

Anfrageformular / Request form

Metallbauer / Partner

Firma /
Company

E-Mail

Name /
Name

Telefon /
Phone

Projekt / Project

Name /
Name

Adresse /
Address

Ort /
Location

Land /
Country

**Ausfüllen, wenn keine aussagekräftigen Pläne beigelegt sind
Requested positions, fill in if no plans are attached**

Position Position	Öffnungstyp Opening type	Anzahl Pieces	Breite Width mm	Höhe Height mm	Bedienung Operation	Oberfläche Surface	Hinweise Notes

Termine / deadlines

Angebot zurück bis / Quote needed until

Datum / Date

Vorraussichtlicher Montagetermin / Estimated installation

Datum / Date

Checkliste Schiebefenster air-lux SW 75 / AS AL 75

Sliding window checklist air-lux SW 75 / AS AL 75

Statik / Static	
	Maximale Windlast / Max. wind load (kN/m ²) Windgeschwindigkeit / Wind speed (mph) Einbauhöhe (bei Angabe Windgeschwindigkeit zwingend notwendig) / Built-in height above the ground (only required for windspeed)
<i>Hurricane/ USA</i>	Dade county impact Coastal impact (ASTM E 1886-5 / (Not certified) ASTM E1996-09)
Optionen / Options	
Sicherheit / Safety	
<i>Einbruchschutz / Burglary protection</i>	RC2 RC3 Nur Positionen / On positions:
<i>Alarmkontakte / Alarm contacts (VdS)</i>	Alarmpaket (Positions- und Verriegelungsüberwachung) / Alarm bundle (position and locking monitoring) Nur Positionen / On positions:
<i>Alarmglas / Alarm glass</i>	Überträger für Alarmglas Alarm glass transmitter Nur Positionen / On positions:
<i>USV / UPS</i>	USV Stromversorgung Uninterruptible power supply Nur Positionen / On positions:

Komfort / Comfort		
<i>Motorisierung / Motorization</i>	Antrieb / Motor Nur Positionen / On positions:	Vorbereitung für späteren Einbau / Prepared for a later motorization
<i>Motorisierte Bodenklappe / Motorized threshold</i>	Einteilig / One piece (max. 3 m) Nur Positionen / On positions:	Zweiteilig / Two pieces (max. 6 m)
<i>Schwellschlitten / Bar slider</i>	Schwellschlitten / Bar slider Nur Positionen / On positions:	Blendenfüller / Track filling profile
<i>Insektenschutz / Insect screen</i>	Insektenschutz horizontal / Insect screen, horizontal (USA npd) Nur Positionen / On positions:	
<i>Absturzsicherung / Fall protection</i>	Glasgeländer innen / Glass railing inside Nur Positionen / On positions:	Mit Handlauf / With handrail
<i>Aussengriff / Exterior handle</i>	Aussengriff / Exterior handle Nur Positionen / On positions:	
<i>Lüftung / Ventilation</i>	Spaltlüftung (im Licht 90 mm offen) / Gap ventilation (physical opening of 90 mm) Indirekte Lüftung (Dichtung entlüftet) Passive ventilation (gasket deflated) Nur Positionen / On positions:	
<i>Anbindung an Hausleitsystem / Connection to building management system (BMS)</i>	Hausleitsystem Building management system Nur Positionen / On positions:	

Oberflächen / Surface		
<i>Pulverbeschichtet / Powdercoating</i>	<p>Qualicoat Class 1 / AAMA 2603 / GSB Florida 1</p> <p>Qualicoat Class 2 / AAMA 2604 / GSB Florida 3</p> <p>AAMA 2605 / PVDF</p>	
<i>Eloxieren / Anodizing</i>	<p><i>Vorbehandlung / Pretreatment surface</i></p> <p>E6 Beizen matt / Etching matt</p> <p>E4 Schleifen und bürsten / Grinding and brushing</p> <p><i>Deckschicht / Coating</i></p> <p>Farblos eloxiert / Colourless anodized</p> <p>Permalux</p> <p>Farbig z.B. Colinal / Coloured e.g. Colinal</p>	
<i>Zweifarbige / Dual-colored</i>	<p>Farbe innen / Color inside</p> <p>Farbe aussen / Color Outside:</p>	
<i>Voranodisierung (Küstennähe, Pool, usw.) / Pre-anodizing (coastal area, pools, etc)</i>	<p>Voranodisierung für Pulverbeschichtung / Pre anodizing (profiles are cutted after anodization)</p> <p>Nur Positionen / On positions:</p>	
Beschläge / Fittings		
<i>Maritime Beschläge / Maritime fittings</i>	<p>Beschläge V4A / Fittings V4A</p> <p>Nur Positionen / On positions:</p>	
Glas / Glass		
<i>Lieferung durch / Delivered by</i>	<p>Partner / Kunde / Salespartner</p>	<p>air-lux (Glasdatenblatt mitgeben) / air-lux (attach glass data sheet)</p>
<i>Ganzglasoptik / All glass optic</i>	<p>Ganzglasoptik / All glass optic</p> <p>Nur Positionen / On positions:</p>	

Produktion / Production		
<i>Unterkonstruktion / Substructure (stainless steel sill pan and Purenit</i>	Partner / Kunde / Salespartner	air-lux
<i>Statikpfosten / Structural mullion</i>	Partner / Kunde / Salespartner	air-lux
<i>Rinne / Drainage channel</i>	Rinne vor Schieber / Drainage channel only by slider Nur Positionen / On positions: <i>Rinnenabdeckung / Cover</i> Standard Lochblech / Standard perforated plate Bauseits / On site	Rinne durchgehend / Drainage channel continuous Spezial / Special
<i>Aussenbeschattung / Outdoor blinds</i>	Konsolen / Brackets	T-Profil vertikal / T-profile vertical
<i>Rahmenelemente / Aluminum frames</i>	Lose als Bausatz / Knock-down-units Nur Positionen / On positions:	Komplett zusammengebaut Finish assembled
Montage / Installation		
<i>Montage / Installation</i>	Kunde / Partner / Salespartner Montagetraining mit air-lux / Installation training in corporation with air-lux Montage durch air-lux/ Full installation by air-lux	
<i>Dampf- und Wasserfolien geliefert durch / Vapor barrier and waterproofing delivered by:</i>	Kunde / Partner / Salespartner	air-lux
<i>Service/ Service</i>	Von aussen zugänglich / Accessible from the outside Von aussen nicht zugänglich / Inaccessible from the outside Nur Positionen / On positions:	

Nachhaltigkeit / Sustainability	
	Low carbon Ultra-low carbon
Bemerkungen / Comments	



**Detaillierte Informationen
auf unserer Homepage**



**Detailed information on
our homepage**

Öffnungsarten

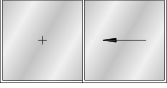
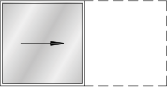
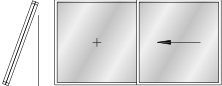
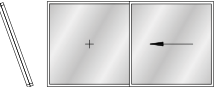
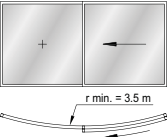
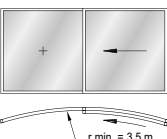
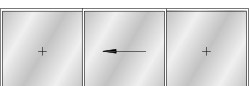

Beschreibung Schema





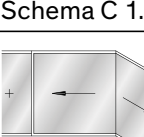
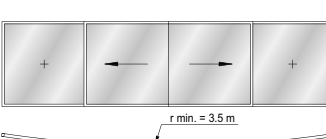
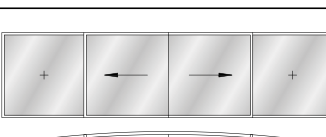
1 Schieber links/rechts 1 Festfeld	Schema A
1 Schieber links/rechts 1 Festfeld vor Wand	Schema A Pocket
2 Schieber mittig 2 Festfeld	Schema C
2 Schieber links/rechts 1 Festfeld	Schema K
1 Schieber mittig 2 Festfeld	Schema G

Abkürzungen

Tasche	Pocket
Ecke	1
Ecke aussen	1.1
Ecke innen	1.2
Ecke aussen freier Winkel	1.3
Ecke innen freier Winkel	1.4
Geneigt	2
Geneigt aussen	2.1
Geneigt innen	2.2
Gebogen	3
Gebogen aussen	3.1
Gebogen innen	3.2

Öffnungsarten


Schema A

Schema A Pocket

Schema A 2.1

Schema A 2.2

Schema A 3.1

Schema A 3.2

Schema G

Schema K


Schema C

Schema C 1.1

Schema C 1.2

Schema C 1.3

Schema C 1.4

Schema C 3.1

Schema C 3.2