## Novinka: Prahová lišta ECO PASS 0 mm v úrovni podlahy od společnosti SIEGENIA

# Bezbariérovost bez kompromisů

Pro realizaci průchodů ven bez sebemenší překážky: S novou prahovou lištou ECO PASS 0 mm v úrovni podlahy pro systém PORTAL HS rozšiřuje společnost SIEGENIA možnosti bezbariérového provedení zdvižně-posuvných elementů. Prahová lišta 0 mm v úrovni podlahy je vhodná pro elementy ze dřeva a dřevohliníku a díky pojezdové liště, která je kompletně zapuštěna v profilu, poskytuje koncovým uživatelům komfort a kvalitu života pro všechny generace – zcela bez zkosení. To z ní dělá ideální řešení pro elegantní moderní stavby a např. pro rezidence pro seniory, jejichž požadavky vyžadují maximální splnění normy DIN 18040-2, takže může být bezpodmínečně nutné použití nulového prahu. Vysokou kvalitu stavebního napojení přitom zajišťuje zkouška těsnosti prahové lišty podle náročných pravidel zkušební metody MO-01/1 institutu ift Rosenheim. SIEGENIA tak kombinuje maximální požadavky na komfort místností s inovativními řešeními pro odborné začlenění do pláště budovy.

Téma bezbariérovosti spojuje prahová lišta ECO PASS 0 mm v úrovni podlahy s dalšími aspekty komfortu místností. Svým líbivým vzhledem a nízkoprofilovým designem tak podtrhuje eleganci a hodnotu systému PORTAL HS. Velký důraz je kladen také na energetickou účinnost, protože prahová lišta ECO PASS má vynikající izolační vlastnosti a prvotřídní tepelnou izolaci. Promyšlený 10ti komorový profil zabraňuje tvorbě kondenzátu a zajišťuje příjemné klima v obytném prostoru. Komfort místností zaručuje nový práh také svou velmi dobrou odolností proti prudkému dešti: Díky odvodnění ve dvou úrovních jsou dosahovány stejné výsledky vodotěsnosti jako u běžných prahových lišt se zkosením pro odvod vody.

#### Výhoda úspory času a nákladů při zpracování a montáži

Zpracovatele přesvědčí prahová lišta ECO PASS 0 mm v úrovni podlahy kromě toho svým promyšleným, efektivním zpracováním a montáží. Všechny dodatečné díly od těsnících součástí přes snadno čistitelné nášlapné profily až po okapnice jsou totožné s díly standardní prahové lišty. Z toho mohou profitovat zpracovatelé díky zachování zavedených postupů a držení nízkých skladových zásob. Kromě toho se přesné podkladní profily přes celou hloubku prahu rychle montují a zajišťují stabilitu a trvale vysoký komfort ovládání.

Obzvlášť efektivní je výroba zdvižně-posuvných elementů díky dodání prahové lišty jako předvyrobený COMFORT UNIT. Inteligentní komplexní koncept pro hospodárnou práci umožňuje zpracovatelům nákup prahových lišt ECO PASS v podobě kompletních balíčků pro konkrétní zakázku. Tyto balíčky obsahují prahové lišty, které společnost SIEGENIA dodává přiříznuté na milimetr přesně, individuálně předvrtané a hotově namontované a utěsněné. Kromě toho zahrnuje kompletní řešení veškeré komponenty kování a profilů uvedené v objednávce, a to v požadovaném zpracování a délce.

#### Legendy k obrázkům

Zdroj obrázku: SIEGENIA

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

Bezbariérovost bez kompromisů: Nová prahová lišta ECO PASS 0 mm v úrovni podlahy pro systém PORTAL HS od společnosti SIEGENIA umožňuje realizaci průchodů ven bez sebemenší překážky.

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

Prahová lišta ECO PASS 0 mm v úrovni podlahy byla podrobena zkoušce těsnosti podle náročných pravidel zkušební metody MO-01/1 institutu ift Rosenheim a ručí za možnost kvalitního stavebního napojení.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vydavatel  SIEGENIA GRUPPE  Marketingová komunikace  Industriestraße 1–3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-1176  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakce / kontaktní osoba  Komunikace Kemper  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text – Info  Strany: 2  Slova: 368  Znaky: 3 076 (včetně mezer)  zpracováno dne: 29.6.2023 |
| Při zveřejnění obrazového nebo textového materiálu prosíme o zaslání povinného výtisku. | | |