

TRAGKRAFT JE FLÜGEL	20 kg
FLÜGELSTÄRKE	30 - 34 mm
ABMESSUNGEN DER FLÜGEL	Max. 600 x 3.000 mm Max. 0,9 m <sup>2</sup> (massiv)
SCHIENE	ALUMINIUM



**ÄSTHETIK:** Das System WIN-FOLD2® ermöglicht eine gleichmäßige Oberfläche zwischen nebeneinander liegenden Läden auf derselben sowie auf verschiedenen Etagen. Die Schiene versteckt sich hinter den Flügeln, wodurch Fassaden ohne Versatz verkleidet werden können.

**TECHNIK:** Die Auswahl der Materialien, die in zahlreichen Entwicklungsstunden und Tests getroffen wurde, ist äußerst wichtig, um die Widerstandsfähigkeit dieser Systeme gegen die enorme Beanspruchung zu gewährleisten. Daher sind die Schrauben aus Edelstahl und der Rollapparat sowie die Führungen aus eloxiertem Aluminium. Die Beschläge sind aus glasfaserverstärktem, technischem Polymer. Die Aluminiumschienen sind in eloxierter oder unbehandelter Ausführung sowie in RAL-Farbe erhältlich.

**RAFFINIERT:** Kugelgelagerte Rollen mit Kugelgelenk gewährleisten eine optimale Betätigung.

**PRAKTISCH:** Optionen wie das Festhalten der Flügel in geöffneter Position sowie die 1- oder 2-Punkt-Verriegelung sorgen für eine bequeme Anwendung des Systems.

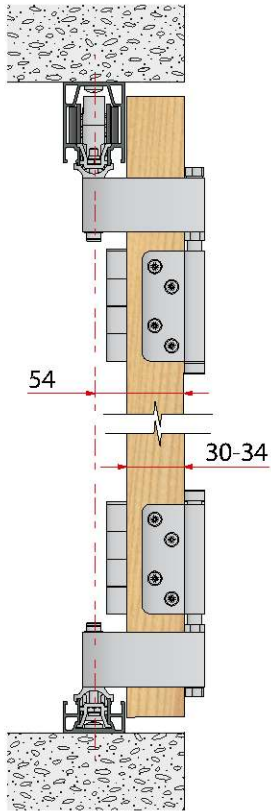
**SLIDSOFT® :**

Online  
Kalkulationsprogramm

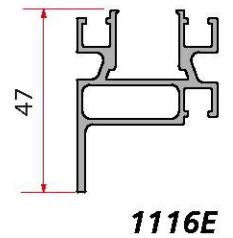
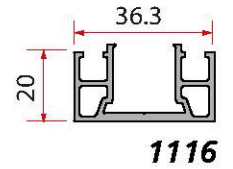
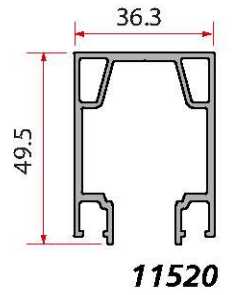
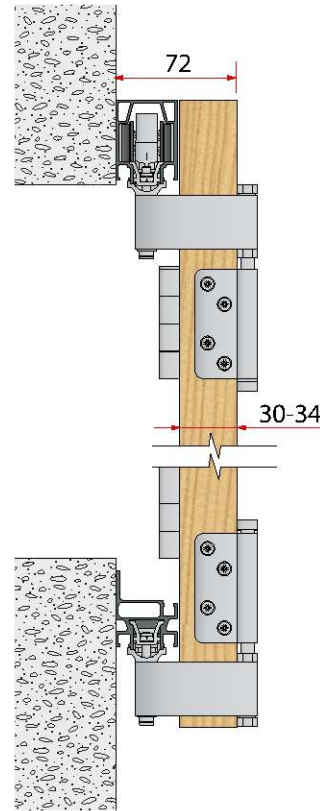
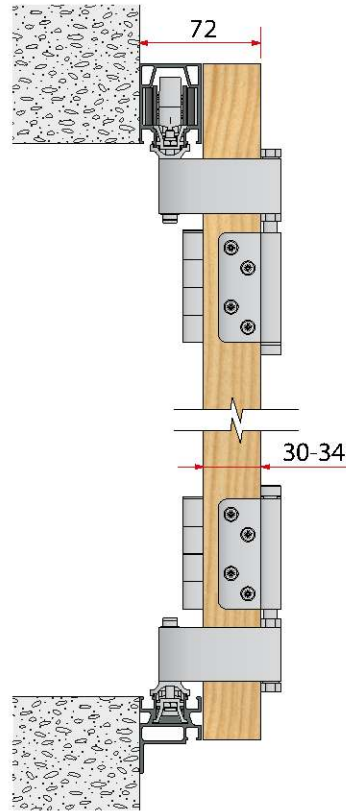


**EINFACHHEIT:** Dank unseres Online-Kalkulationsprogramms SLIDSOFT® können Sie Ihr Projekt mit wenigen Klicks maßgenau und in allen Einzelheiten bestimmen

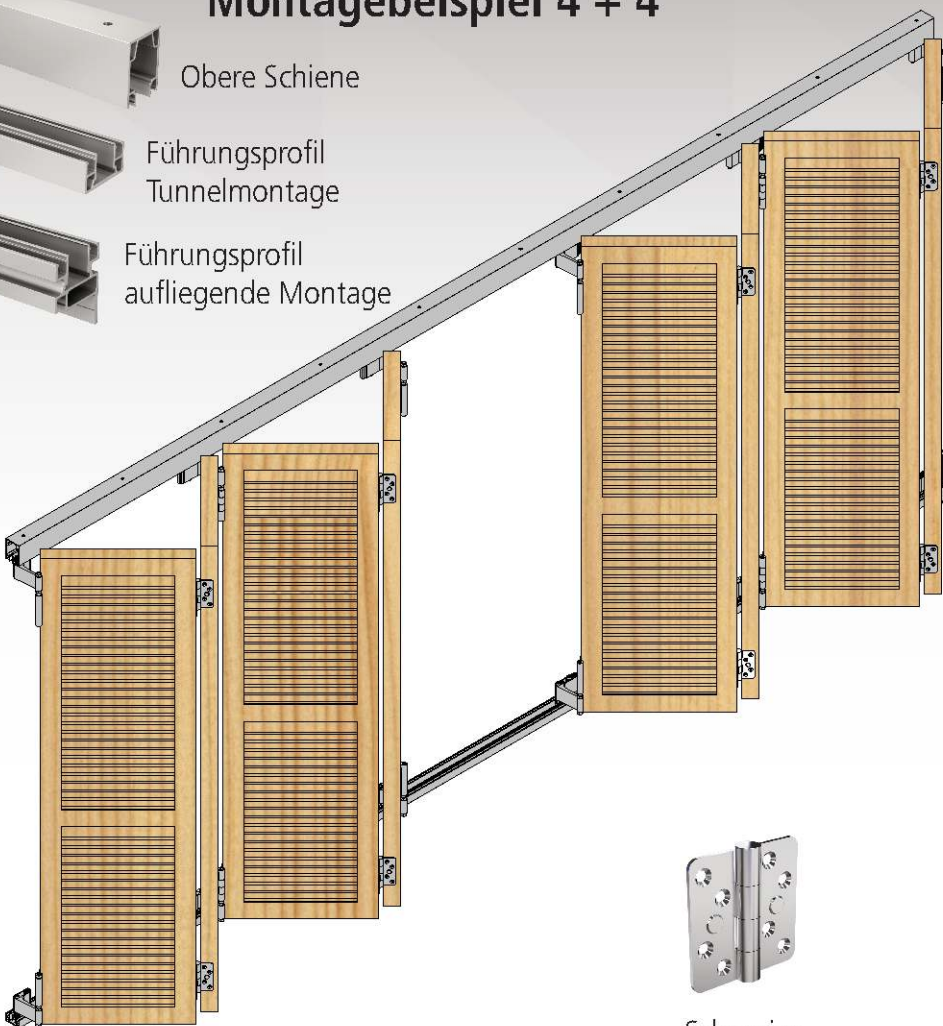
**Tunnelmontage**



**Aufliegende Montage**



**Montagebeispiel 4 + 4**



Obere Schiene

Führungsprofil  
Tunnelmontage

Führungsprofil  
aufliegende Montage

Scharnier

Fixpunkt

Mittlerer  
Rollapparat

Endrollapparat  
beweglich

**OPTIONEN**



Verriegelung

Festhalten in geöffneter Position