

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ISO-BLOCO HYBRATEC



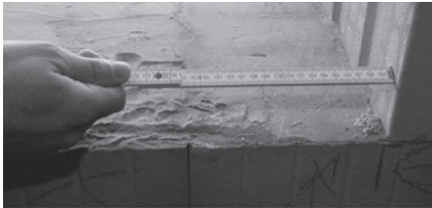
Cinta multifuncional para el sellado de 3 niveles de las conexiones de ventanas y puertas.



- hermético y resistente al vapor
- aislamiento térmico y acústico
- a prueba de lluvia batiente

PREPARACIÓN

1. Elimine la suciedad gruesa y los residuos de mortero de las superficies. Si es necesario, nivele las juntas de mampostería con una capa de alisado. Elimine el polvo y otras impurezas del marco de la ventana.
2. Mida el hueco de la ventana.



3. Determine la profundidad del marco de la ventana y el ancho máximo de la junta de la conexión de la ventana.



4. Seleccione la dimensión de la cinta según la profundidad de construcción del marco de la ventana y el ancho de junta (véase el etiquetado del cartón).



5. Determine el perímetro de la cinta en función de los lados individuales del marco de la ventana. Tenga en cuenta la reserva de expansión y el margen para la formación de esquinas.

CONSEJO

Para el premontaje de la cinta multifuncional coloque el marco de la ventana en soportes adecuados (caballetes).

TIEMPOS DE EXPANSIÓN

Básicamente: el calor acelera, el frío retrasa la expansión. Aquí no sólo la temperatura del ambiente y del subsuelo juegan un papel, sino también la temperatura intrínseca de la cinta multifunción. Por esta razón, el almacenamiento debe ser en un clima normal.

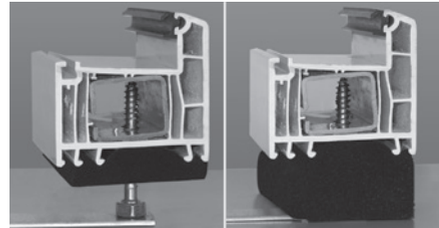
El producto se ajusta para que quede tiempo suficiente para el proceso de montaje individual.

HERRAMIENTAS AUXILIARES

- Cinta métrica o metro
- Tijeras o cuchillo

ACCESORIOS

Se recomienda el uso de anclajes de ajuste de ventana para la fijación, transferencia de carga y ajustes de elementos de ventana.



NOTA

En general, al fijar y transferir la carga de ventanas y puertas se deben seguir las „Directrices para la planificación y ejecución de la instalación de ventanas y puertas delanteras“ emitido por la RALGütegemeinschaft Ventanas y puertas.

APLICACIÓN



1. Corte con tijeras o con un cuchillo la tira inicial de la cinta. Despegue la tira protectora y retírela.

NOTA

Después de cortar la cinta a la medida, cierre el rollo con una cinta de embalaje autoadhesiva autoadhesiva.

2. Corte recto el principio de la cinta retire la cubierta del lado adhesivo de la cinta.
3. Presione firmemente el lado adhesivo de la cinta para juntas a lo largo del marco de la ventana. Junte a tope el principio y el final de la cinta para juntas con un exceso de aproximadamente 1 a 2 cm.



NOTA

La cinta debe asentarse al menos a 1 mm del lado exterior del marco.

4. Formación de esquinas

La cinta multifuncional se empalma a tope en las esquinas. El voladizo debe seleccionarse en función de la anchura de la junta + aprox. 3 mm de margen.



NOTA

Sellado contra el agua estancada:

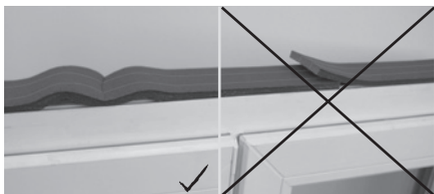
Para la junta exterior, recomendamos el uso de la lámina de conexión de la ventana ISO-CONNECT VARIO XD o el ISO-CONNECT EPDM OUTSIDE. Hay que asegurarse de que la lámina de conexión de la ventana esté pegada alrededor de las esquinas inferiores del marco de la ventana (mín. 10 cm por encima de la altura del alféizar de la ventana).

MONTAJE DE TORNILLOS PARA VENTANAS

Perforar los agujeros piloto para los tornillos de la ventana en el marco de la ventana. La perforación puede llevarse a cabo a través de la cinta multifuncional aún comprimida. Si es necesario, fije la cinta multifunción en posición.

UNIÓN ENTRE CINTAS

En principio, la cinta multifuncional puede unirse fácilmente entre sí. Las juntas y membranas deben encajar exactamente entre sí. Por lo tanto, corte con cuidado en línea recta y junte los dos extremos de la cinta entre sí con un exceso de aproximadamente 1–2 cm.



ATENCIÓN

Las conexiones de esquina y las juntas de cinta deben ser selladas con ISO-TOP FLEXKLEBER XP después de su instalación y expansión.

NOTA

Debido a la estructura simétrica y a la nueva tecnología de membranas, no hay un definido dentro o fuera de la cinta multifuncional. Por lo tanto, es imposible una confusión de los niveles de instalación.

