

OBJEKT

Teckentrup Türen und Tore

REPORT

Der Name Mercedes steht seit über 100 Jahren für die innovativste Automobilmarke der Welt. So hochkarätig wie die Marke Mercedes, ist auch der Anspruch an die Infrastruktur.

Für den Neubau der Niederlassung in Warschau waren Lösungen gefordert, die allen technischen Ansprüchen gerecht werden und sich besonders in die moderne Architektur einfügen sollten. Teckentrup lieferte Tore und Türen und realisierte somit Lösungen mit System.

OBJEKT

Mercedes Benz Warschau



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Lösungen mit System



Die moderne Architektur der Außenfassaden wird von den Industrie Sectionaltoren Typ "SL" besonders gut adaptiert. Die Verglasung schafft eine elegante Optik, die gleichzeitig in den dahinter liegenden Verkaufs- und Ausstellungsräumen für optimalen Tageslichteinfall sorgt und dem interessierten Käufer eine reizvolle Transparenz bietet.



Besonders die Designvielfalt der Industrie Sectionaltore kommt überall zur Geltung: Mit Sandwichfüllungen statt Verglasung sollen hier zwei Arbeitsbereiche vorrangig als Sichtschutz unterteilt werden, trotzdem aber auch flexible Arbeitswege zulassen werden. Zwei Nebentüren erlauben auch bei geschlossenem Tor stets den Durchgang vom einen in den anderen Bereich.

Für Werkstätten mit Zugang nach Draußen und wenig Platzbedarf für große Tore kommt wie hier im Bereich des Reparaturservice ein platzsparendes Rolltor zum Einsatz. Der Rollpanzer benötigt im Vergleich zu einem Sectionaltor keinen Platz unter der Decke und birgt somit keine Einschränkungen für große Hebebühnen. Hier werden auch verschiedene Arbeitsbereiche miteinander kombiniert, so ist das Tor gleichzeitig ein Schutz vor Kälte und Wärme. Die verglaste Nebentür sorgt für zusätzlichen Lichteinfall in der dahinter liegenden Werkstatt.



Die Industrie Sectionaltore "SL" bieten optimale Arbeitsbedingungen durch einfallendes Tageslicht in den Werkstätten. Mit passendem Antrieb kann das Tor per Funksteuerung flexibel gesteuert werden. Sicherheitsrelevante Details wie Fingerklemmschutz und seitlicher Eingreifschutz sind selbstverständlich integriert.



Schutz und Sicherheit im Tiefgaragenbereich bieten die feuerhemmenden Schiebetore aus Stahl. Im Alltagsbetrieb durch Elektromagneten ständig offen gehalten, wird

im Falle eines Brandes die Stromzufuhr über Rauchschalter unterbrochen: Das Tor schließt automatisch. Schlupftüren ermöglichen einen Durchgang für den separaten Personenverkehr und sind auch als Fluchtweg geeignet.

Als Zugang für Tiefgaragen eignen sich besonders gut Industrie Sectionaltore mit Streckgitterfüllung. Zum einen bringen sie optimalen Tageslichteinfall, lassen aber auch eine ausreichende Belüftung der Tiefgarage zu.



Zum Schutz vor Einbrüchen und Vandalismus wurden auf dem Außengelände Garagen für die Kundenfahrzeuge bereitgestellt. Die Schwingtore mit Lüftungsöffnungen bieten eine gewisse Transparenz für den Überblick, passen sich mit dieser Optik aber auch an die moderne Architektur des gesamten Areals an.