


Jednotlivé materiály Constriction design according to used material

 Tkanina sklo
GFK gewebe
Fabric glass

 Tkanina sklo zesílení
GFK wertärkt
Fabric glass reinforced

 Uhlík tkanina
CFK gewebe
Carbon fabric

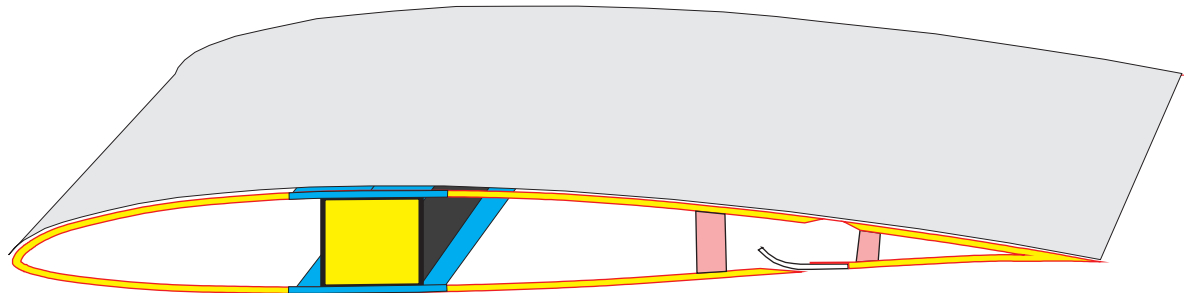
 Uhlík pásnice
CFK roving
Carbon fibre

 Pěnové jádro
Kerne
Foam core

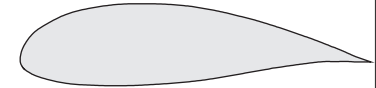
Konstrukční provedení podle použitého materiálu

Provedení

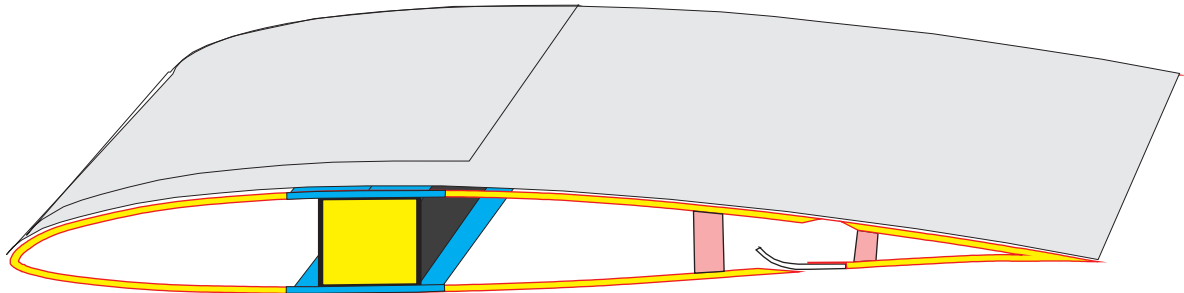
Ikona



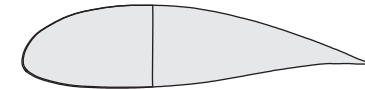
Vhodné pro termické létání a standart starty
Geegnet für thermisches Fliegen
und Standart Starte
Suitable for thermic flyint and
standard starts



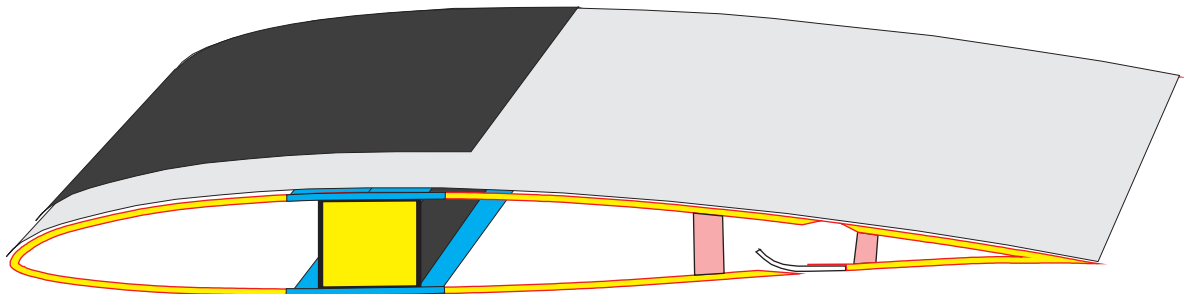
Standart sklo
Standart Glass
Standard glass



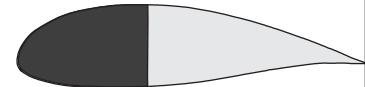
Pevné provedení pro extrémní zátěž a razantní let a akrobatické figury
Feste Ausführung geegnete für rasantes
Fliegen und rasante Starte des Kunstflugs
Suitable for competitive flying
and dinamic arebatic starts
Very light version



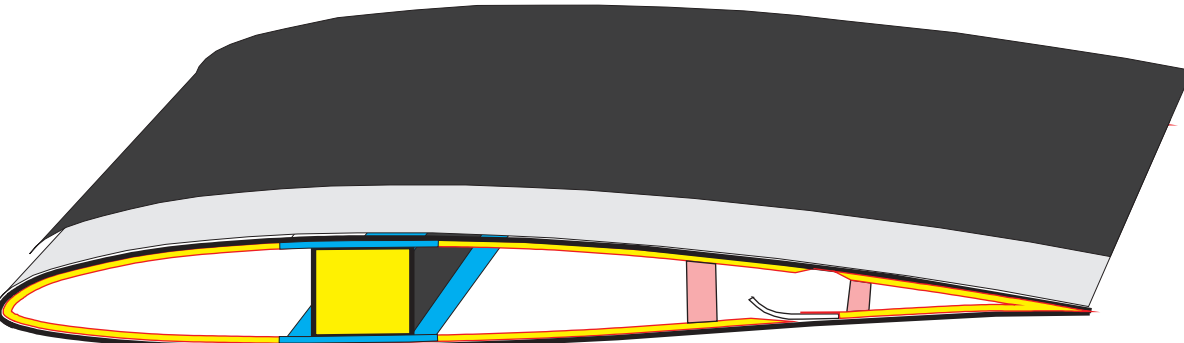
Sklo a speciální uhlíková tkanina
Carbon fabric Xtreme
CFK Dbox special kohlegevebe



Pevné provedení pro extrémní zátěž a razantní let a akrobatické figury
Feste Ausführung geegnete für rasantes
Fliegen und rasante Starte des Kunstflugs
Strong version for extreme ballast and
dinamic flight and aerobatic tricks



Sklo zesílené uhlíkovým D Boxem
Glass verstärkt Kohlenstoff D-Box
Glass reinforced by carbon D Box



Velmi pevné provedení pro extrémní zátěž a razantní let a akrobatické figury
Sehr feste Ausführung geegnete für rasantes Fliegen
und rasante Starte des Kunstflugs
Very strong version for extreme ballast
and dinamic flight and aerobatic tricks



Sklo zesílené celouhlíkovým potahem
Fläche in Voll CFK
Glass reinforced with all-carbon coating