

# Klaes DoorDesigner

Klaes DoorDesigner è la soluzione software per la progettazione personalizzata di **portoncini e porte interne**, indipendentemente dal tipo di materiale. Ad esempio, è possibile aggiungere fessure per le lettere o altri elementi costruttivi come maniglie a leva, maniglie a pressione o profili decorativi e godere di tutti i vantaggi della tecnologia integrata di Klaes. Infatti, grazie all'integrazione del DoorDesigner, è possibile calcolare, produrre e organizzare le porte con la stessa semplicità di una normale finestra. Anche la progettazione e la produzione personalizzata del pannello grezzo è facilmente realizzabile grazie all'estensione del DoorDesigner.

Pannelli per porte  
tamburate

Porte a doghe  
con struttura isolante

Porte rivestite in  
alluminio per porte  
con anta in legno e PVC

Vetri e riempimenti  
sabbati

... e molto altro di più!



Progettazione personalizzata  
di porte a pannello intero



## Anche per portoncini e porte interne a pannello grezzo

In opzione, è possibile ampliare il software con un'ulteriore gamma di funzioni per portoncini e per quelle interne, realizzate con elementi in legno e legno-alluminio a pannello grezzo. In questo modo è possibile impostare liberamente tutte le lavorazioni delle superfici e dei bordi. In generale, il DoorDesigner e l'estensione possono essere utilizzati per elaborare porte con cornice o pannello planare in modo davvero efficiente. Tutti i compiti organizzativi sono stati presi in carico: le costruzioni possono essere registrate nel loro complesso in un unico passaggio e in modo dettagliato. Sono quindi disponibili documenti con prezzi calcolati con precisione, documenti di produzione con tutti i dettagli, disegni sezionali generati automaticamente e dati per la produzione CNC. Un pacchetto di servizi personalizzato assicura inoltre che questa soluzione innovativa per le porte possa essere lanciata rapidamente. Come potete vedere, con il Klaes DoorDesigner, tutte le porte saranno aperte per voi in futuro...