

резюме пользователя

Быстрые ворота повышают безопасность полётов

Высокоскоростные ворота EFAFLEX оправдывают себя на пожарной станции аэропорта Шарль де Голль.

Ворота EFAFLEX составляют неотъемлемую часть процесса международных авиаперевозок, являясь своеобразным техническим эталоном для других аэропортов. Один проект в этой области – пожарная станция в аэропорту Шарль де Голль в Париже.

Французская газета «Le Parisienne» говорит об огромных воротах, которые открываются всего за две секунды–время, которым восхищается команда пожарников, состоящая из 126 человек, так как они должны за 90 секунд после срабатывания сигнала достигнуть даже самые отдалённые зоны аэропорта. Очевидно, что особенно на этом участке ворота должны работать без перебоев.

«5.000.000 евро стоила новая пожарная станция. Там установлено шесть турбо ворот серии S. Благодаря своей высокой скорости открытия, пожарники могут быстрее выехать на место происшествия и таким образом повышают безопасность в аэропортах Парижа»,– рассказывает ген. директор EFAFLEX Кристофер Зайзен. Началось всё в 2006 г., когда в аэропорту Орли установили первые ворота компании EFAFLEX. После длительных переговоров с аэропортами Парижа (AdP), баварскими специалистами была разработана новая пожарная станция с быстрыми воротами. Некоторое время спустя поступил новый заказ. «За это время девять EFA-SST-Premium ворот были установлены в зале ожидания в аэропорту Шарль де Голль»,–говорит Кристофер Зайзен. Этот заказ стал основой для дальнейшего бизнеса; т.к. по пожарной станции парижского аэропорта ориентируются аэропорты всего мира»

AdP и международный аэропорт Парижа (AdPI) будут и в дальнейшем сотрудничать с EFAFLEX. AdPI, организация, которая почти на всех континентах проектирует аэропорты, сообщила, что высокоскоростные ворота EFAFLEX представлены для проектов аэропорта в г. Джедда (Саудовская Аравия).

Pressekontakt
bei EFAFLEX:
Herr Alexander Beck
0049 8765 – 82126
alexander.beck@efaflex.com

Pressekoordination:
Link Communications
Frau Ariane Müller
0049 38293 – 434149
info@link-communications.de