## Novedad: zapata ECO PASS de 0 mm de SIEGENIA

# Innegociable accesibilidad sin barreras

Para la realización de transiciones hacia el exterior sin ningún tipo de obstáculos: con la nueva zapata ECO PASS de 0 mm para PORTAL HS, SIEGENIA amplía consecuentemente las posibilidades para un diseño sin barreras de correderas elevadoras. Adecuada en principio para cerramientos de madera y de madera-aluminio, la zapata de 0 mm ofrece a los usuarios finales un confort y una calidad de vida intergeneracional sin ninguna inclinación, gracias a la guía inferior completamente insertada en el perfil. Esto la convierte en una solución ideal para la moderna construcción de edificios de alta calidad, por ejemplo, residencias para la tercera edad, cuyas exigencias requieren el máximo de la norma DIN 18040-2 y, por lo tanto, pueden hacer imprescindible el uso de una zapata a ras del suelo. La comprobación de la estanqueidad de la zapata de acuerdo con las exigentes normativas de la norma MO-01/1 del Instituto ift Rosenheim garantiza la alta calidad de todo lo relacionado con la conexión de obra. Para ello, SIEGENIA combina los máximos requisitos de confort en la vivienda con innovadoras soluciones para una integración profesional en la cubierta del edificio.

La zapata ECO PASS de 0 mm combina el tema de la accesibilidad sin barreras con otros aspectos del confort en la vivienda. Así se resalta la elegancia y el valor de PORTAL HS gracias a su agradable aspecto y a su plano diseño. El tema de la eficiencia energética también es muy importante, ya que la ECO PASS dispone de excelentes características de aislamiento y de una aislamiento térmico de primera calidad. El inteligente perfil de 10 cámaras impide la formación de condensado, garantizando así un agradable clima en el interior. La nueva zapata garantiza además el confort en la vivienda con su excelente estanqueidad al agua: gracias al drenaje a través de dos niveles se alcanzan los mismos resultados de estanqueidad al agua que con las zapatas tradicionales con pendiente para el drenaje del agua.

#### Ventajas de tiempo y de costes en el procesamiento y el montaje

La zapata ECO PASS de 0 mm convence además a los fabricantes por su eficiente e inteligente procesamiento y montaje. Todas las piezas de montaje son idénticas a las de la zapata estándar, desde los componentes de sellado, pasando por los umbrales de paso fáciles de montar, hasta los vierteaguas. Los fabricantes también se aprovechan del mantenimiento de los procedimientos establecidos así como de un almacenamiento mínimo. Además, los perfiles de base hechos a medida se montan rápidamente sobre todo el fondo de la zapata, garantizando así estabilidad y un elevado y duradero confort de uso en el umbral.

La producción de correderas elevadoras es especialmente eficiente gracias al suministro de la zapata como COMFORT UNIT. El inteligente diseño integral para un trabajo rentable permite a los fabricantes la adquisición de la ECO PASS en forma de paquetes todo incluido, ligados al pedido. Por un lado, estos paquetes contienen las zapatas, que SIEGENIA suministra cortadas con precisión milimétrica, individualmente pretaladradas así como selladas y listas para el montaje. Además, esta solución completa abarca todos los componentes de los perfiles y de los herrajes mencionados en el pedido, en la fabricación y longitud adecuadas.

#### Pies de foto

Fuente de imágenes: SIEGENIA

*Motivo I: SIE\_PORTAL\_HS\_ECO PASS 0-mm-Schwelle\_Interieur\_Presse.jpg*

Accesibilidad sin barreras en estado puro: la nueva zapata ECO PASS de 0 mm para PORTAL HS de SIEGENIA permite la realización de transiciones hacia el exterior sin ningún tipo de obstáculos.

*Motivo II: SIE\_PORTAL\_HS\_ECO PASS\_0-mm-Schwelle\_Querschnitt\_Presse.jpg*

La estanqueidad de la zapata ECO PASS de 0 mm ha sido probada según las exigentes normativas de la norma MO-01/1 del instituto ift Rosenheim y garantiza una conexión de obra profesional.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Editor  GRUPO SIEGENIA  Marketing - Comunicación  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tfno.: +49 271 3931-1176  Email: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redacción / Persona de contacto  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tfno.: +49 2204 9644808  Email: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Texto - Información  Páginas: 2  Palabras: 368  Caracteres: 3 076 (con espacios en blanco)  elaborado el: 29/06/2023 |
| Se solicita el envío de una copia del documento en caso de publicarse material fotográfico o textual. | | |