

Comunicado de la compañía

Fabricante: GU Automatic GmbH

Producto: Puerta corredera EconoMaster EM / EM-F / GS-100
Puerta corredera CompactMaster CM / CM-F

Información sobre aspectos ambientales para LEED® y criterios de la DGNB:

El producto consta con los siguientes componentes:

- Aluminio
- Acero / acero inoxidable
- Fundición a presión de zinc / cobre
- Plásticos / caucho / neopreno
- Vidrio
- Recubrimiento en polvo
- Grasa (sin clasificar)
- Otros

Para este propósito, los siguientes detalles del producto se realizan en relación con los criterios LEED y DGNB.

Componentes	Propiedades relevantes de LEED y DGNB
Alumini/ Acero/ Acero inoxidable	El producto está disponible bajo pedido con un cromóxido libre. Refinamiento de la superficie o recubrimiento proporcionado. El aluminio está compuesto por un 53,3% de pre-consumo o post-consumo. Material reciclado
Revestimientos en polvo	El contenido de COV según 2004/42 / CE es del 0%. El contenido de VOC es <0 g / l. El límite permitido en la categoría 'Planos' según la Regla 1113 de SCAQMD es de 50 g / l. Los pigmentos y secantes en el producto están libres de plomo, cadmio, cromo VI. o sus compuestos El producto está libre de cromocromato bajo pedido. Acabado de superficies o revestimiento. El producto se utiliza en la fábrica.
Plásticos / Caucho / Neoprén	Los plásticos utilizados están libres de plomo, cadmio o estabilizadores de estaño.
Vidrio	El vidrio consta de un 8% de post-consumo y un 15% de material reciclado de pre-consumo.