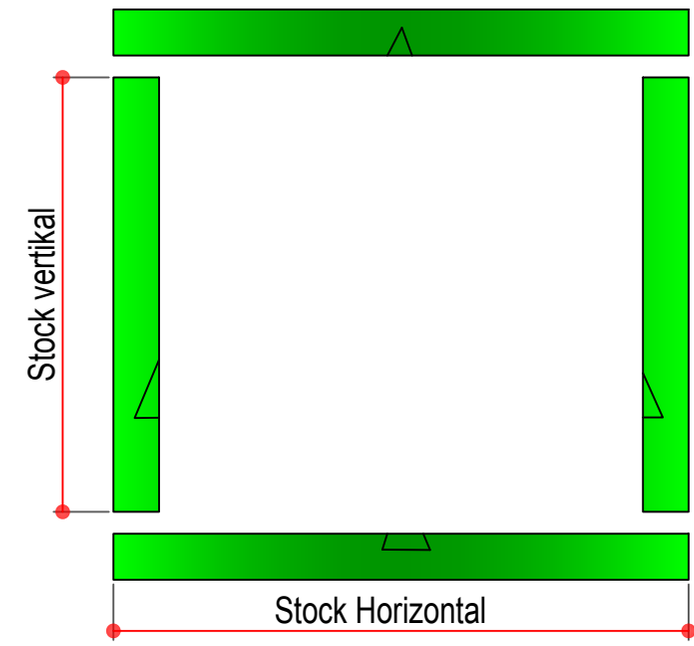
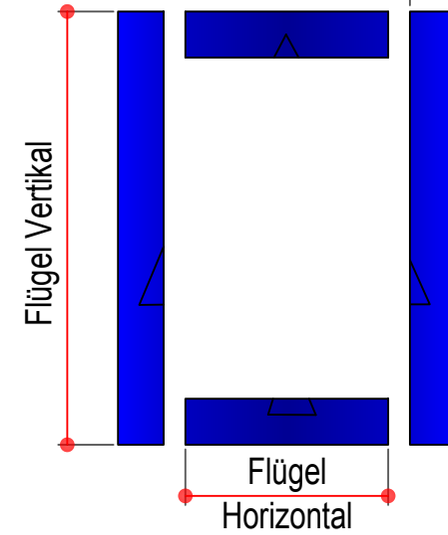
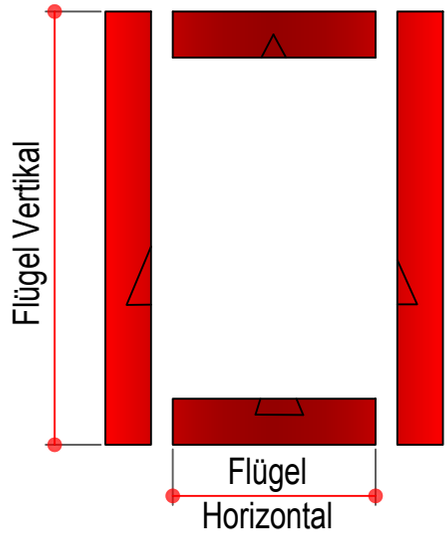
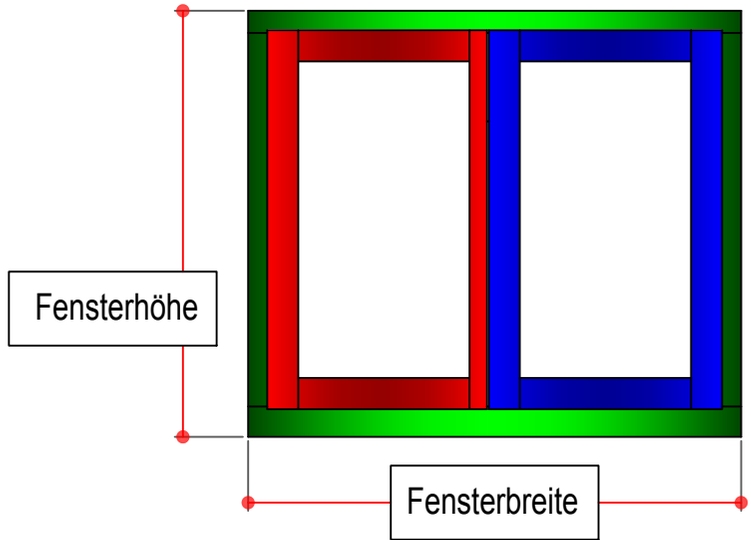


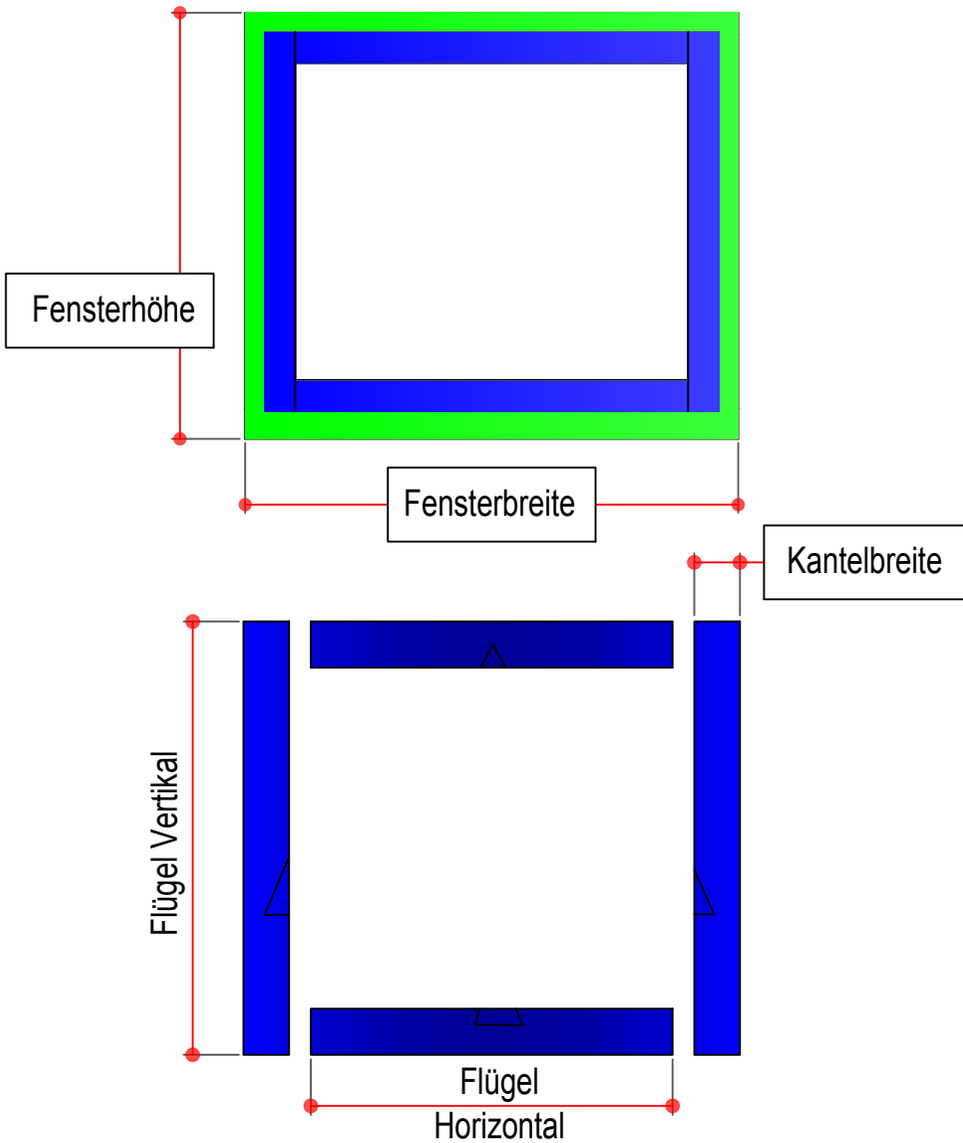
# Zuschnittplan Fenster Doppelflügel IV/JV 78/90



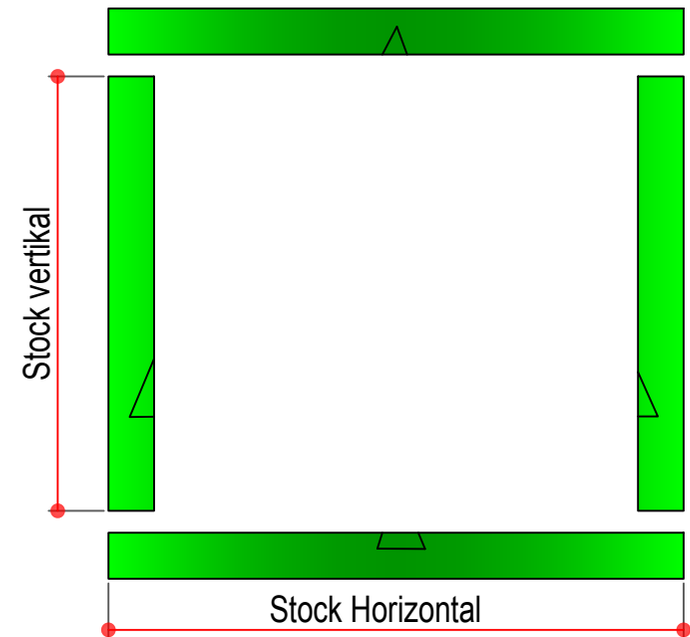
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!  
Ansicht von Innen!  
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!  
Fensterkantenbreite mit Aluminiumprofilen abstimmen!



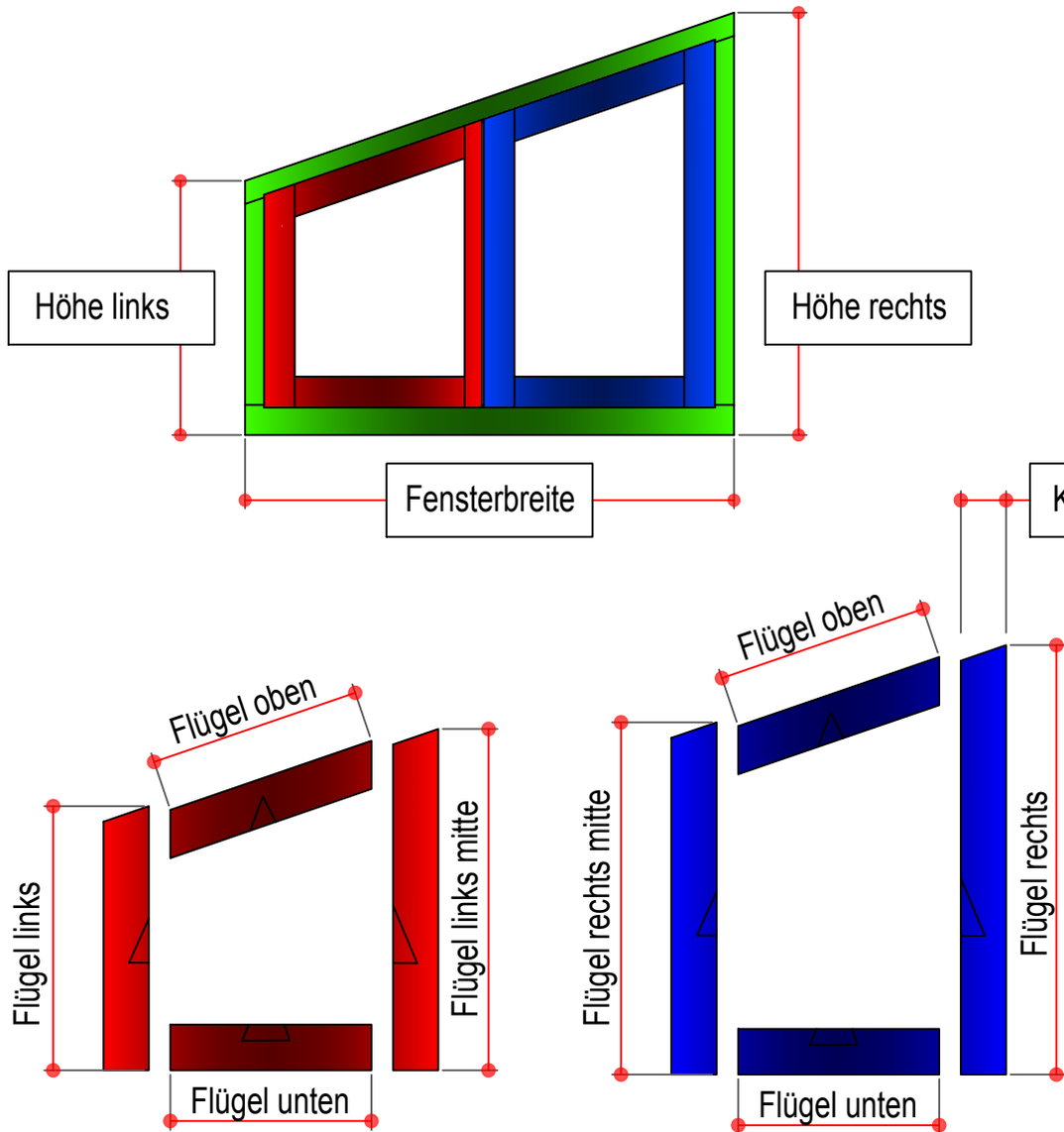
# Zuschnittplan Fenster Doppelflügel IV/JV 78/90



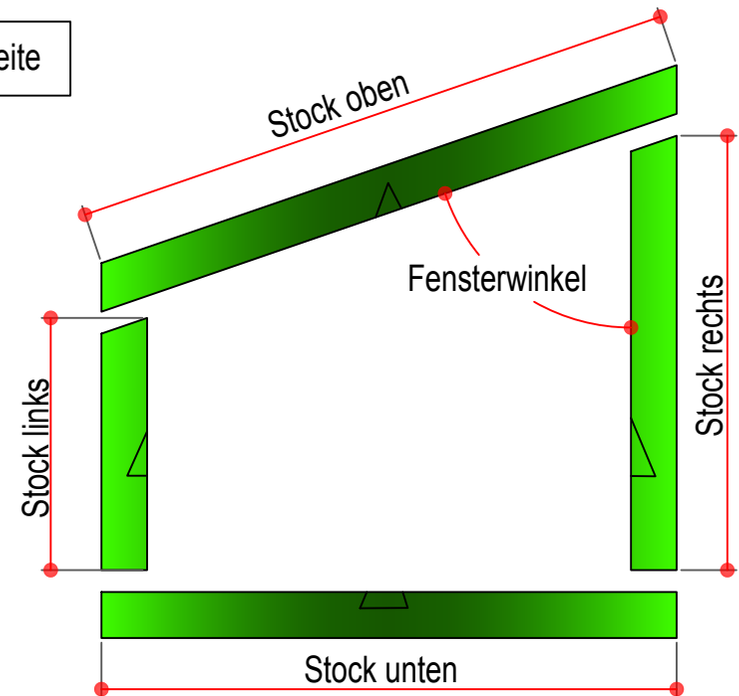
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!  
Ansicht von Innen!  
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!  
Fensterkantebreite mit Aluminiumprofilen abstimmen!



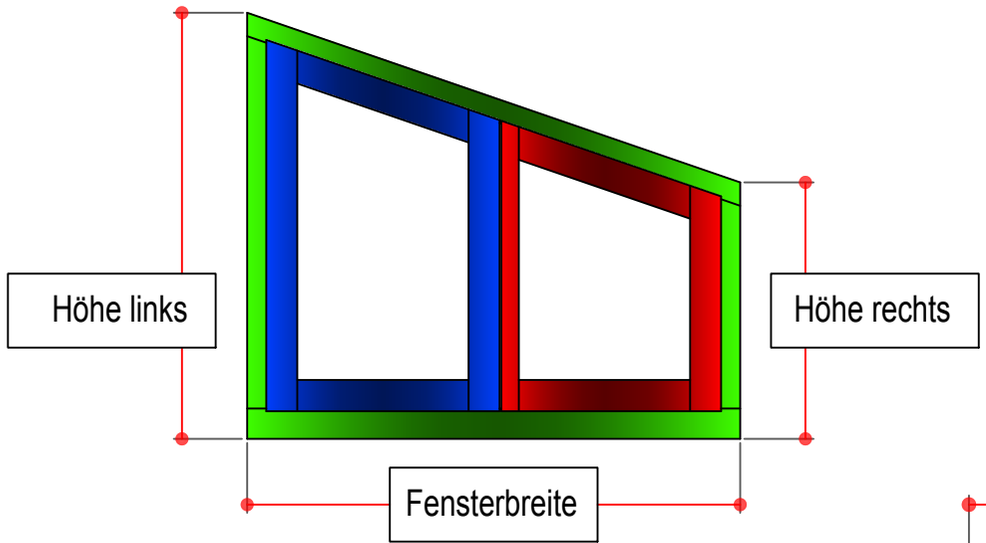
# Zuschnittplan Schrägfenster Doppelflügel links IV/JV 78/90



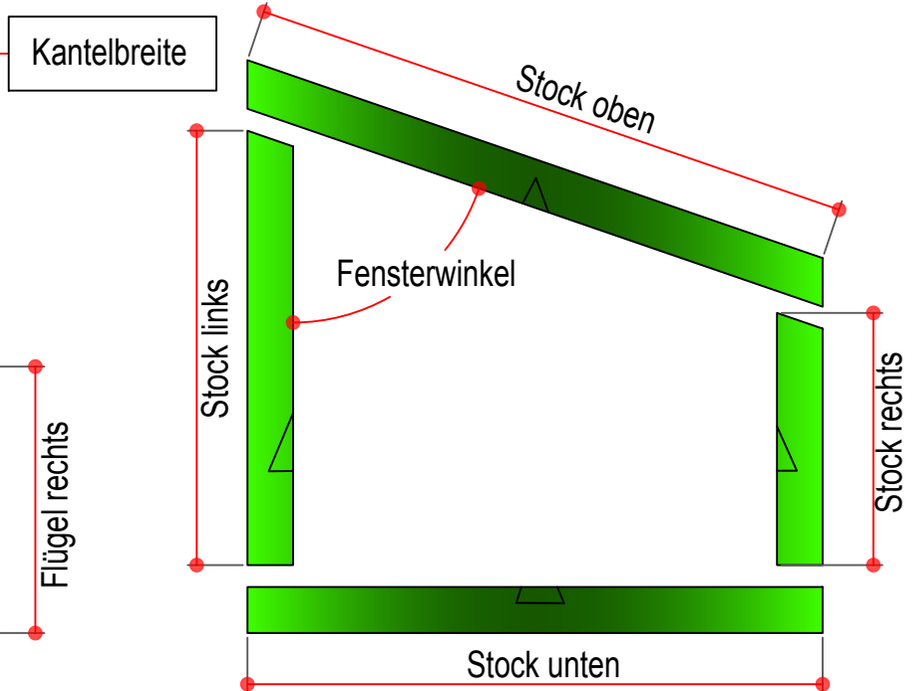
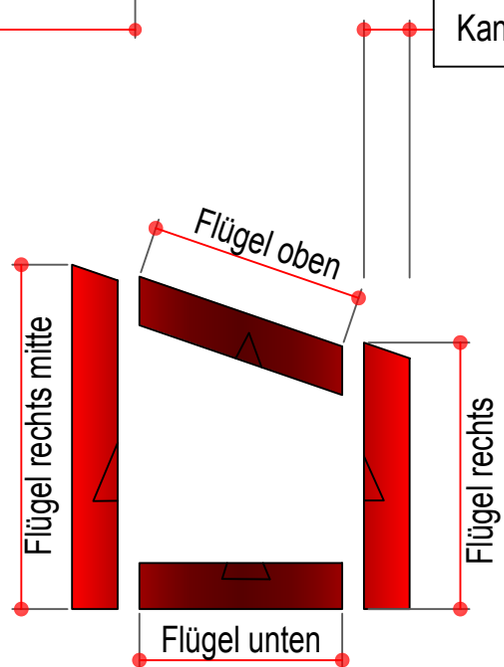
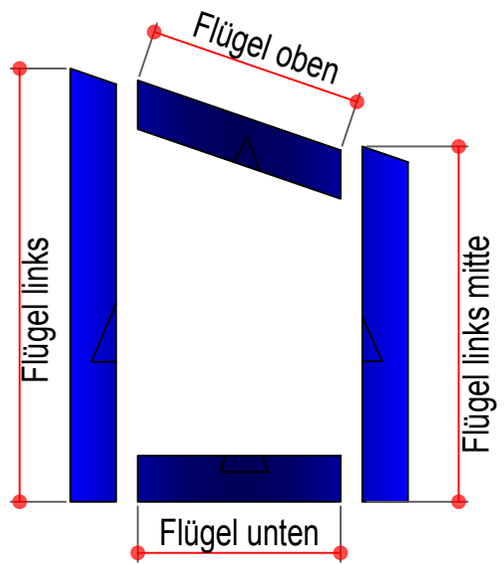
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!  
Ansicht von Innen!  
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!  
Beim Grobzuschnitt Schrägen miteinbeziehen!  
Empfehlung Fensterkante-Breite mindestens 82mm  
Testschnitte ausführen!



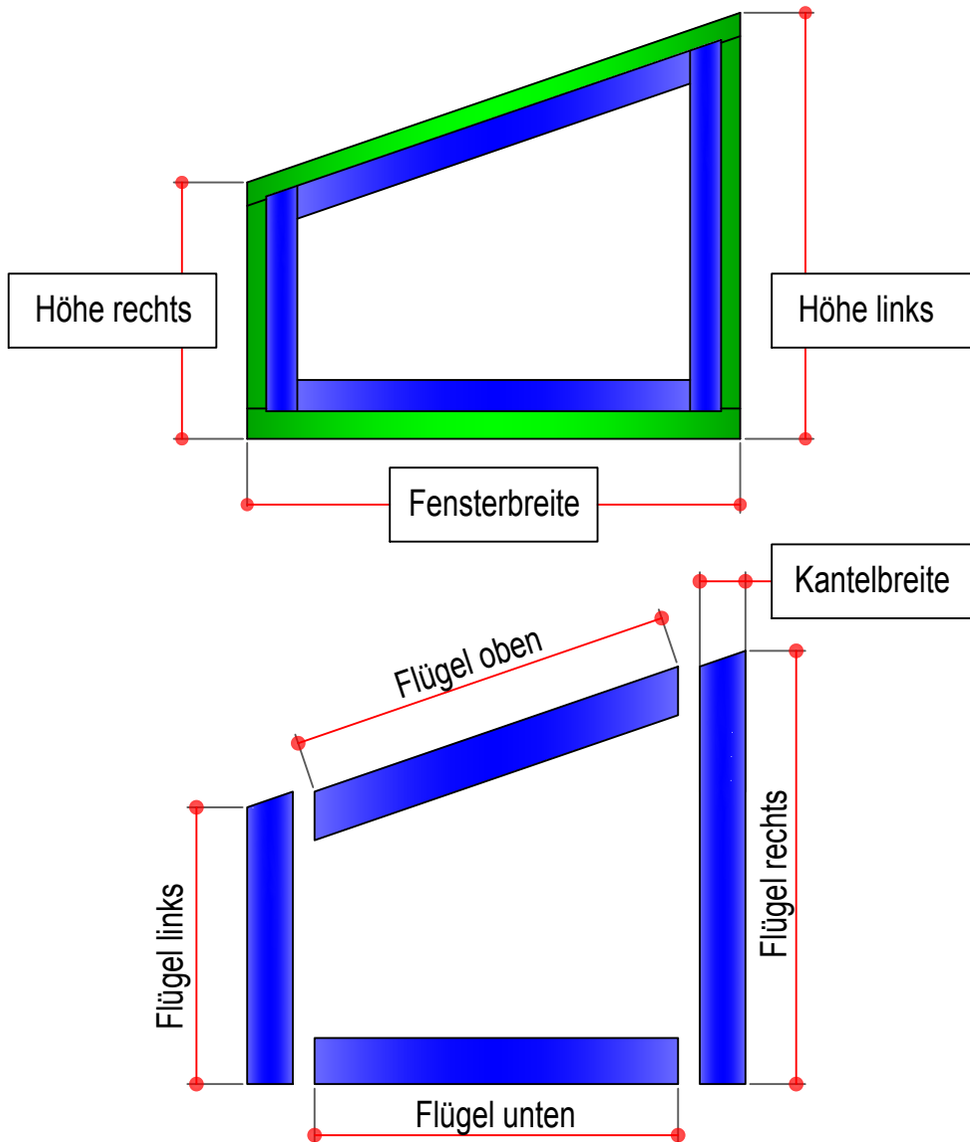
# Zuschnittplan Schrägfenster Doppelflügel rechts IV/JV 78/90



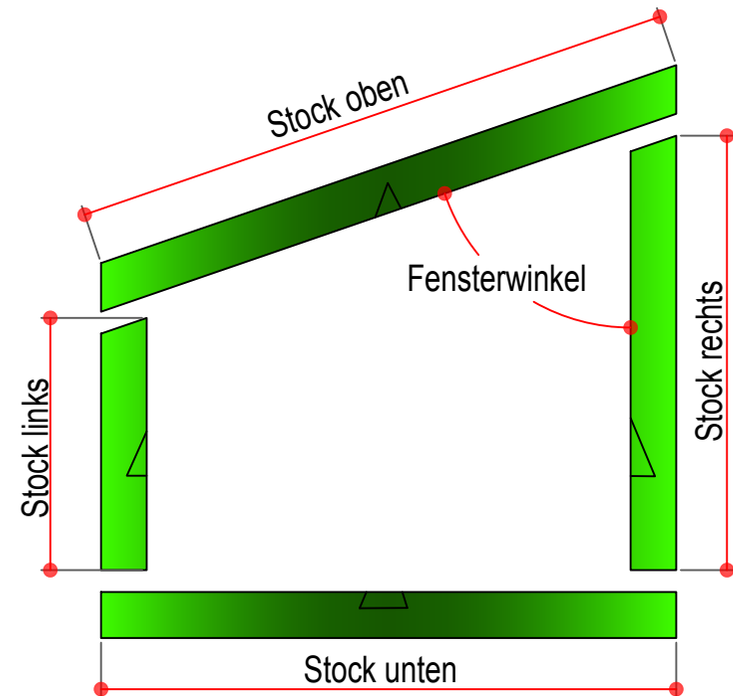
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!  
Ansicht von Innen!  
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!  
Beim Grobzuschnitt Schrägen miteinbeziehen!  
Empfehlung Fensterkante-Breite mindestens 82mm  
Testschnitte ausführen!



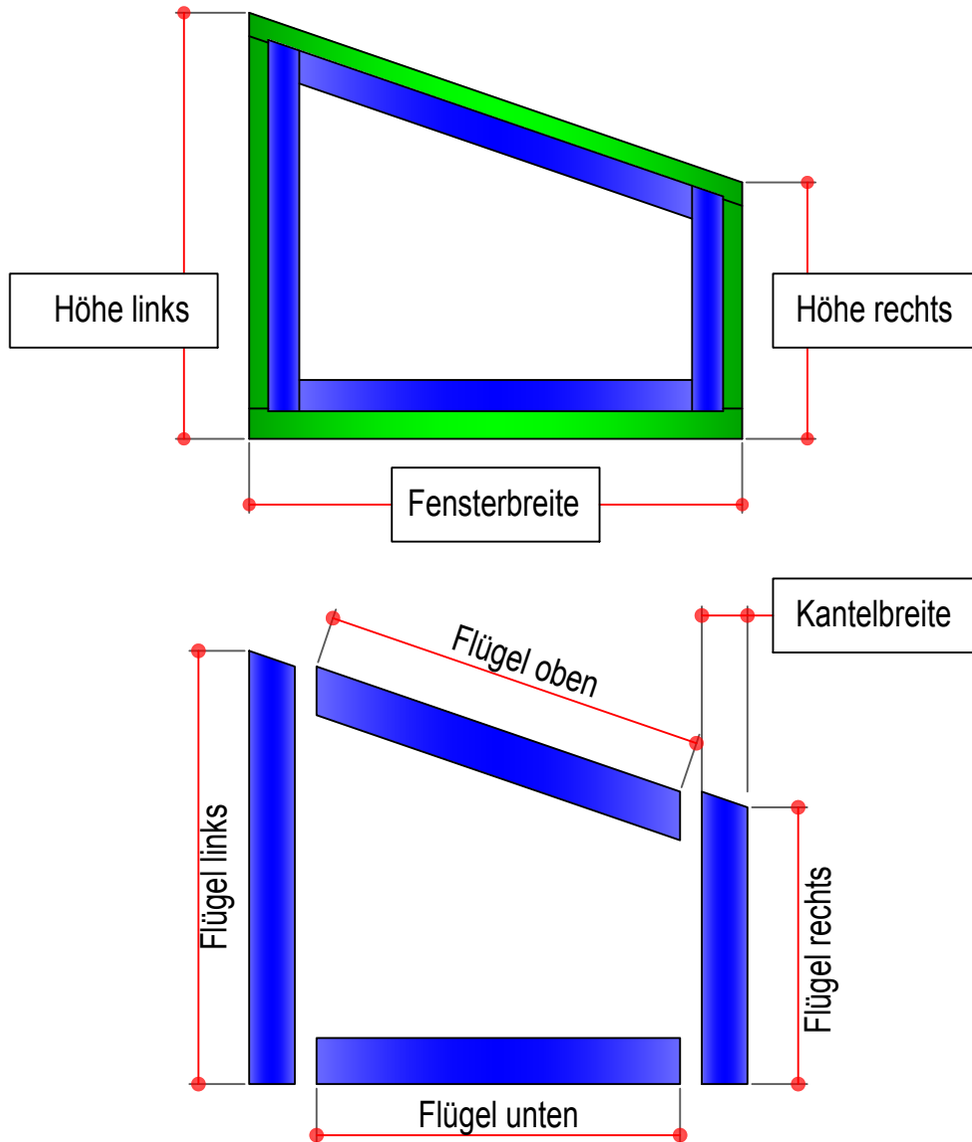
# Zuschnittplan Schrägfenster Einfachflügel links IV/JV 78/90



Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!  
Ansicht von Innen!  
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!  
Beim Grobzuschnitt Schrägen miteinbeziehen!  
Empfehlung Fensterkantel-Breite mindestens 82mm  
Testschnitte ausführen!



# Zuschnittplan Schrägfenster Einfachflügel rechts IV/JV 78/90



Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!  
Ansicht von Innen!  
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!  
Beim Grobzuschnitt Schrägen miteinbeziehen!  
Empfehlung Fensterkante-Breite mindestens 82mm  
Testschnitte ausführen!

