletes incorporados en el perfil (coextrusión)

Cámaras independientes para el desalojo de agua

Perfiles más robustos para soportar grandes dimensiones

Soporta hasta 440 kg por hoja

Sistema innovador corredizo con doble sellado perimetral y cierres multipunto

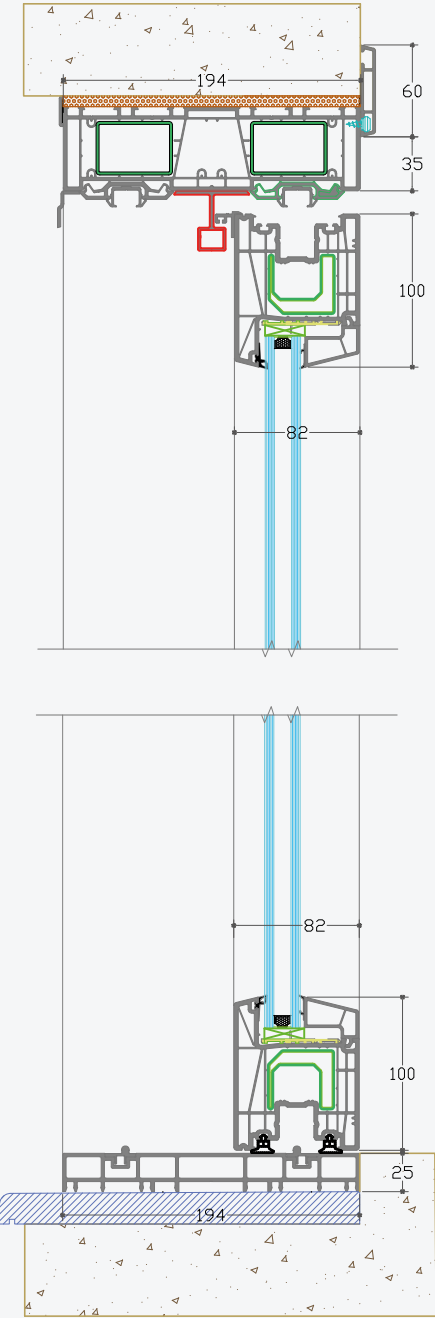
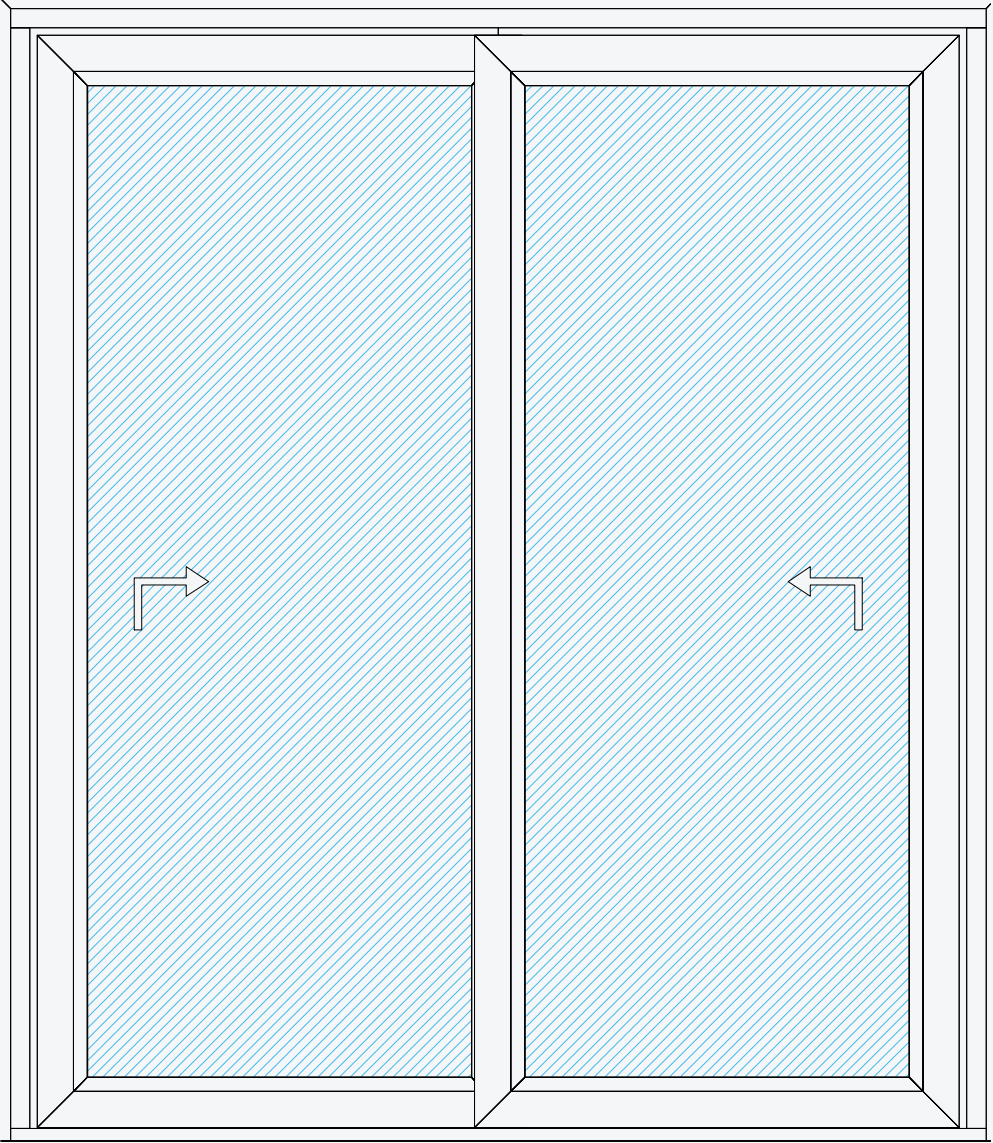
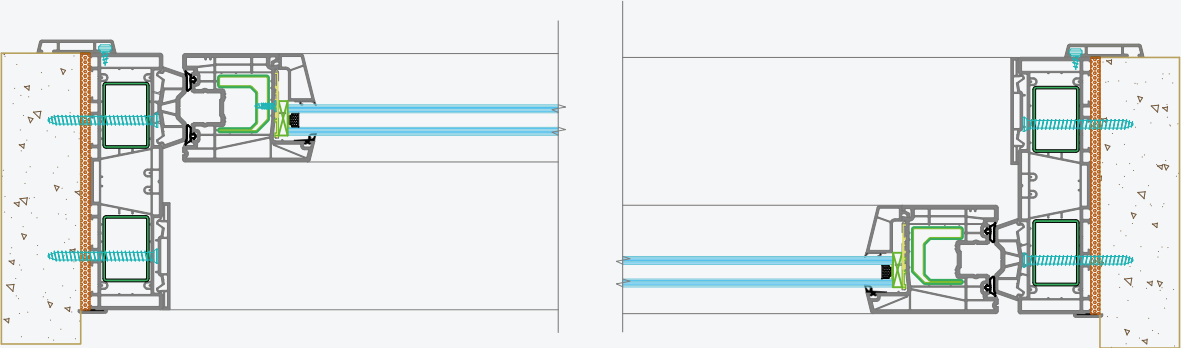
Sistemas desarrollados para vanos de hasta 5 metros de altura

Motorización

Nivelación entre pisos internos y externos

HST	 DIMENSIONES DEL VANO	ANCHO		mín.	2000mm	max.	5800mm
		ALTO		mín.	2200mm	max.	4500mm
	 ESPESOR DE VIDRIOS	De 4mm a 22mm					

Proyección en corte de la puerta elevadora HST



SALAMANDER®
myWindow

**WHAT A
WINDOW**



SALAMANDER®
myWindow

**WHAT A
WINDOW**

Salamander está representada
en más de 70 países en todo
el mundo, con sede y fábrica
principal en Türkheim,
Alemania





**WHAT A
WINDOW**

Luis Eduardo Vergara Deisenman
C. Rio Atotonilco 1327, Colonia Atlas, 44870 Guadalajara, Jal.
Cel.3322697832
what-a-window.grupoluverd.com