

## OBJEKT-REPORT

Wohnturm-Ensemble mit SILVERSTAR EN2plus ausgestattet:

### Hoch hinaus in Dübendorf



Das Hochhaus-Trio schafft eine Skyline, die urbanes Leben neu definiert. Foto: [baufotografie.ch](http://baufotografie.ch) / ADT INNOVA Group

Das schweizerische Dübendorf hat ein neues Wohnquartier – und das ragt in den Himmel. Mit den drei markanten Hochhäusern des Projekts „Three Point“ setzt die Stadt nicht nur ein Zeichen für moderne Architektur, sondern bietet auch eine neue Perspektive für urbanes Wohnen. Die Türme, die mit Höhen von 103, 109 und 113 Metern die Skyline neu definieren, verbinden beeindruckendes Design mit zukunftsweisenden Lösungen für das Leben in der Stadt. Der höchste Wohnturm des Trios ist gleichzeitig der höchste der Schweiz.



Doch es geht nicht nur um Größe: Die drei Gebäude brechen mit der gängigen Vorstellung von Hochhäusern als kalte, anonyme Konstrukte. Hinter den geschwungenen Balkonen finden die Bewohnenden Rückzugsorte, die Privatsphäre bieten, ohne den Blick auf die umliegende Natur zu verbauen.

Ein weiteres Highlight des Projekts ist die integrierte Primarschule – die erste ihrer Art in einem Schweizer Hochhaus. Mitten im urbanen Leben entsteht eine neue Dimension des Miteinanders, in der Wohnen und Lernen Hand in Hand gehen.

Glas Trösch sorgt für Durchblick: 16 600 Quadratmeter, also circa 7000 Gläser Dreifach-Isolierverglasung mit integriertem Verbundsicherheitsglas und Wärmedämmschicht SILVERSTAR EN2plus wurden geliefert. Sie bieten effektive Dämmung bei gleichzeitig hoher Tageslichtdurchlässigkeit, wodurch die Wohnungen hell und freundlich wirken. Zwischen die Gläser einlamierte Spezialfolien erhöhen die Sicherheit der Bewohnenden, während die klare Optik der Isoliergläser ungetrübte Panoramablicke ermöglicht.

Das „Three Point“ ist mehr als ein architektonisches Statement. In zentraler Lage, mit exzellenter Anbindung und der Nähe zum Naherholungsgebiet vereint das Projekt das Beste aus städtischer und natürlicher Umgebung. Hier wird verdichtetes Bauen nicht als Notwendigkeit, sondern als Chance interpretiert: für modernes Wohnen, für Nachhaltigkeit, für Lebensqualität.





Die geschwungenen Balkone rhythmisieren die Gebäudehülle. Jeder Wohnung steht jeweils ein Balkon zur Verfügung. Fotos: baufotografie.ch / ADT INNOVA Group

**Weiteres Bildmaterial:**



Das eingesetzte Isolierglas SILVERSTAR EN2plus von Glas Trösch vereint exzellente Wärmedämmung mit Sicherheit bei gleichzeitig hoher Tageslichtdurchlässigkeit. Fotos: baufotografie.ch / ADT INNOVA Group

**Bautafel:**

Projekt:

Three Point, Dübendorf

Bauherr/Totalunternehmer:

Miteigentümergeinschaft "Hochbord"

vertreten durch: Hochbord Immobilien AG

Architekt:

ARGE Wachtl / Maier Hess & ADT INNOVA

Architektur und Planungs AG



**Weitere Informationen:**

Andreas Scheib | Glas Trösch Holding AG  
Leiter Kommunikation / CCO  
Industriestrasse 29 | CH-4922 Bützberg  
[press@glastroesch.com](mailto:press@glastroesch.com)

**Rückfragen der Presse beantwortet:**

Matthias Mai | mai public relations GmbH  
Leuschnerdamm 13 | D-10999 Berlin  
+49 (0) 30 66 40 40 554 | [glas\\_troesch@maipr.com](mailto:glas_troesch@maipr.com)