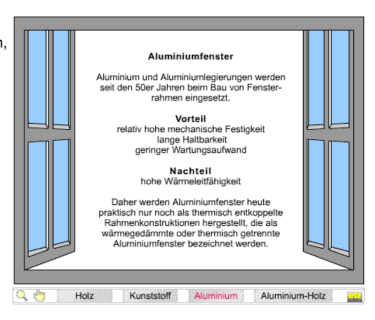
## Rahmen

Rahmen müssen so bemessen und ausgeführt werden, dass Eigengewichte, Windlasten und mechanische Beanspruchungen, einschließlich gewisser missbräuchlicher Nutzung, ohne Beeinträchtigung der Funktion und der Gebrauchstauglichkeit aufgenommen werden können.

## Rahmenart

- Holz
- Kunststoff
- Aluminium



## **Sprechertext**

Die Unterschiede im wärmetechnischen Verhalten der Rahmenmaterialien werden durch Zuordnung in 3 Rahmenmaterialgruppen berücksichtigt. Rahmenmaterialien der Gruppe 1, erreichen wärmetechnisch betrachtet die besten Werte, das bedeutet den niedrigsten U<sub>f</sub>-Wert.

Rahmer