## SIEGENIA: Výkonná kompletní nabídka pro štíhlé zdvižně-posuvné elementy

# Nové možnosti pro individuální volnost uspořádání

SIEGENIA rozšiřuje své spektrum výrobků pro PORTAL HS o nová řešení pro zdvižně-posuvné elementy se štíhlými profilovými systémy: Nový pojezdový vozík HS 250 compact, SOFT CLOSE compact a SOFT STOP compact doplňují portfolio pro elementy s drážkou kování 30 mm a poskytují zpracovatelům maximální volnost uspořádání. Nadprůměrně široké portfolio nabízí koncovým uživatelům také citelné výhody. Vedle moderních oken s úzkými pohledovými šířkami mají nyní k dispozici také velkoplošné elementy s maximálním dopadem světla a atraktivními možnostmi v oblasti komfortu ovládání.

Důležitou roli navíc hraje univerzálnost použití u různých materiálů rámů. Nabídka společnosti SIEGENIA je vhodná pro elementy ze dřeva, dřevohliníku, hliníku a štíhlého plastového profilového systému Vekamotion 82, takže je ideálním řešením jak pro soukromou bytovou výstavbu, tak i pro výstavbu komerčních objektů. V kombinaci s osvědčeným pojezdovým vozíkem HS 400 compact v klasickém, resp. výškově nastavitelném provedení, převodovkou 27,5 a těsnící lištou 28/28 pro elementy ze dřeva a dřevohliníku s odolností proti vloupání až RC2 nabízejí nová řešení od společnosti SIEGENIA zpracovatelům širokou kompletní nabídku pro štíhlé zdvižně-posuvné elementy.

#### Nový pojezdový vozík: Úzký design s výhodami pro zpracování

Jako hospodárné řešení pro menší hmotnosti křídla unese nový pojezdový vozík HS 250 compact, který se vyznačuje malou výškou, hmotnost křídla 250 kg. Jeho inovativní technika, která mimo jiné přispívá k rozložení hmotnosti energeticky úsporných trojitých skel, přitom zajišťuje zlepšený lehký chod. Přestože má pouze čtyři pojezdová kolečka, poskytuje koncovým uživatelům při každodenním používání vysokou míru komfortu.

Zpracovatele kromě toho přesvědčí efektivní montáž. Výškově nastavitelné provedení pojezdového vozíku HS 250 compact tak svým integrovaným jemným seřízením podporuje vyrovnání montážních tolerancí do cca 3 mm. Zvedání křídla v zadní části je přitom rychlé a jednoduché. Výhody navíc vznikají na základě promyšlené konstrukce nových spojovacích dílů pro uchycení pravoúhlé spojovací tyče, což umožňuje její plynulé připevnění bez kroucení. To zamezuje vzniku hluku nebo omezení komfortu ovládání. Nový spojovací díl pro pravoúhlou spojovací tyč se nyní používá také u pojezdového vozíku HS 400 compact pro hmotnost křídla do 400 kg.

#### Komfortní: SOFT CLOSE a SOFT STOP v provedení compact

Volitelný komfort ovládání pro koncové uživatele nabízejí nové tlumiče SOFT CLOSE compact a SOFT STOP compact. Zatímco funkce SOFT CLOSE brzdí křídlo při zavírání a automaticky je zatáhne do polohy uzavřeno, u funkce SOFT STOP brzdí křídlo krátce před polohou uzavřeno. Brzdná dráha křídla přitom závisí na hmotnosti křídla a rychlosti ovládání. Na posledních centimetrech lze křídlo snadno a bez námahy posunout do polohy uzavření a uzamknout je. Díky ručnímu vedení na posledních centimetrech může i otevření proběhnout bez dalšího vynaložení síly pro aktivaci tlumiče. Zpracovatelé profitují z nových řešení díky výrazně zjednodušené montáži. Ploché, prostorově úsporné provedení umožňuje použití bez dosud nezbytného frézování na plastových a hliníkových křídlech. Díky tomu zůstává bez omezení zachována stabilita profilů.

#### Legendy k obrázkům

Zdroj obrázku: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_PORTAL\_HS\_Laufwagen\_HS 250 compact.jpg*

Nový pojezdový vozík HS 250 compact od společnosti SIEGENIA se vyznačuje malou výškou a unese zdvižně-posuvné elementy s hmotností křídla do 250 kg. Inovativní technika uložení zajišťuje komfort ovládání při pouhých čtyřech pojezdových kolečkách.

*Motiv II: SIE\_PORTAL\_HS\_SOFT CLOSE compact\_SOFT STOP compact.jpg*

Usnadnění komfortu ovládání: Nový SOFT CLOSE compact a nový SOFT STOP compact spojují jednoduché otevírání a zavírání těžkých křídel s efektivní montáží bez frézování.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 454  Znaky: 3 512 (včetně mezer)  zpracováno dne: 23.3.2023 |
| Při zveřejnění obrazového nebo textového materiálu prosíme o zaslání povinného výtisku. | | |