

## Raport z zastosowania w praktyce Genewa Tag Aviation.



**Centrum logistyczne ProLogis Park. Doradztwo, rozwiązanie.** TAG AVIATION SA od wielu lat wpływa na pozytywny rozwój międzynarodowego lotniska w Genewie. Obecnie zakończono budowę nowej hali dla samolotów liniowych oraz nowych biur administracji firmy TAG AVIATION. Gigantyczna budowla, składająca się z samonośnej konstrukcji stalowej, metalowego szkieletu i dachu z płyt izolujących firmy Montana ułożonych warstwowo, została ukończona w ciągu jednego roku. Uszczelnienia detali w górnym obszarze płyt warstwowych oraz przy przepustach masztów zostały wykonane przy użyciu systemu uszczelniającego **Triflex ProDetail** (zbrojonego włókniną) oraz **Triflex ProFibre** (zbrojonego włóknem – do wszystkich skomplikowanych i trudno dostępnych łączy). Różne koncepcje połączeń i szczelin dylatacyjnych kompensują statyczne i dynamiczne obciążenia dachu o powierzchni ponad 10 000 m<sup>2</sup>.

### ZALETY SYSTEMU TRIFLEX PRODETAIL I TRIFLEX PROFIBRE

- Zbrojony całościowo system uszczelniający do detali na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA)
- Znakomita przyczepność do najróżniejszych rodzajów podłoża
- Aplikowany na zimno
- Szybkowiążąca
- Pozwala na obróbkę przy temperaturze podłoża do -5°C

# Triflex

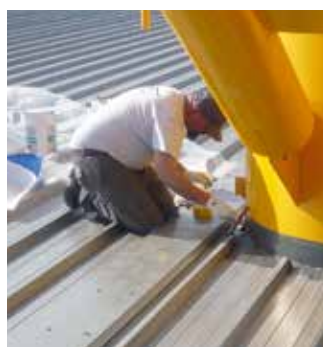
Wspólne rozwiązanie.

## Główne wymagania dotyczące uszczelnienia:

- Trwała ochrona substancji budowlanej przed wodą i wilgocią
- Wyjątkowo dobra przyczepność do metalu
- Szybka obróbka
- Uszczelnienie trudno dostępnych łączeń
- Obróbka przy temperaturze podłoża od -5 °C do +40 °C
- Spełnia najwyższe standardy jakości

## Poszczególne etapy renowacji:

- Podkład gruntujący za pomocą **Triflex Cryl Primer 222**
- Uszczelnienie za pomocą **Triflex ProDetail** oraz **Włókniny Triflex**
- Powłoka utrwalająca **Triflex Cryl Finish 205**



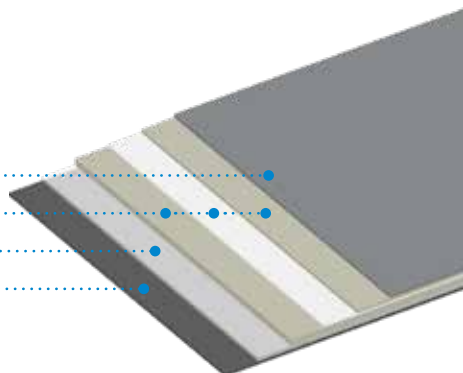
Powłoka utrwalająca \*

Uszczelnienie

Podkład gruntujący \*

Podłoże

\* o ile wymagane



## Dane obiektu i wykonawcy

Projekt	Tag Aviation, port lotniczy Genewa-Cointrin
Inwestor	Tag Aviation, Genf
Wykonawca	Piovano Etanchéite Yverdon
Powierzchnia/Łączenia	90 m łączeń i krawędzi zewnętrznych
Podłoże	metal
Uszczelnienie	Triflex ProDetail, Triflex ProFibre
Data oddania	kwiecień 2009

### International

Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden | Niemcy  
Fon +49 571 38780-708  
international@triflex.com  
www.triflex.com

### Polska

Follmann Chemia Polska Sp. z o.o.  
Oddział Triflex Polska  
ul. Wyspiańskiego 43 | 60-751 Poznań  
Fon +48 61 668 34 45  
info@triflex.pl  
www.triflex.pl

