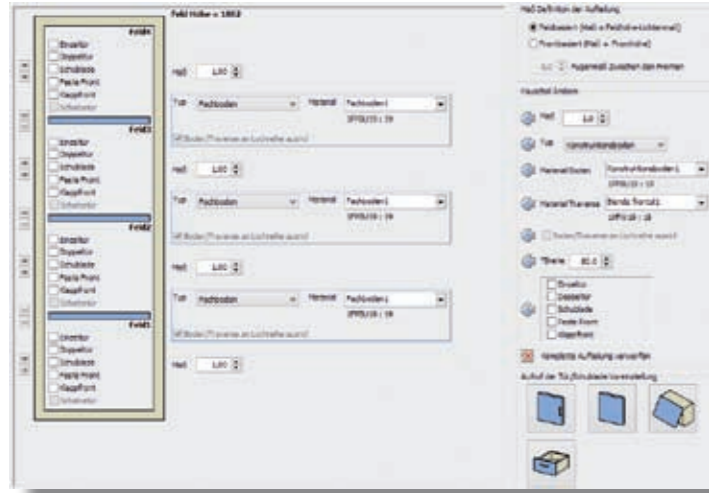


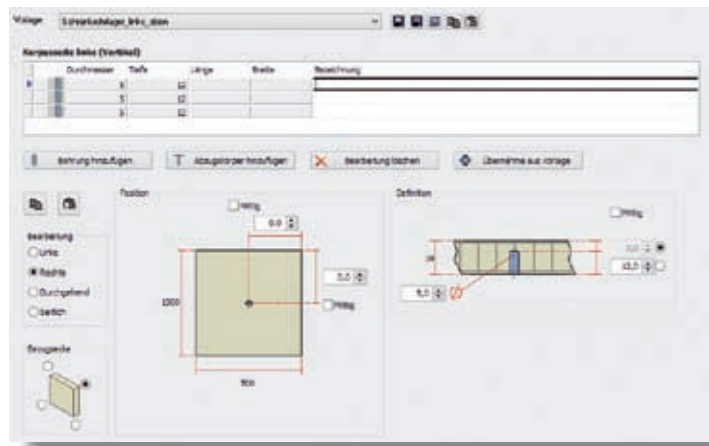
Funktionalität OSD-Corpus+

OSD-Corpus+: Leistungsumfang



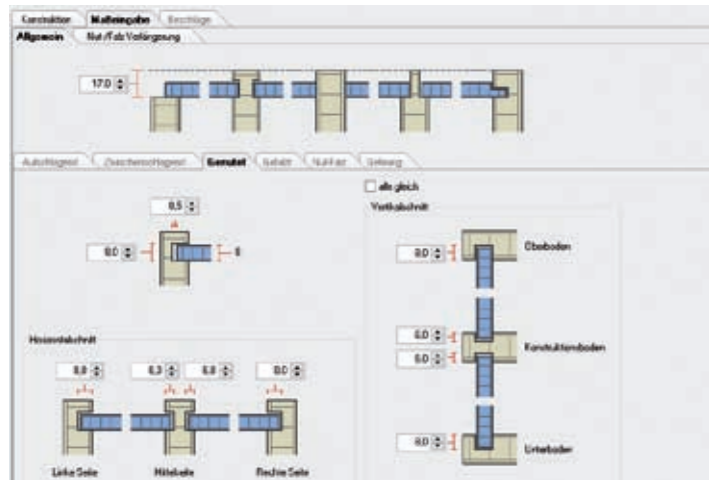
Korpus-/Feldaufteilung

Freie Feldaufteilung/Freie Korpusaufteilung: Unbegrenzte Anzahl von Unterteilungen im Korpus durch Konstruktionsböden, Mittelseiten, Einlegeböden



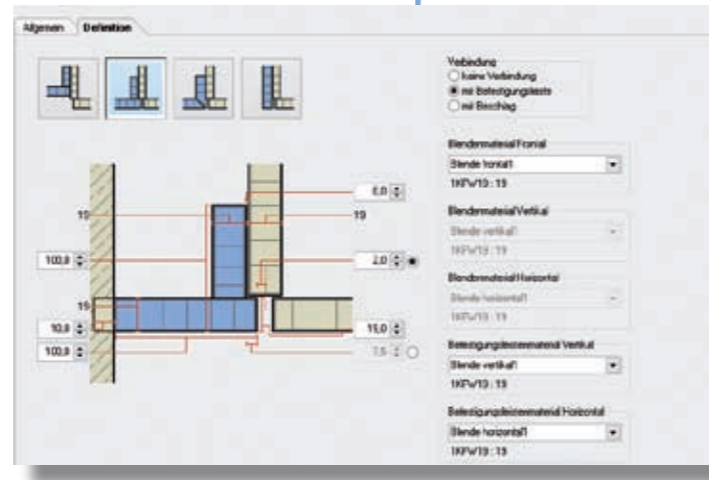
Bearbeitungen pro Bauteil

Für jedes Bauteil können zusätzliche Bearbeitungen, wie z. B. Ausschnitte, Bohrungen, individuelle Beschläge etc. generiert werden.



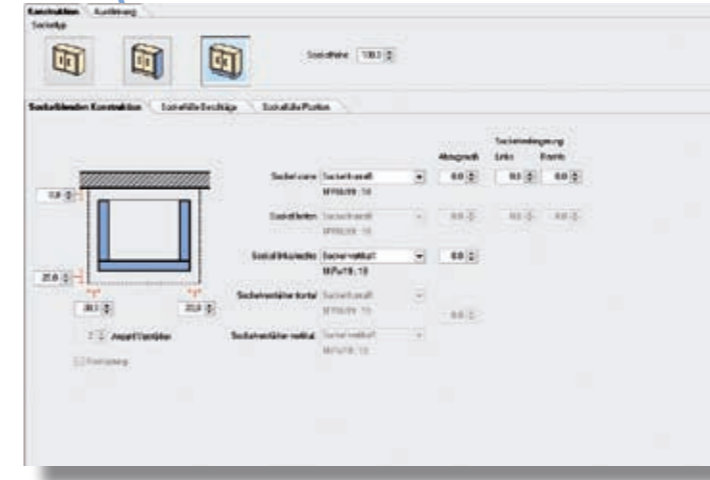
Rückwand- und Seitenkonstruktionen

Alle gängigen Rückwand- und Seitenkonstruktionen realisierbar: genietet, gefalzt, ein- und aufschlagend, Gehrung, Nut/Falz-Kombination, für jedes Feld individuell



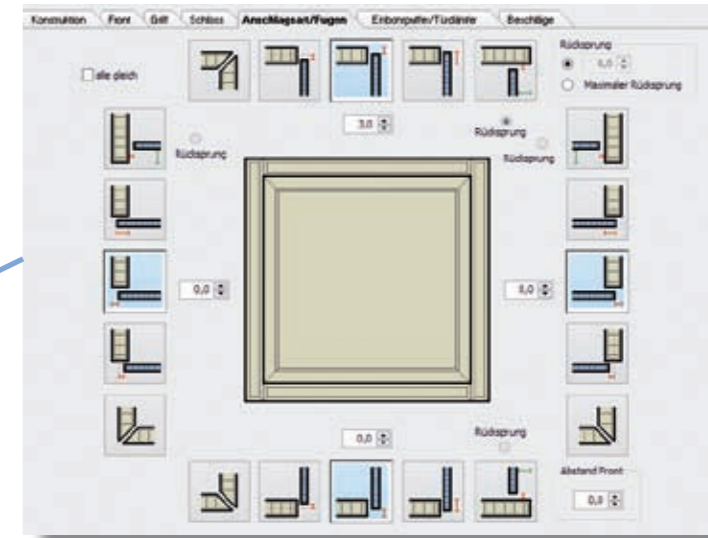
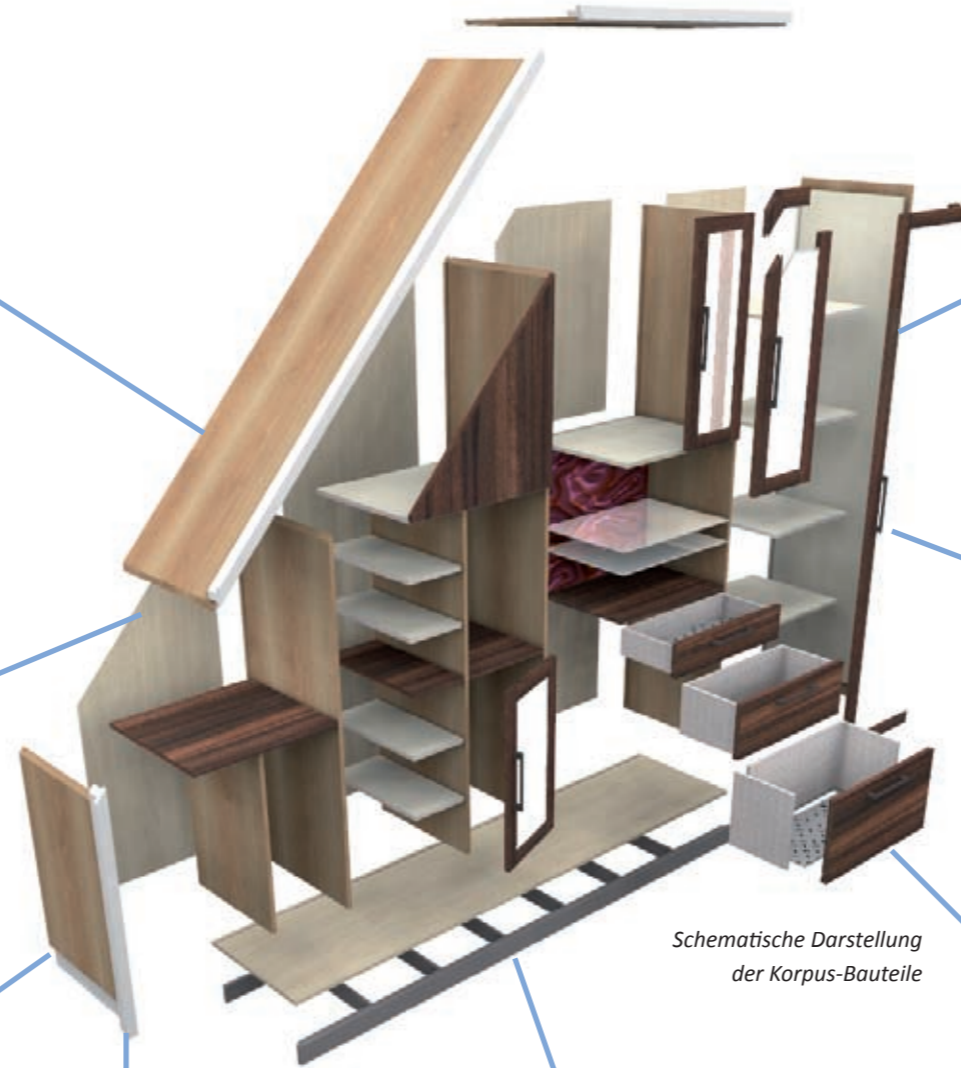
Verschiedene Blendenvarianten

Für jeden Anwendungsbereich steht ein passender Blendentyp zur Verfügung, der für jede Seite individuell geregelt werden kann.



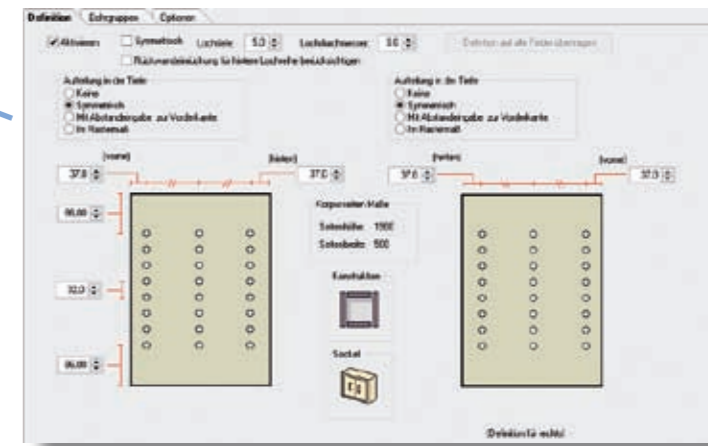
Sockelkonstruktionen und Beschläge

Für jede Korpusvariante können beliebige Sockelkonstruktionen mit verschiedenen Beschlagstypen zum Einsatz kommen.



Fronten

Unterschiedliche Gestaltung der Fronten möglich: Rahmenfronten, Glas, feste Fronten und Fronten auf Gehrung



Lochreihen und Bohrgruppen

Die für jedes Feld einstellbaren Lochreihen oder Bohrgruppen bieten maximale Flexibilität bei der Konstruktion und späteren Montage des Korpus.



Schubkastenvarianten

Alle gängigen Schubkastentypen sind realisierbar. Aufgrund diverser Plausibilitätsprüfungen werden Fehler bei der Konstruktion vermieden.