

Biltrend Autohaus, Tromsø: Fassadentüre im 3. Obergeschoss



pic_01: Die Glasfassade des viergeschossigen Neubaus wurde durchwegs mit einem Aluminium-Profil im Raster von 4,80 Meter gefertigt, wobei jeweils drei 1,60 Meter breite Glasscheiben ein Feld füllen.



pic_02: Detail der VISS-Fassadentüre im 3. Obergeschoss.



pic_03: Lediglich das Feld, das öffnen gehalten werden sollte, wurde mit dem Stahlsystem Jansen VISS verglast.



pic_04: Mit dem hoch belastbaren Stahlsystem konnte die 4,80 m breite Öffnung mit einer 2flg. Konstruktion geschlossen werden.



pic_05: Die beiden Flügel sind jeweils 4,10 Meter hoch und werden von filigranen Bändern gehalten.



pic_06: Die robusten Bänder gewährleisteten lange Zeit die zuverlässige Funktion der beweglichen Fassadenelemente.

Bauherr: Biltrend Autohaus, Tromsø
Architekt: Marvin Johnsen, Tromsø
Fassade: Netglass Totalfasade AS, Tromsø | Fassadentüre: Profilteam AS, Tromsø
Fotos: Sindre Ellingsen | Jansen AG
Redaktion: Anne Marie Ring, München

Biltrend Autohaus, Tromsø: Fassadentüre im 3. Obergeschoss

Landseitig mit dem Auto, seeseitig mit dem Boot: Unmittelbar am Kai gebaut, ist das Autohaus Biltrend für Land- und Wasserfahrzeuge gleichermaßen gut zu erreichen. Eine zweiflügelige Fassadentüre aus dem Stahlssystem Jansen VISS ermöglicht es, Boote mithilfe eines mobilen Krans vom Ausstellungsreich im obersten Geschoss direkt aufs Wasser zu hieven.

An Norwegens Küste mit ihren mehr als 1000 Fjorden buchstabiert sich Mobilität anders als auf dem europäischen Festland: Neben Autos zählen auch Boote und Motorschlitten ganz selbstverständlich zum Fuhrpark von Firmen und Familien. Biltrend in Tromsø, mit einer Verkaufsfläche von 8800 Quadratmetern das grösste Autohaus Skandinaviens, bietet die ganze Palette mobiler Untersätze: Neu- und Gebrauchtwagen werden hier ebenso verkauft und gewartet wie Boote, (Wasser-)Motorräder und Motorschlitten. Der Neubau von Autohaus und Werkstatt befindet sich in einem Gewerbegebiet auf dem Festland, einige Kilometer südlich des auf der Insel Tromsøya gelegenen Stadtzentrums von Tromsø und beherbergt ausserdem ein Café sowie einen Laden für Outdoor-Kleidung und Ausrüstung.

Landseitig ist Biltrend Tromsø unter anderem über die Europastrasse E8, die übrigens in Tromsø beginnt, bequem zu erreichen. Doch auch mit einem Boot kann man am Autohaus anlegen, denn das Gebäude wurde unmittelbar an einem Kai der Meerenge errichtet, die das Festland von der Insel Tromsøya trennt. Die strategisch geschickt gewählte Lage bietet den enormen Vorteil, dass Boote mithilfe eines mobilen Krans durch eine grossformatige VISS Fassadentüre direkt von Verkaufsraum im obersten Geschoss aufs Wasser gehievt werden können. Von aussen ist die Öffnung auch im geschlossenen Zustand am veränderten Fassadenraster leicht zu erkennen. Die Glasfassade des viergeschossigen Neubaus wurde durchwegs mit einem Aluminium-Profil im Raster von 4,80 Meter gefertigt, wobei jeweils drei 1,60 Meter breite Glasscheiben ein Feld füllen. Doch für das Feld, das zum Ein- und Auslagern der Boote öffentbar gehalten werden sollte, kam das Stahlssystem Jansen VISS zum Einsatz. Die hohe Belastbarkeit der Stahlprofile ermöglichte es, die 4,80 Meter breite Öffnung mit einer nur zweiflügeligen Konstruktion zu schliessen. Die beiden Flügel sind jeweils 4,10 Meter hoch. Filigrane Bänder halten die Stahltüren und integrieren sich unauffällig im geschlossenen Zustand. Die robusten Bänder gewährleisten die zuverlässige Funktion der beweglichen Fassadenelemente über lange Zeit hinweg.

BAUTAFEL

Bauherr: Biltrend Autohaus, Tromsø

Architekt: Marvin Johnsen, Tromsø

Generalübernehmer: Netglass Totalfasade AS, Tromsø

Fassadenbau: Profiltteam AS, Tromsø

Verwendete Profilsysteme:

Jansen AG, Oberriet: VISS Fassade

Schüco International KG, Bielefeld: FW50HI Fassadensystem

Text: Anne Marie Ring, München

Fotos: Sindre Ellingsen | Jansen AG

Bildrechte: Jansen AG, Oberriet

Die redaktionelle Nutzung der Fotos ist an den vorliegenden Objektbericht gebunden.

Kontakt für die Redaktionen

BAUtext Mediendienst München

Anne-Marie Ring

DE-81925 München

Tel.: +49 (0)89 21 11 12 06

Mail: a.ring@bautext.de

www.bautext.de

Jansen AG

Anita Lösch

CH-9463 Oberriet SG

Tel.: +41 (0)71 763 99 31

Mail: anita.loesch@jansen.com

www.jansen.com