

KOKPIT I WYPOSAŻENIE KABINY DOA350 XWB



Szeroka gama naszych rozwiązań obejmuje panele kompozytowe, konstrukcje wnętrza kabiny kompozytowej oraz kompozytowe rozwiązania dostosowane dla samolotów handlowych a także odrzutowców biznesowych i VIP. Projektujemy, produkujemy i dostarczamy gotowe do instalacji zestawy kokpitów i kabin, zgodnie ze wszystkimi warunkami określonymi przez klienta.

Jesteśmy między innymi dostawcą poziomu 1 dla Airbusa z akredytacją AP 10-20 DOA. Zostaliśmy wybrani do opracowania, certyfikacji i deklinacji pakietu wyposażenia kokpitu i paneli podłogowych do A350 XWB.

- Rodzina produktów : **wyposażenie kokpitów i kabin**

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Globalna koncepcja zapewniająca optymalny stosunek kosztów i wyników.
- 2807 referencji P/N i 738 elementów standardowych.

- Ponad 70 dostawców zarządzanych w ramach łańcucha dostaw Hutchinsona.
- 72 linii ultralekkich kompozytów.
- Nowy modułowy, wstępnie wyposażony panel sterowania (MCP).
- Bardzo odporne kompozytowe panele podłogowe z włókna węglowego.
- Koncepcja wielomateriałowa stworzona przez zespół inżynierów Hutchinsona.

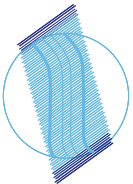
KORZYŚCI

- Zmniejszenie ciężaru
- Komfort
- Ułatwiony montaż
- Wbudowane czujniki

Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ LOTNICZY



MATERIAŁY I KONSTRUKCJE

WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

działu Materiałów i Konstrukcji dla przemysłu lotniczego



SYSTEMY IZOLACJI TERMICZNEJ I AKUSTYCZNEJ

Nasze rozwiązania znacznie poprawiają parametry akustyczne wewnątrz statku powietrznego i zapewniają ochronę przeciwpożarową. Są łatwe w montażu, przymocowywane do kadłuba lub wewnętrznych paneli wykończeniowych.



WYPOSAŻENIE KOKPITU I KABINY

Projektujemy, produkujemy i dostarczamy gotowe do instalacji zestawy do samolotów handlowych, biznesowych i odrzutowców VIP. Nasze rozwiązania kompozytowe obejmują: panele, konstrukcje wewnętrzne kabin oraz wszelkie rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.



SYSTEMY IZOLACJI TERMICZNEJ SILNIKA

Osłony zostały zaprojektowane tak, by sprostać wymaganiom pracy w bardzo trudnych warunkach: drgania, płyny, krytyczne temperatury. Odporność na ogień to kluczowa cecha zapewniająca bezpieczeństwo lotu i ochronę życia pasażerów.