

# Modell RSF



Zarge	Massivholz-Rahmenstock
Seitenteile	- -
Oberlichte	mit Kämpfer
unteres Rahmenfries	- -
Feuerschutz	El <sub>2</sub> 30C (T30) möglich

## Modellbeschreibung

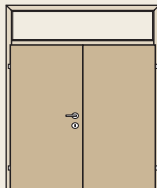
<b>Ausführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massivholz-Rahmenstock furniert mit Gehrungsverbindung</li> <li>• einseitig verwendbar (Links- od. Rechts-Angaben erforderlich)</li> <li>• gesoftete Kanten</li> <li>• Dichtung beiliegend</li> <li>• mit Kämpfer</li> <li>• Oberlichte für Verglasung gerichtet, Glashalteleisten beige packt</li> </ul>
<b>Falzausbildung</b>	für Türen mit Falz 14/24 mm, oder für Stumpfeinschlag, bzw. für Ganzglastüren (GT) in Ausführung RSFGT
<b>Material</b>	Massivholzverbundplatte furniert und lackiert bzw. foliert und weiss lackiert (mögliche Oberflächen siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. <a href="http://www.dana.at">www.dana.at</a> )
<b>Schliessblech</b>	für ÖNORM Schloss gerichtet, montiert für Schlossposition gem. ÖNORM
<b>Bänder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stk. Bandaufnahmen für DANA Justierband gerichtet montiert, Abstandsmaße gem. ÖNORM</li> <li>• 2 Stk. wartungsfreie Bandunterteile Ø 16 mm beiliegend</li> </ul>

### Ausführungsmöglichkeiten

RSFK



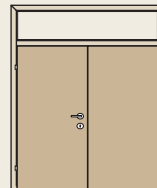
RSFK2



RSFK-Modul



RSFK2-Modul

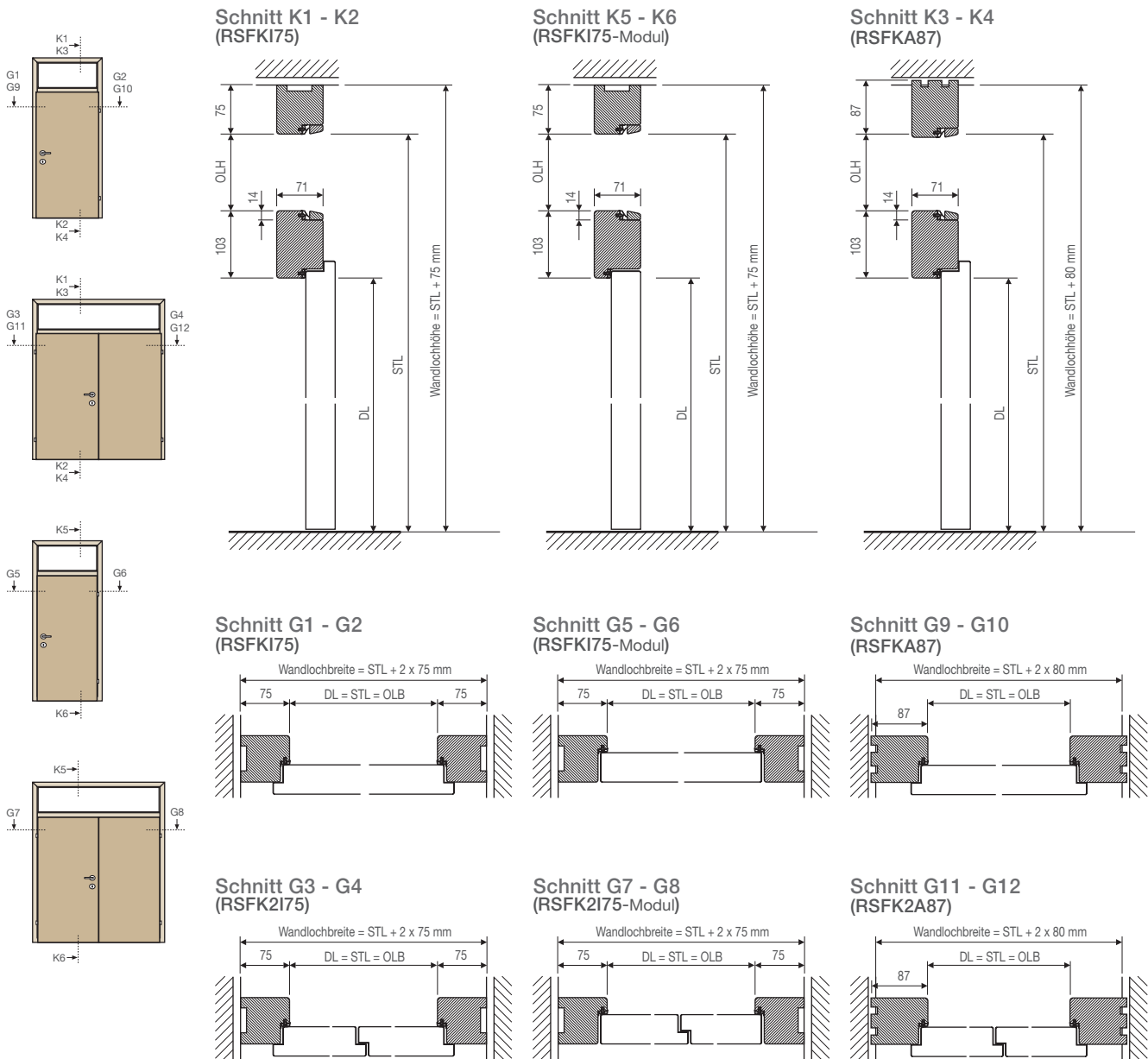


für gefälzte Türen, mit Kämpfer und Oberlichte, in Ausführung RSFI75 für Innentüren, in Ausführung RSFA87 für Abschlusstüren in Ausführung RSFA87T30 für T30-Abschlusstüren

für stumpfeinschlagende Türen, mit Kämpfer und Oberlichte, in Ausführung RSFI75 für Innentüren, in Ausführung RSFA87 für Abschlusstüren in Ausführung RSFA87T30 für T30-Abschlusstüren

Weitere Detailinformationen siehe Folgeseiten, bzw. laufend aktualisierte [www.dana.at](http://www.dana.at)

## RSFK Einbaudetail



## Einbaumaße

**Stocklichtbreite:** bis 2000 mm  
**Stocklichthöhe:** 2010 mm (RSF, RSF2)  
 bis 2520 mm (RSFK, RSFK2)

**Oberlichte:** Lichte Höhe (OLH) - keine Vorgaben

Alle Angaben beziehen sich auf das Standardmodell! Sondergrößen auf Anfrage möglich.

Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik, bzw. aktuellste Informationen siehe [www.dana.at](http://www.dana.at)