



Un troncone dell'aereo

Spostamento di una sezione

La sezione di testa

Linguette per il montaggio dei tronconi

Posizionamento dell'ala per il montaggio

Le mura di attacco dell'ala

Sollevamento dell'ala per il livellamento

L'ala in posizione di montaggio

Studio dei vortici creati dal volo

Modello dell'aereo per le prove

Veduta generale del reparto di montaggio

Si posiziona la coda

Particolare del carrello di atterraggio in prova

La batteria dei carrelli di atterraggio

Vista dal disotto dell'ala

Particolare dell'aereo

La cabina di guida

La vista di scorcio dell'aereo in fase di montaggio

L'hangar

L'hangar

L'ala con i lembi di attacco con i fori predisposti

Serraggio dei bulloni di fissaggio dell'ala

In arrivo il motore

Particolare del motore

Il motore in prova in postazione

Controlli della pale

Alcune pale sono colorate e saranno spaccate

Il gruppo di tecnici in sala per la verifica della prova del motore

Lavorazione della pala

Stazione di prove del motore

Uno scoppio stacca una pala

Si erica l'aereo

Le apparecchiature per la trasmissione televisiva

La televisione è presente alla cerimonia di battesimo

I politici europei delle nazioni che partecipano al progetto

I leader europei sul palco per il battesimo

Veduta notturna dell'aereo

Una fase dell'inaugurazione

Vista di scorcio dal basso

L'aereo in presenza della folla

L'aereo è sul piazzale dell'aeroporto

La folla sui prati in attesa del volo

La folla osserva le manovre

L'aereo mentre rulla sulla pista

L'aereo mentre decolla

L'aereo ha preso il volo

L'aereo in volo

L'aereo pronto

Luoghi di costruzione delle parti dell'aereo

Trasporto via terra del troncone

Trasporto via mare

Prove sui carrelli

Scivolo di evacuazione

La prova dello scivolo

I piloti che guideranno l'aereo

La prova del Gruppo di Progetto 2D il carico umano