## Spektakulärer Blickfang

# SIEGENIA-Beschläge für die 700 Fensterelemente in „De Pontsteiger“

Das spektakuläre Gebäude an der Spitze des Amsterdamer Piers zieht die Blicke schon von weitem auf sich. 90 Meter ist „De Pontsteiger“ hoch, einer der beeindruckendsten Penthousekomplexe der Niederlande. Seine beiden Türme werden durch eine Stahlbrückenstruktur miteinander verbunden. Die stuhlartige Form ist charakteristisch für das Design von arons & gelauff architecten; als Bauunternehmer zeichnet Dura Vermeer Real Estate & M. J. de Nijs & Zonen für das Projekt verantwortlich. Im Erdgeschoss entstehen Ladenlokale in attraktiver Pavillonform, in den oberen Etagen knapp 250 exklusive Apartments sowie 66 Luxus-Penthouses. Die rund 700 Fenster und Fenstertüren sind mit hochwertiger Beschlagtechnik von SIEGENIA ausgestattet.

Verantwortlich für die Gebäudehülle zeichnet die Rollecate-Gruppe, einer der größten niederländischen Hersteller hochwertiger Aluminiumlösungen. Seit gut zwei Jahren ist Rollecate Partner von SIEGENIA – so auch bei diesem Prestigeobjekt: Für die Fenster und Fenstertüren setzt das Unternehmen auf Profilsysteme von Kawneer mit Beschlagtechnik von SIEGENIA. Sowohl der Dreh-Kipp-Beschlag ALU 5200 als auch die Parallel-Schiebe-Kipp-Beschläge werden dabei als iP-Lösung geliefert und sichern so effiziente Abläufe in der Fertigung. Ergänzt werden sie durch diverse maßgeschneiderte Sonderlösungen für die drei Meter hohen, 170 kg schweren Großflächenelemente.

#### Eine starke Partnerschaft

Mit der Zusammenarbeit ist John Mulder, Projektleiter bei Rollecate, rundum zufrieden. "Bei der Realisierung des Projekts De Pontsteiger stand uns SIEGENIA mit Rat und Tat zur Seite. Bereitwillig durchgeführt wurden z. B. Vorab-Tests, die sicherstellten, dass wir die geforderte Wind- und Wasserdichte von 650 Pascal garantieren können.“ Für die Fertigung der Fenster regte SIEGENIA zudem den Einsatz von Parallel-Schiebe-Kipp-Lösungen anstelle von klassischen Dreh-Kipp-Beschlägen an, um wertvollen Raum auf der Innenseite des Gebäudes zu sparen – eine ungewöhnliche Anwendung für einen PSK-Beschlag, aber für die baulichen Voraussetzungen eine ideale Lösung.

Auch die leistungsstarke Logistik von SIEGENIA verschaffte Rollecate bei der Abwicklung des Auftrags spürbare Vorteile. Marten van Dijk, Vertriebsaußendienst Benelux bei SIEGENIA, erläutert: "Wir haben sämtliche Beschläge Bauteil für Bauteil in industriellen Großverpackungen geliefert anstatt in den üblichen Verpackungseinheiten für jedes einzelne Fenster, die für geringere Auftragsvolumen sinnvoll sind. Die Trennung von Rahmen- und Flügelbauteilen für die Fertigung konnte somit für Rollecate entfallen, was enorme Zeit- und Kostenvorteile mit sich brachte."

#### Bildunterschriften

*Motiv I: De Pontsteiger\_2123g-ext-0013.jpg   
Bildquelle: CIIID/Cees van Giessen*

Die rund 700 Fenster und Fenstertüren des exklusiven Penthousekomplexes „De Pontsteiger“ in Amsterdam sind mit hochwertiger Beschlagtechnik von SIEGENIA ausgestattet.

*Motiv II: SIE\_ALU\_5200\_170kg.jpg   
Bildquelle: SIEGENIA*

Für die knapp 250 Apartments sowie 66 Luxus-Penthouses setzte die niederländische Rollecate-Gruppe u. a auf den Dreh-Kipp-Beschlag ALU 5200 von SIEGENIA, der mit seinen geringen Abmessungen großzügige Glasflächen mit hohem Lichteinfall ermöglicht.

*Motiv III: De Pontsteiger\_2123g-ext-0004.jpg   
Bildquelle: CIIID/Cees van Giessen*

Für die Ausstattung der Wohneinheiten in De Pontsteiger regte SIEGENIA zudem den Einsatz von Parallel-Schiebe-Kipp-Lösungen an, um wertvollen Raum auf der Innenseite des Gebäudes zu sparen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Feuerwehrstraße 42  D - 51588 Nümbrecht  Tel.: +49 2293 909890  Fax: +49 2293 909891  E-Mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 344  Zeichen: 2 639 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 05.07.2018 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |