



WARUM HAT MAN SICH FÜR PRODUKTE VON HUNTER DOUGLAS ENTSCHIEDEN?

Ausschlaggebend für den Produktentscheid der QuadroClad-Fassade waren die absolute Ebenheit der bis zu 8 m' langen Platten sowie die durchdachte und wirtschaftliche Systemlösung, welche bei allen Übergängen und Anschlüssen überzeugende Detaillösungen bietet.

Aufgrund der speziellen Anforderungen an die Fassade der Parkdecks musste das Fassadenkonzept und die Lamellenform durch die Firma Fent AG als Neuheit entwickelt werden. Dank der guten und engen Zusammenarbeit mit Hunter Douglas ist es gelungen, das Konzept für die Produktion zu optimieren und eine wirtschaftliche Realisierung zu erreichen.

Seit vielen Jahren schätzen wir die äusserst professionelle und effiziente Zusammenarbeit mit Hunter Douglas. Sowohl in der Planung wie auch in der Realisierung gibt es eine grosse, nicht selbstverständliche Zuverlässigkeit und Flexibilität.

Bei der Lamellenfassade war es eine neue, etwas überraschende und sehr erfreuliche Erfahrung, mit einem Weltkonzern wie Hunter Douglas eine objektspezifische Lösung zu entwickeln und innert kurzer Zeit erfolgreich zu realisieren.

FENTAG Bauingenieure | Gesamtplaner

Marco Fent
Fent AG
Bauingenieure | Gesamtplaner
Jägersteg 2, CH-5703 Seon
T +41 62 769 66 66
F +41 62 769 66 67
ingenieur@fent.ch
www.fent.ch





Kontaktieren Sie uns. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.



Sonnenschutzsysteme



Fassadensysteme



Deckensysteme



Innen-/Aussenbeschattungen





Newsletter

Titelbild: Fahrzeug-Logistikcenter 2, Galliker Transport AG, Nebikon Architekt: Fent AG, Seon

Produkt: Fassadensysteme QuadroClad und 300S von Hunter Douglas

HunterDouglas

FASSADENSYSTEME

ARCHITEKTUR IST DIE KUNST, VISIONEN EINE FORM ZU GEBEN

GESCHÄTZTE KUNDEN

Seit 1980 schreibt die Firma Fent AG, mit Sitz in Seon AG, Erfolgsgeschichte. Das inhabergeführte Team besteht aus Fachleuten, welche auf die Bereiche Bauingenieurdienstleistungen und Gesamtplanungen im Industrie- und Gewerbebau spezialisiert sind.

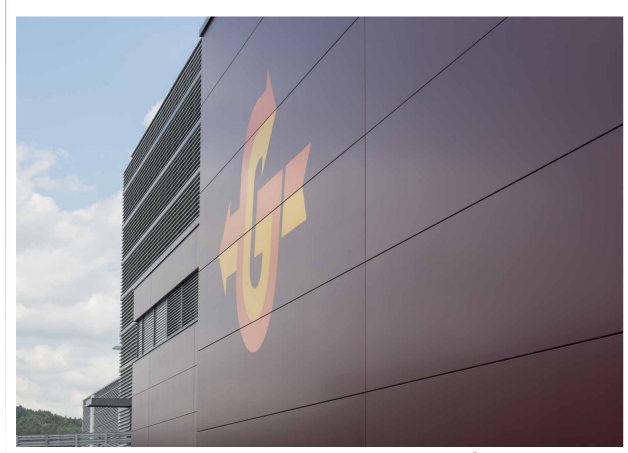
Die Firma Fent AG hat dieses Jahr zusammen mit Hunter Douglas (Schweiz) GmbH das Fassadenprojekt Fahrzeug-Logistikcenter 2 der Galliker Transport AG in Nebikon realisiert. Nachfolgend wird Sie Herr Marco Fent, Fent AG, über das Projekt sowie die verwendeten Produkte von Hunter Douglas informieren.

Freundliche Grüsse Hunter Douglas (Schweiz) GmbH

VERBLÜFFENDE VERWANDLUNG

Das bestehende dreigeschossige Logstikcenter aus dem Jahre 1985 wurde in ein neungeschossiges Fahrzeug-Logistikcenter aufgestockt und umgebaut. Im Erdgeschoss befindet sich eine 7'500 m² grosse, hochmoderne Autowerkstatt mit integrierter Waschanlage, in der Fahrzeuge ablieferfertig aufbereitet und umgerüstet werden. Nebst verschiedenen Büro- und Nebenräumen befinden sich im Gebäude auch ein top ausgestatteter Schulungsraum sowie eine Ausstellungshalle für die Übergabe von VIP-Fahrzeugen.

Trotz technisch äusserst anspruchsvollen Um- und Ausbauarbeiten muss auch die Fassadengestaltung als funktionelle und ästhetische Einheit erscheinen. Der vorstehende Bürotrakt und die Südwestecke mit dem Schulungs- und Ausstellungsraum wurden mit 539 m² dunkelroten QuadroClad Platten von Hunter Douglas verkleidet. Insgesamt wurden für Galliker Transport AG bereits zirka 3'500 m² QuadroClad Platten montiert.



Montage von bis zu 8 m' langen QuadroClad Fassadenplatten: äusserst ebene und widerstandsfähige Paneele, die auch in Übergrössen hergestellt werden können.



Die Fassadenverkleidung der Parkdecks besteht aus insgesamt 22'000 m' Aluminiumlamellen 300S von Hunter Douglas. Diese bieten für die 2'500 Lagerfahrzeuge optimalen Schutz vor Regen, Wind und Schnee. Gleichzeitig gewährleisten die Lamellen eine freie Fassadenöffnung von 25%, womit die Parkgeschosse als offen gelten und keine speziellen Sicherheitsausrüstungen wie z.B. Sprinkleranlage erfordern. Durch die hohe Spannweite der Lamellen von 2.55 m' konnten die Aufwendungen für die Unterkonstruktion wesentlich reduziert werden.



FASSADENLAMELLE 300S VON HUNTER DOUGLAS

Lineare Fassadensysteme von Hunter Douglas können als Fassaden, Belüftungsgitter oder Sonnenschutzsysteme verwendet werden und sind in verschiedenen modernen Standardfarben erhältlich. Die Aluminiumpaneele sind sehr leicht und dank der integrierten Tragstruktur sowohl horizontal als auch vertikal montierbar.