

Ein Erlebnis von der Einfahrt bis zur Ausfahrt

Drei Schnelllauf-Spiraltore von EFAFLEX für das modernste Indoor Car Wash Center Österreichs der OBERSCHEIDER CAR WASH AG am Standort in Wiener Neustadt

Ein Auto nach dem anderen passiert ein Schnelllauf-Spiraltor von EFAFLEX. Bis zu 110 Mal in der Stunde, in Spitzenzeiten somit fast alle 30 Sekunden. Auf 70 Metern werden die Fahrzeuge dann in der Waschstraße eingeschäumt, mit Hochdruck gereinigt, gespült, gewachst, poliert. Verlassen die Autos nach wenigen Minuten das Fließband-SPA ebenfalls durch ein Schnelllauf-Turbotor von EFAFLEX, sehen sie wie neu aus.

Wer mit seinem Auto zum ersten Mal durch eine OCW Waschstraße fährt, staunt, wenn sein Fahrzeug auf das Ausfahrtstor zu rollt. Denn das bleibt fest geschlossen, so lange die Polierstreifen noch über das Auto feudeln. Erst im letzten Augenblick, wenn das Auto direkt vor dem Tor angekommen ist, öffnet das EFA-STT® blitzschnell und der Fahrer kann sein Auto aus der Waschstraße fahren.

Das Geheimnis dahinter liegt in der EFAFLEX-Torsteuerung. Die ist in die Steuerung der Waschstraße eingebunden und sorgt dafür, dass das Tor vollautomatisch öffnet und schließt, und das mit sehr hohen Geschwindigkeiten. Die Sicherheit für Fahrzeugführer und Autos bleibt dabei jederzeit gegeben.

Bewährte Zusammenarbeit

Drei Tore von EFAFLEX sind an jedem Standort der OBERSCHEIDER CAR WASH AG im Einsatz: ein EFA-SST-ECO in der Einfahrt zur Waschstraße, ein EFA-STT in der Ausfahrt der Waschstraße sowie ein EFA-SST-ECO in der Ausfahrt der Saughalle.

Die Kombination aus raffiniertester, modernster Waschtechnik und Hochgeschwindigkeitstoren ist ein Erfolgsmodell der OBERSCHEIDER CAR WASH AG

und wird bereits in Car Wash Centern an den Standorten Rankweil, Wels, Asten, St. Pölten, Wiener Neustadt und auch in Wien-Auhof genutzt. Weitere Standorte sind in Planung. „Wir vertrauen dabei auf die Tore von EFAFLEX“, äußert der Kunde dazu. Bei einer so hohen Frequentierung unserer Waschanlagen kommt den Ein- und Ausfahrtstoren eine sehr hohe Bedeutung zu.“

Wichtige Parameter für die Auswahl der Tore von EFAFLEX waren die sehr hohen Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten sowie die doppelwandigen Außentore mit thermisch getrennt ausgeführten Lamellen. Sie verfügen über einen sehr hohen Dämmwert und gewährleisten einerseits die Funktion der Waschstraße, auch bei Frost, und andererseits bieten sie den Kunden in der Saughalle besonders im Winter angenehme Temperaturen. Das klarsichtige Acrylglas bleibt durch die Aufwicklung in der Torspirale auch nach Jahren ohne Kratzer. Die Lamellen im unteren Bereich des Tores sind farblich an den RAL-Ton des Gebäudes angepasst.

„Dieser Tortyp kann auch bei Waschstraßen im urbanen Gebiet eingesetzt werden, da das Torblatt neben den anderen hervorragenden Eigenschaften eine sehr gute Luftschalldämmung bietet, und somit eine eventuelle Lärmbelästigung durch Saug- oder Trockenanlagen vermieden wird“, erklärt Markus Goschler, Vertriebsmitarbeiter bei EFAFLEX Österreich.

Heinz Siegel, Geschäftsführer von Efaflex Österreich in Baden freut sich sehr über die Zusammenarbeit zwischen dem Autowasch-Giganten und EFAFLEX. Beide Unternehmen seien Premium Anbieter und die Ausstattung der modernsten Waschanlagen mit EFAFLEX Schnelllauf-Spiraltoren sei daher naheliegend. „Es freut uns sehr, dass wir von Anfang an mit unseren EFAFLEX Schnelllauf-Spiraltoren bei der Ausstattung der Car Wash Center eingebunden waren, und daher zum täglichen reibungslosen Ablauf eines einzigartigen Autopflegekonzeptes in Österreich einen wichtigen Beitrag leisten“.

SPA-Behandlung im Minutentakt: Unternehmensinformation OBERSCHIEDER CAR WASH AG

Die OBERSCHIEDER CAR WASH AG setzt mit den größten und modernsten Car Wash Centern in Österreich neue Maßstäbe in der Autopflege.

Ein perfektes Konzept mit vielen Detaillösungen, wie textilen Waschbürsten und futuristischen Hochdruckreinigern an Roboterarmen, sorgt für ein brillantes Waschergebnis. Saugstationen und Mattenreiniger stehen für die Waschstraßenbenutzer zur freien Verfügung. OBERSCHEIDER CAR WASH arbeitet mit einer ressourcenschonenden und biologischen Wasseraufbereitung, die dem derzeit neuesten Stand der Technik entspricht.