



# Projektierungshilfe Fensterantriebe

Bauvorhaben: <input style="width:90%;" type="text"/>	Datum: <input style="width:90%;" type="text"/>
Ort: <input style="width:90%;" type="text"/>	
Kunde: <input style="width:90%;" type="text"/>	Sachbearbeiter: <input style="width:90%;" type="text"/>

## 1. Fensterdaten

**Profilmaterial**

Holz:

PVC:

Alu:

Holz/Alu:

Flügelart	Menge	Flügelart	Menge
Kipp einwärts: <input type="checkbox"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	Klapp aus.: <input type="checkbox"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>
Kipp auswärts: <input type="checkbox"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	Dreh einw.: <input type="checkbox"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>
Klapp einw.: <input type="checkbox"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>	Dach ausw.: <input type="checkbox"/>	<input style="width:80%;" type="text"/>

**Lasten/Daten**

Flügelbreite:  mm      Flügelhöhe:  mm

Flügelgewicht:  kg      Einbaulage/Dachneigung:  Grad °

(90° = senkrecht)

## 2. Daten am Bauvorhaben

Maß zwischen Flügelüberschlag und Mauerwerk/Laibung (Rahmenfreimaß)

oben: <input style="width:150px;" type="text"/> mm	rechts: <input style="width:150px;" type="text"/> mm
unten: <input style="width:150px;" type="text"/> mm	links: <input style="width:150px;" type="text"/> mm
Laibungstiefe: <input style="width:150px;" type="text"/> mm	

## 3. Anforderungen

Lüftung:  -->      24V       RWA:

-->      230V       (Für RWA-Steuerungen zusätzlich Blatt 2 !!!)

Öffnungsquerschnitt:  m<sup>2</sup>

Öffnungsweite:  mm      oder Öffnungswinkel:  Grad °

Windlast:  -->      Wert:  kN/m<sup>2</sup>

Schneelast:  -->      Wert:  kN/m<sup>2</sup> (nur für Dachfenster)

## 4. Farbe der Antriebe

silber:       weiß:       RAL:

## 5. Sicherheitseinrichtungen

(Klemmschutz nach EN2006/42/EG)

<input type="checkbox"/> ja -->	<input type="checkbox"/> Schutzklasse (SK) 0
	<input type="checkbox"/> Schutzklasse (SK) 1
	<input type="checkbox"/> Schutzklasse (SK) 2
	<input type="checkbox"/> Schutzklasse (SK) 3
	<input type="checkbox"/> Schutzklasse (SK) 4
<input type="checkbox"/> nein	

**HINWEIS!**

*In Abhängigkeit der verwendeten Rahmenmaterialien und Profilsysteme, sowie der geforderten Windlastklassifizierung und Schlagregendichtigkeit oder RC-Klasse, können zusätzliche Riegelpunkte zu den Andruckpunkten der ausgewählten Antriebe erforderlich sein. Bitte beachten Sie hierzu Blatt 3 der „Projektierungshilfe Antriebe“ (in Kürze verfügbar).*

## Projektierungshilfe Steuerungen

### 6. Steuerung (RWA)

RWA-Zentrale (4A)		
Kunststoff-AP: <input type="checkbox"/>	Kunststoff-UP: <input type="checkbox"/>	Stahlblech-AP (abschl.): <input type="checkbox"/>

### RWA-Auslösungen

Feuertaster: <input type="checkbox"/> -->	Menge: <input type="text"/>	Farbe: <input type="text"/>
Rauchmelder: <input type="checkbox"/> -->	Menge: <input type="text"/>	
Lüftungstaster: <input type="checkbox"/> -->	Menge: <input type="text"/>	AP: <input type="checkbox"/>
Thermostat: <input type="checkbox"/>		UP: <input type="checkbox"/>
Multisensor: <input type="checkbox"/>		abschließbar: <input type="checkbox"/>
Wind-/Regenmelder: <input type="checkbox"/>		
Raumhygrostat: <input type="checkbox"/>		

### 7. Steuerung (Lüftung)

Lüftungstaster		
AP: <input type="checkbox"/>	UP: <input type="checkbox"/>	abschließbar: <input type="checkbox"/>

bauseitige GLT: <input type="checkbox"/>	Fabrikat: <input type="text"/>
Thermostat: <input type="checkbox"/>	
Multisensor: <input type="checkbox"/>	
Wind-/Regenmelder: <input type="checkbox"/>	
Raumhygrostat: <input type="checkbox"/>	

### 8. Montageort

Treppenhaus <input type="checkbox"/> ja	
<input type="checkbox"/> nein -->	Nutzungsart: <input type="text"/>

Montagehöhe: <input type="text"/> m
-------------------------------------

**weitere wichtige detaillierte Planungs-/Projektierungshilfe:**

<https://public.hautau.de/public/download/36670>