

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

<u>Profilmaterial</u> Holz: <input type="checkbox"/> PVC: <input type="checkbox"/> Alu: <input type="checkbox"/> Holz/Alu: <input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Flügelart</th> <th style="width: 25%;">Menge</th> <th style="width: 25%;">Flügelart</th> <th style="width: 25%;">Menge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kipp einwärts: <input type="checkbox"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td>Klapp aus.: <input type="checkbox"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Kipp auswärts: <input type="checkbox"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td>Dreh einw.: <input type="checkbox"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Klapp einw.: <input type="checkbox"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td>Dach ausw.: <input type="checkbox"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	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"/>
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"/>														

<u>Lasten/Daten</u>			
Flügelbreite: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm	Flügelhöhe: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm
Flügelgewicht: <input style="width: 80%;" type="text"/>	kg	Einbaulage/Dachneigung: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Grad °
(90° = senkrecht)			

2. Daten am Bauvorhaben

Maß zwischen Flügelüberschlag und Mauerwerk/Laibung (Rahmenfreimaß)

oben: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm	rechts: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm
unten: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm	links: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm
Laibungstiefe: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm		

3. Anforderungen

Lüftung: <input type="checkbox"/>	-->	24V <input type="checkbox"/>		RWA: <input type="checkbox"/>	
	-->	230V <input type="checkbox"/>		(Für RWA-Steuerungen zusätzlich Blatt 2 !!!)	

Öffnungsquerschnitt: <input style="width: 80%;" type="text"/>	m ²	
Öffnungsweite: <input style="width: 80%;" type="text"/>	mm	oder Öffnungswinkel: <input style="width: 80%;" type="text"/> Grad °

Windlast: <input type="checkbox"/>	-->	Wert: <input style="width: 80%;" type="text"/>	kN/m ²
Schneelast: <input type="checkbox"/>	-->	Wert: <input style="width: 80%;" type="text"/>	kN/m ² (nur für Dachfenster)

4. Farbe der Antriebe

silber: <input type="checkbox"/>	weiß: <input type="checkbox"/>	RAL: <input style="width: 90%;" type="text"/>
----------------------------------	--------------------------------	---

5. Sicherheitseinrichtungen

(Klemmschutz nach EN2006/42/EG)

<input type="checkbox"/> ja --> <input type="checkbox"/> nein	<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
--	--

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>