



**Aluminium-Rohrrahmen-Innentür ohne Wärmedämmung DW-2
Aluminium-Festverglasung DW-Festelement**

„Schüco ADS 76.NI“
„Schüco ADS 76.NI“

Anwendungsbereich: Innenanwendung, Wohnungsbau, Objektbau |
wahlweise mit Festverglasung Seitenteil und/oder Oberlicht

Beispiel Ausschreibungstext Tür:

2flg. Tür Schüco ADS 65.NI, nicht wärmegeädmmtes Aluminium Tür-System mit 76 mm Grundbautiefe und einseitig angeordneter Verglasung. Verbundsicherheitsglas 6 mm, klar. Die Bauteile können wahlweise in T-Verbinder-Bauweise und kombinierbarer-Bauweise ausgeführt werden. Die Art ist nach den baulichen Gegebenheiten / Anforderungen festzulegen. Die Türflügel sind mit einem 4-seitig umlaufenden, auf Gehung gefertigten Flügel / Flügelsockel auszuführen. Standflügel: Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Profilbautiefen: Blendrahmen, Pfosten, Riegel, Flügelrahmen, Sockel 76 mm. Gangflg. mit Riegelfallenschloß. Oberfläche Rahmen / Flügel endlackiert in Anlehnung an RAL 9010.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.01.2024)

Technische Daten

Produkt	Ungedämmtes Türsystem Schüco ADS 76.NI (Non Insulated) Festverglasung (Non Insulated)	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 100 mm ▪ Porenbeton <li style="padding-left: 20px;">- bei Porenbetonsteinen mind. 150 mm <li style="padding-left: 20px;">- bei bewehrten Porenbeton mind. 150 mm 	
	* Montagewände (Höhe ≤ 5 m)	
Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaß)	min. -max. Breite:	B 1355 - 3164 mm
	min. -max. Höhe:	H 1740 - 3171 mm
	Rahmenaußenmaß	
	Tür mit Festverglasung	H 3500 mm
	Oberlicht und Seitenteil:	B 4500 mm
Anschlagart	Gangflg. DIN rechts oder DIN links	
Konstruktion	Flächenbündige, blanke Aluminium Schutzprofile (Verbundsystem)	
	Rahmenprofilstärke:	76 mm
	Ansichtsbreite (Rahmen und Flügel):	145 mm
	Sockelhöhe:	96 mm
Füllungen	Standard Tür/Festverglasung Standard VSG 6 mm klar optional: ESG-Glas 6 mm, 8 mm, 10 mm Satinato 6 mm VSG 6 mm mit matter PVB Folie VSG 8 mm, Stadip Silence 44.1 VSG 10 mm P4A, P5A VSG 13 mm Stadip Silence 66.2 werkseitige Verglasung Türflügel	
Dichtungen	optional: ▪ absenkbare Bodendichtung ▪ zeitverzögerte absenkbare Bodendichtung	
Oberfläche Rahmen / Flügel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ endlackiert in Anlehnung an RAL 9010, RAL 9016 und E6/EV1 eloxiert ▪ RAL nach Wahl ▪ TT-Farbtongkarte 701 -703 ▪ Eloxalfarben E6 C-31 - E6 C-35 	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rollenklembänder Alu-Ausführung 3D optional in Edelstahloptik erhältlich ▪ Sicherheitsbolzen je Flg. mind. 2 Stck. ▪ GEZE TS 5000 ISM mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung ▪ Standard: Montage auf Öffnungsseite (Bandseite) Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufsatztürband (3D Band) 	

- | | |
|----------------------------|--|
| Beschläge (Tür) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohrrahmen-Einsteckschloss vorgerichtet für PZ ▪ beidseits Aluminium-Drückergarnitur abgekröpft, einschließlich Drückerrosetten ▪ Standflügel: Falztreibriegel mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten |
| Sonderausstattungen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ Paniktür mit gekröpften Türdrücker nach Norm EN 179 ▪ Paniktür mit Druckstange nach EN 1125 ▪ Schösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschösser ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 auf Band-/Bandgegenseite <ul style="list-style-type: none"> - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder ▪ Mögliche Verriegelungskombinationen: <ul style="list-style-type: none"> - Verriegelung mit Riegel-Fallenschloss - Verriegelung mit Riegel-Fallenschloss und oberer Verriegelung - Verriegelung mit Mehrfachverriegelung ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Statikprofil |

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Schallschutz $R_{w,P}$ (Prüfwert)
Schalldämmung für Element mit Glas bis 41 dB je nach Füllung

