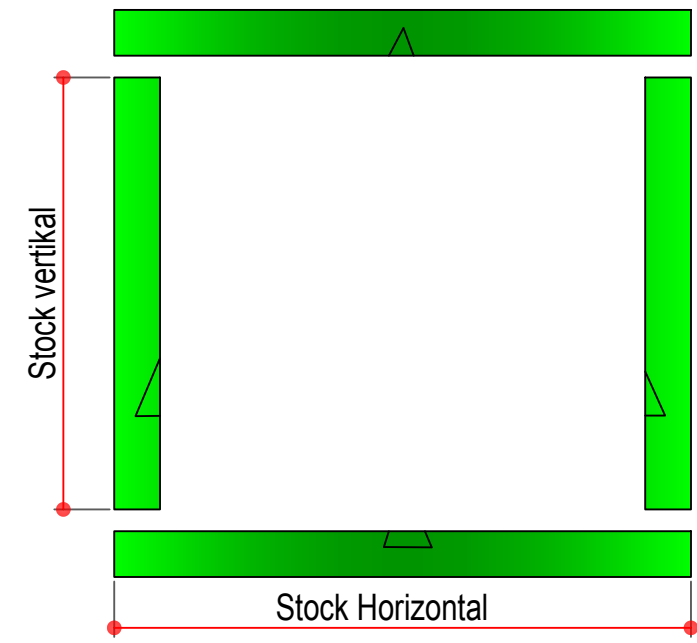
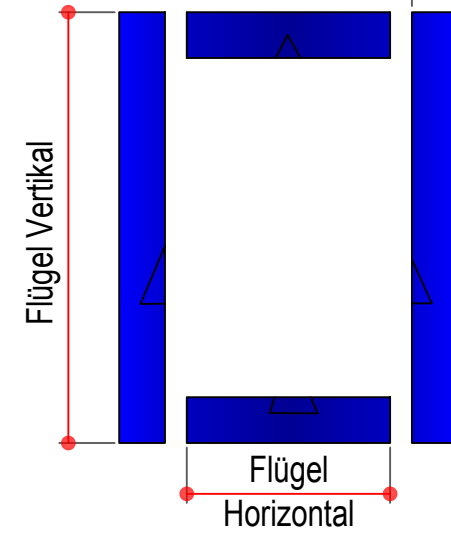
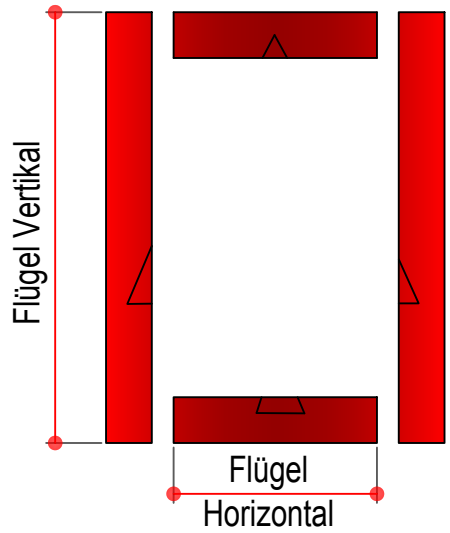
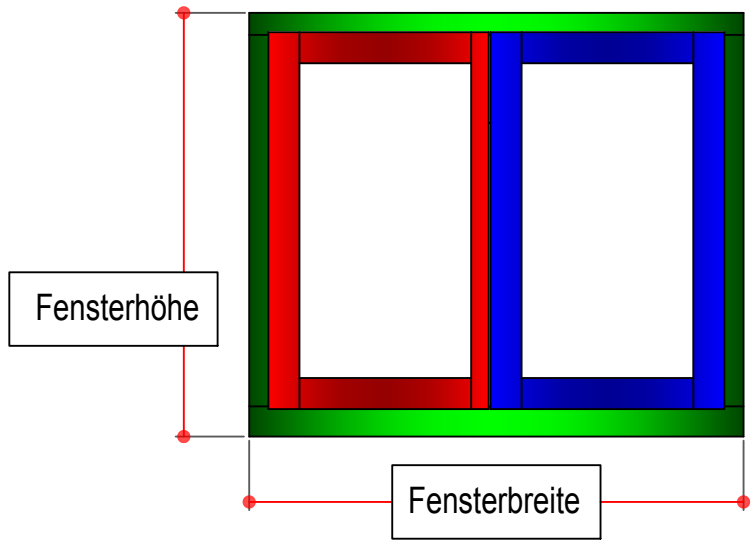


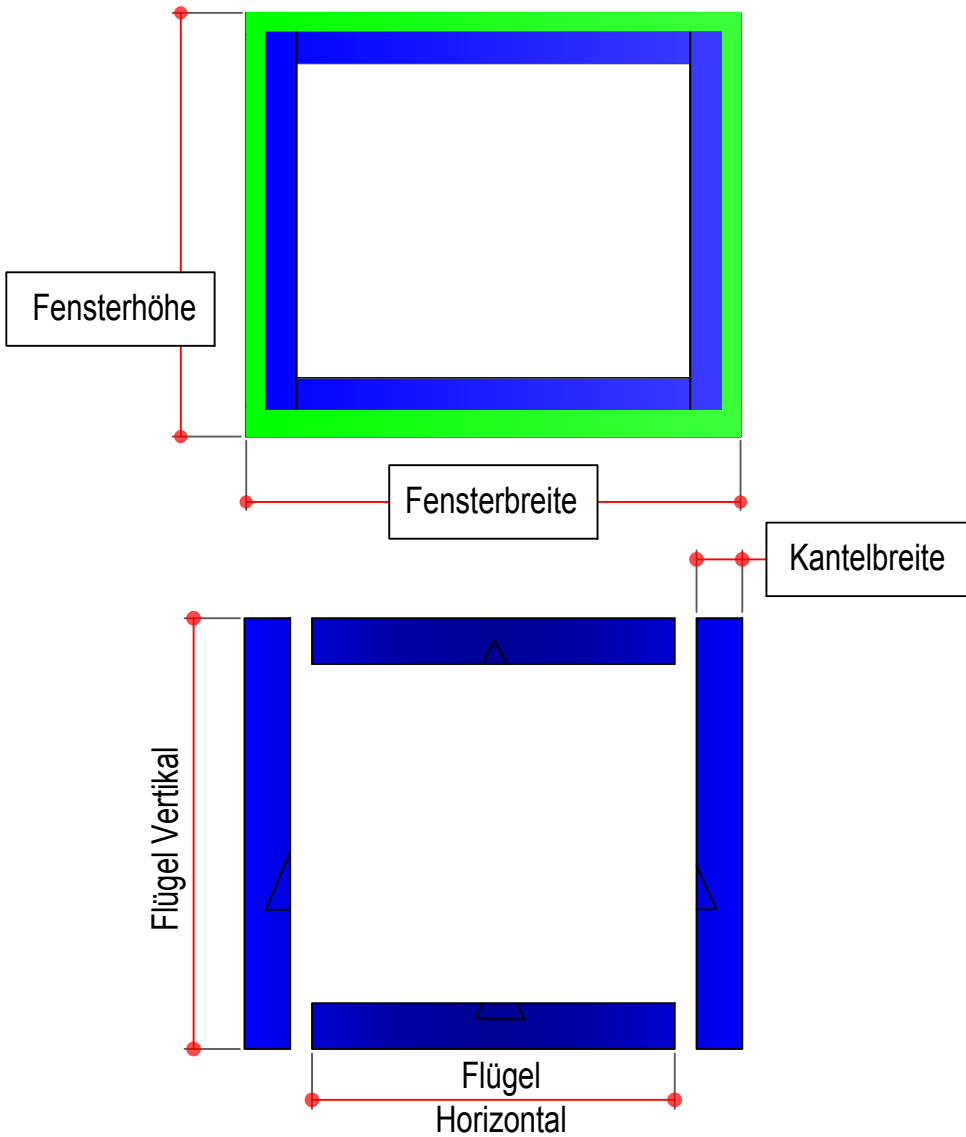
Zuschnittplan Fenster Doppelflügel IV/JV 78/90



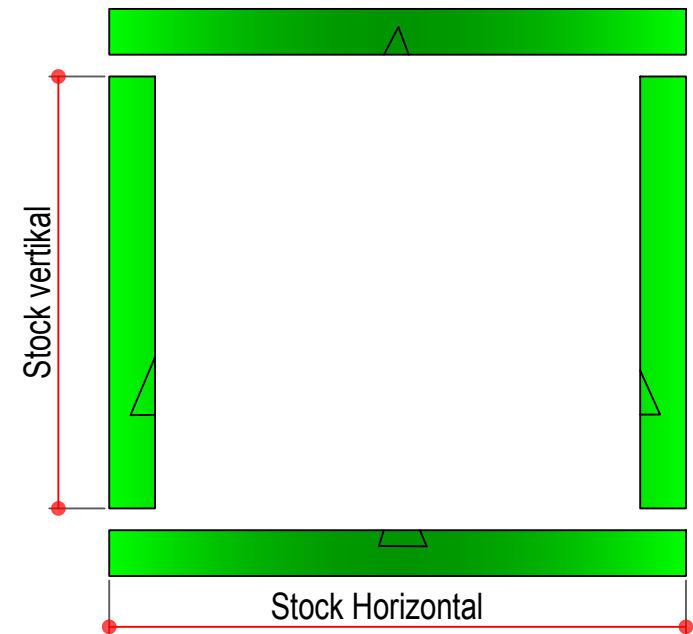
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!
Ansicht von Innen!
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!
Fensterkantelbreite mit Aluminiumprofilen abstimmen!



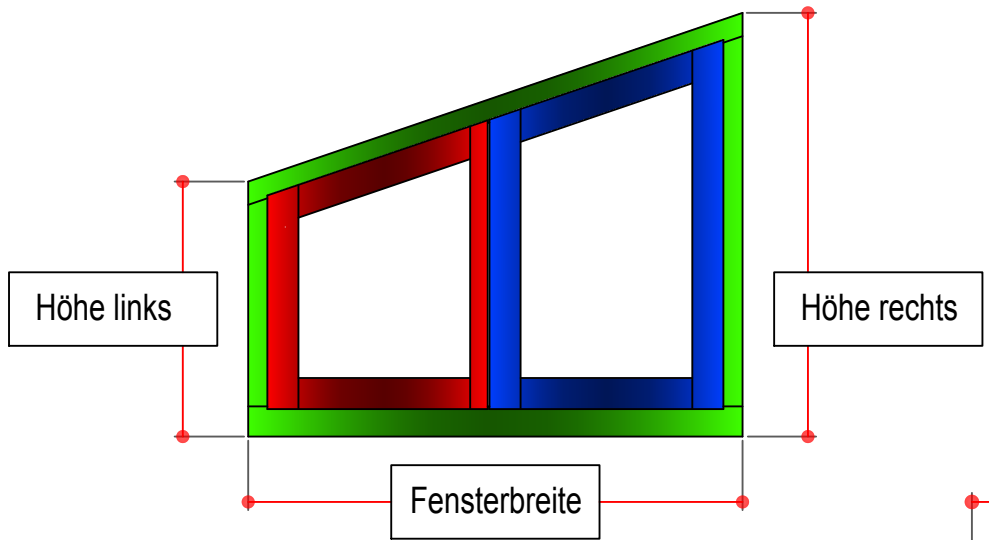
Zuschnittplan Fenster Doppelflügel IV/JV 78/90



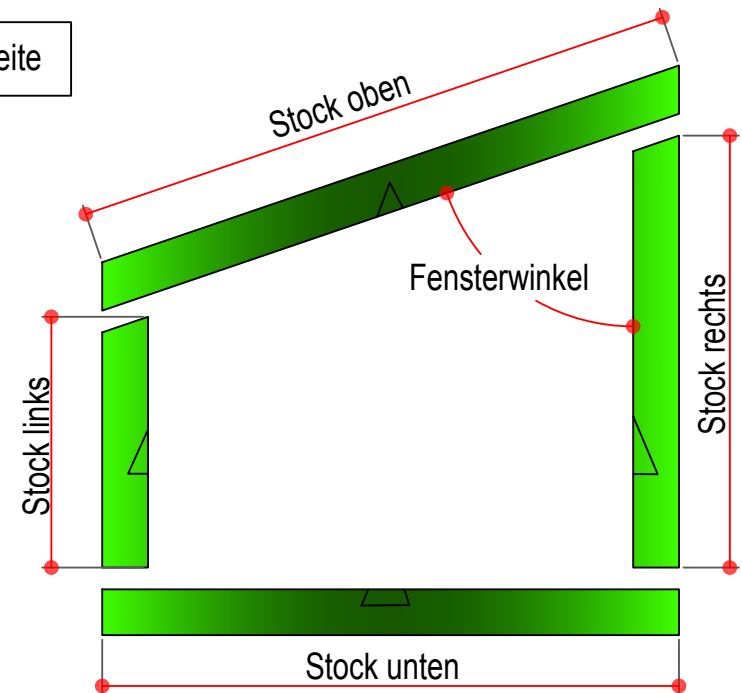
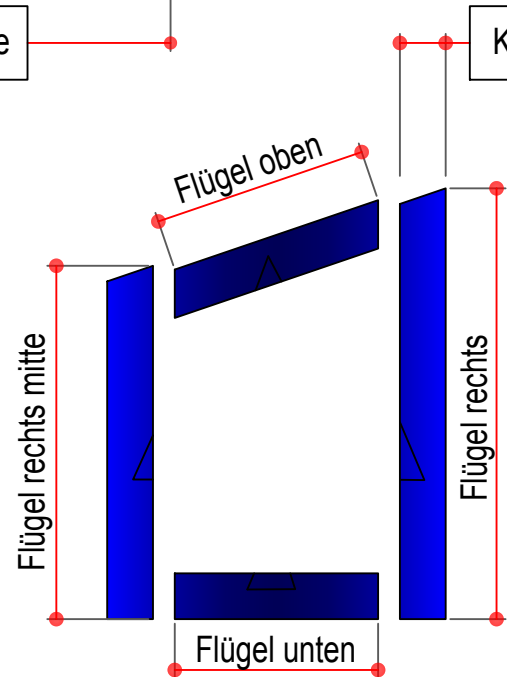
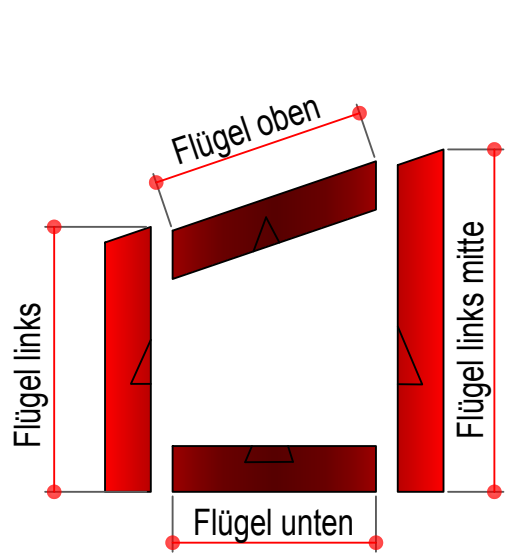
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!
Ansicht von Innen!
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!
Fensterkantebreite mit Aluminiumprofilen abstimmen!



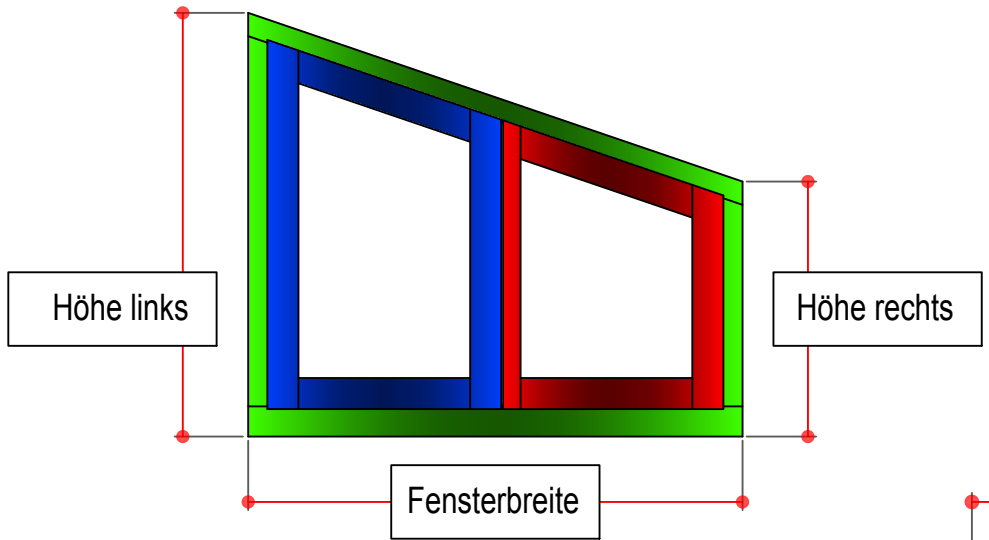
Zuschnittplan Schrägfenster Doppelflügel links IV/JV 78/90



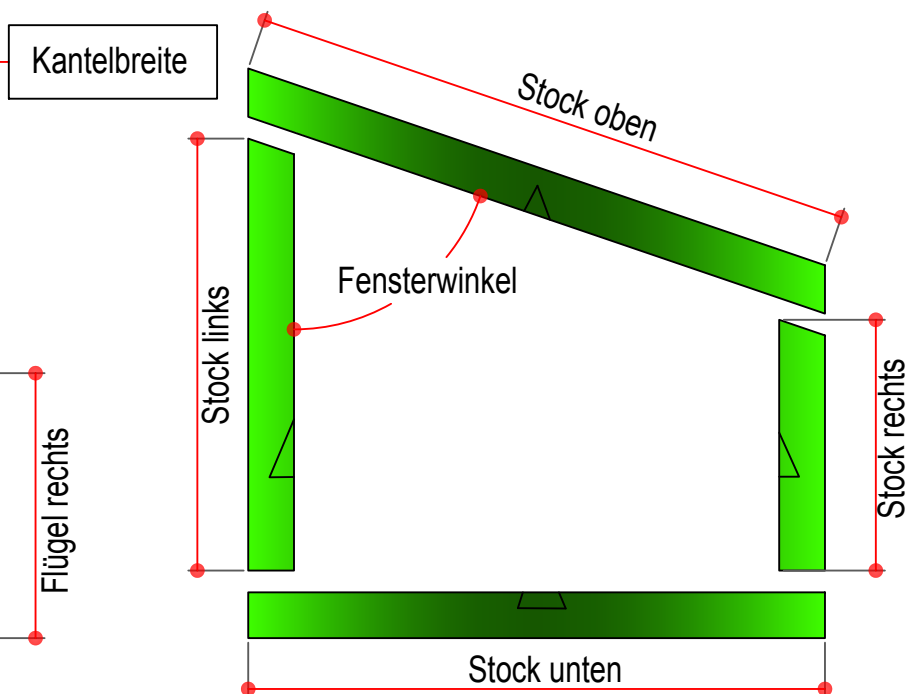
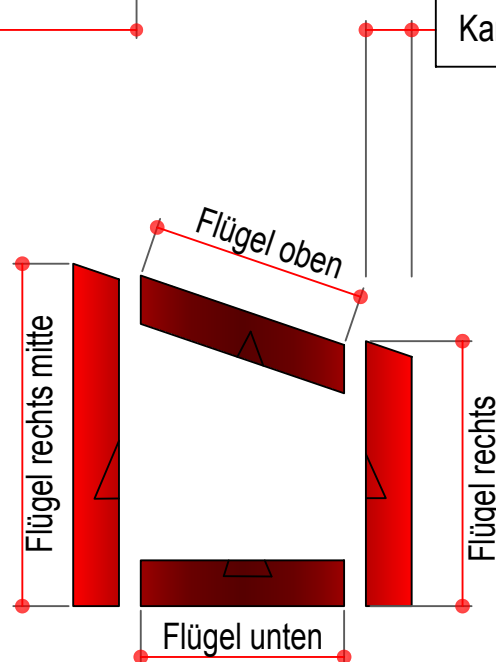
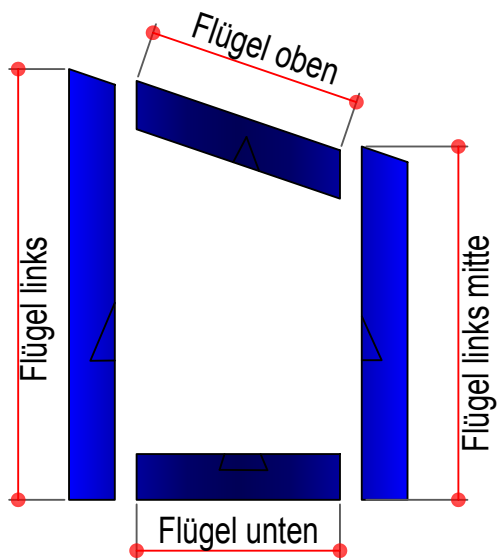
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!
Ansicht von Innen!
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!
Beim Grobzuschnitt Schrägen miteinbeziehen!
Empfehlung Fensterkante-Breite mindestens 82mm
Testschnitte ausführen!



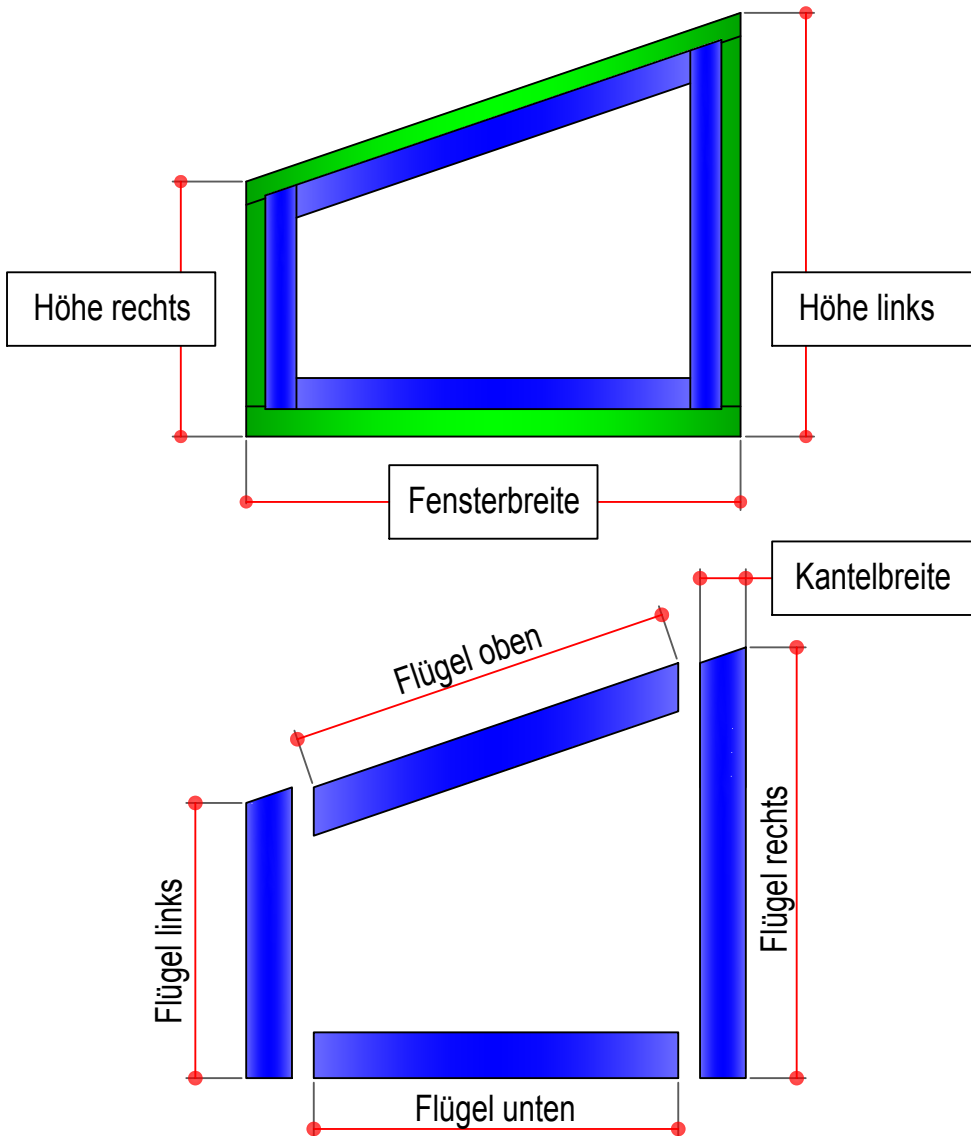
Zuschnittplan Schrägfenster Doppelflügel rechts IV/JV 78/90



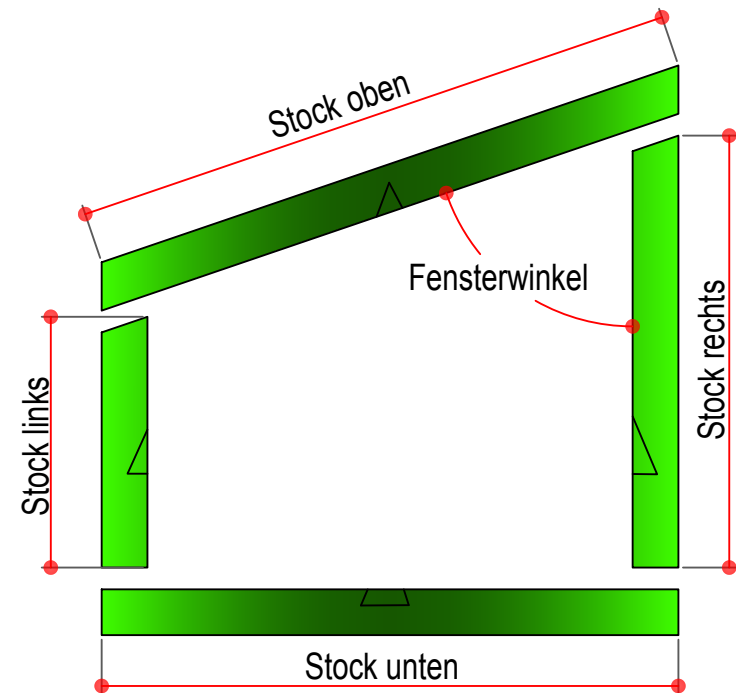
Skizzen nur Symbolhaft! Alle Masse in Millimeter!
Ansicht von Innen!
Fensterformen mit Beschlägehersteller abstimmen!
Beim Grobzuschnitt Schrägen miteinbeziehen!
Empfehlung Fensterkante-Breite mindestens 82mm
Testschnitte ausführen!



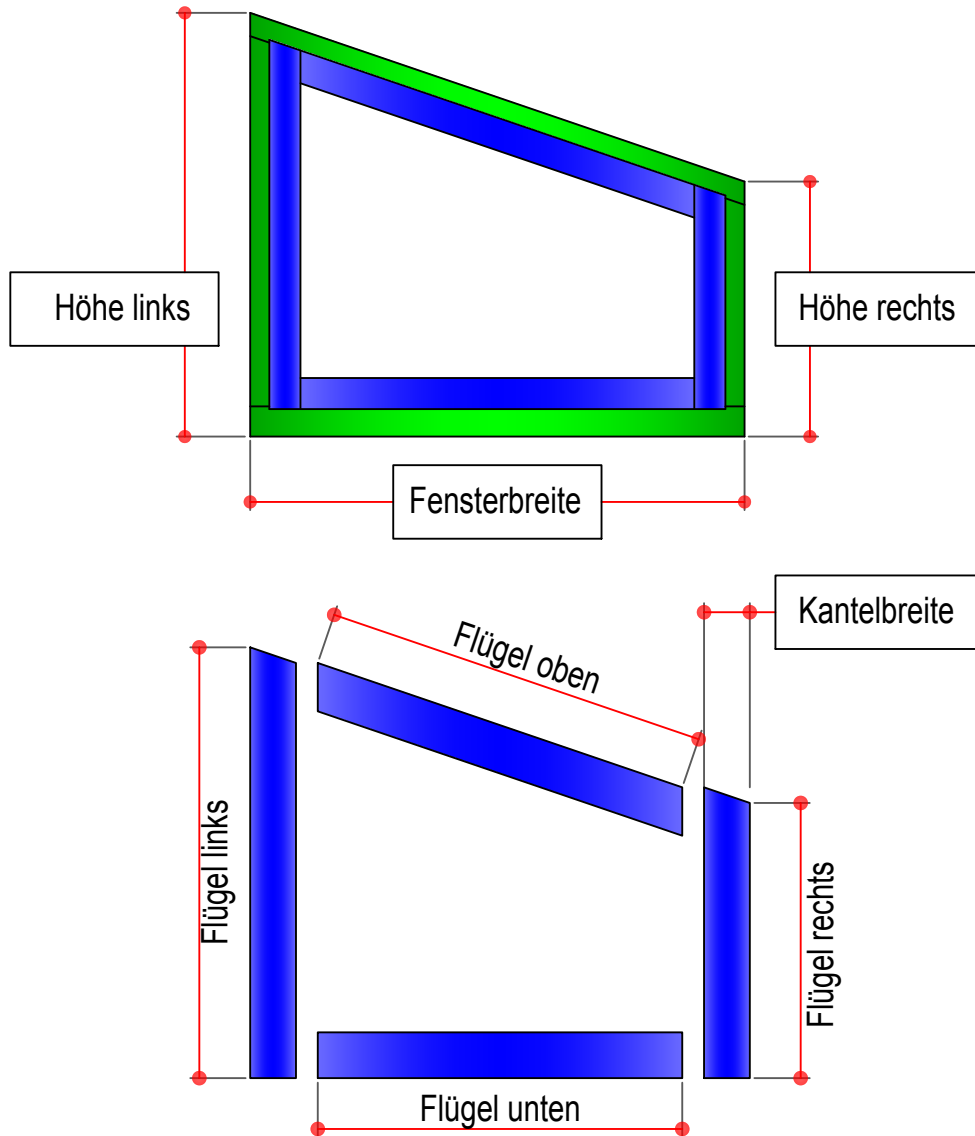
Zuschnittplan Schrägfenster Einfachflügel links IV/JV 78/90



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!

