

### **Wyjątkowe doświadczenie już od momentu wjazdu**

Trzy szybkobieżne bramy spiralne EFAFLEX do najnowocześniejszej w Austrii krytej myjni OBERSCHIEDER CAR WASH AG w Wiener Neustadt.

**Jeden samochód za drugim przejeżdża przez szybkobieżną bramę spiralną firmy EFAFLEX. Nawet 110 razy na godzinę, czyli w godzinach szczytu prawie co 30 sekund. Następnie w myjni o 70-metrowej długości pojazdy są pokrywane pianą, myte pod wysokim ciśnieniem, spłukiwane, woskowane i polerowane. Gdy po kilku minutach samochody zjeżdżają z przenośnika taśmowego SPA, również przez szybkobieżną bramę firmy EFAFLEX, wyglądają jak nowe.**

Każdy, kto po raz pierwszy przejeżdża samochodem przez myjnię OCW, jest zaskoczony, gdy jego pojazd toczy się w kierunku bramy wyjazdowej. Brama pozostaje całkowicie zamknięta tak długo, jak długo pasy polerujące omiatają samochód. Dopiero na sam koniec, gdy samochód podjedzie bezpośrednio przed bramę, EFA-STT® błyskawicznie się otwiera i kierowca może wyjechać samochodem z myjni.

Tajemnica tkwi w sterowaniu bramą szybkobieżną EFAFLEX. Jest ono zintegrowane z systemem sterowniczym myjni i zapewnia w pełni automatyczne otwieranie i zamykanie bramy.

### **Sprawdzona współpraca**

W każdej lokalizacji OBERSCHIEDER CAR WASH AG zastosowano trzy bramy EFAFLEX: EFA-SST® ECO przy wjeździe do myjni, EFA-STT® przy wyjeździe z myjni oraz EFA-SST® ECO przy wyjeździe z hali odkurzania.

OBERSCHIEDER CAR WASH AG jest dobrym przykładem połączenia wyjątkowo wyrafinowanej i nowoczesnej techniki mycia z bramami szybkobieżnymi, które to połączenie jest już stosowane w myjniach w Rankweil, Wels, Asten, St. Pölten, Wiener Neustadt, a także w Wien-Auhof. Kolejne lokalizacje są w planach – *Mamy zaufanie do*

*bram firmy EFAFLEX – mówi klient i dodaje: Przy tak dużej częstotliwości korzystania z naszych myjni, bramy wjazdowe i wyjazdowe są bardzo ważnym elementem.*

Ważnymi parametrami decydującymi o wyborze bramy firmy EFAFLEX były bardzo duże prędkości otwierania i zamykania oraz dwucienne bramy zewnętrzne z lamelami wykonanymi odrębnie obróbką termiczną. Posiadają one bardzo wysoki współczynnik izolacji i z jednej strony gwarantują funkcjonowanie myjni, nawet w warunkach mrozu, a z drugiej – oferują klientom przyjemną temperaturę w hali, szczególnie w zimie. Dzięki nawijaniu na spiralę bramy, przezroczyste szkło akrylowe nie ma zarysowań nawet po latach. Lamelle w dolnej części bramy są dopasowane kolorystycznie do budynku w kolorze z gamy RAL.

*Ten typ bramy może być stosowany również w myjniach samochodowych w miastach, ponieważ – oprócz innych doskonałych właściwości – skrzydło bramy zapewnia bardzo dobrą izolację dźwiękową, co pozwala uniknąć hałasu generowanego przez systemy odkurzania lub suszenia – wyjaśnia Markus Goschler, przedstawiciel handlowy firmy EFAFLEX Österreich.*

Heinz Siegel, dyrektor zarządzający Efaflex Österreich z Badenii jest bardzo zadowolony ze współpracy pomiędzy gigantem w dziedzinie mycia samochodów a firmą EFAFLEX. Obie firmy są dostawcami usług i produktów premium, dlatego wyposażenie najnowocześniejszych myjni w szybkobieżne bramy spiralne EFAFLEX jest oczywistym wyborem. Jesteśmy bardzo zadowoleni, że od samego początku uczestniczyliśmy w wyposażaniu myjni w szybkobieżne bramy spiralne EFAFLEX i tym samym wnieśliśmy istotny wkład w codzienne sprawne funkcjonowanie wyjątkowej koncepcji konserwacji samochodów w Austrii.

### **Zabieg SPA co minutę: Informacje o firmie OBERSCHEIDER CAR WASH AG**

Dzięki największym i najnowocześniejszym myjniom w Austrii firma OBERSCHEIDER CAR WASH AG wyznacza nowe standardy w dziedzinie pielęgnacji samochodów.

Doskonała koncepcja z wieloma szczegółowymi rozwiązaniami, takimi jak szczotki do prania tkanin czy futurystyczne myjki wysokociśnieniowe na ramionach robotów, zapewniają wyjątkowy efekt czyszczenia. Dla użytkowników myjni dostępne są swobodnie stanowiska do odkurzania i urządzenia do czyszczenia dywaników. OBERSCHEIDER CAR WASH pracuje w systemie oszczędzającym zasoby z

biologicznym oczyszczaniem wody, który jest zgodny z najnowszym standardem technicznym.