



1flg. Aluminium-Rohrrahmentür-Innentür ohne Wärmedämmung "Schüco ADS 76.NI"

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

Beispiel Ausschreibungstext:

1flg. Tür Schüco ADS 65.NI, nicht wärmegedämmtes 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 Gehrung gefertigten Flügelprofil auszuführen. Profilbautiefen: Blendrahmen, Pfosten, Riegel, Flügelrahmen, Sockel 76 mm. Durchgang 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 01.11.2022)

Technische D	aten	
Produkt	Ungedämmtes Türsystem Schüco ADS 76.NI (Non Insulated)	
Einbau in	 Mauerwerk Beton Leichtbauständerwand * Porenbeton bei Porenbetonsteinen bei bewehrten Porenbeton * Montagewände (Höhe ≤ 5 m) 	mind. 115 mm mind. 100 mm mind. 100 mm mind. 150 mm mind. 150 mm
Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußen- maß)		B 605 - 1642 mm 1740 - 3171 mm H 3500 mm B 3500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	D 3300 IIIII
Konstruktion	Flächenbündige, blanke Aluminiu (Verbundsystem) Rahmenprofilstärke: Ansichtsbreite (Rahmen und Flüg Sockelhöhe:	76 mm
Füllungen	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 cityerzögrte absenkbare Bode	ndichtung
Oberfläche Rahmen / Flügel	 endlackiert in Anlehnung an RAL 9016 und E6/EV1 eloxiert RAL nach Wahl TT-Farbtonkarte Eloxalfarben E6 C-3 	RAL 9010, 701 -703 11 - E6 C-35
Bänder und Schließmittel	 Rollenklemmbänder Alu-Ausführung 3D optional in Edelstahloptik erhältlich Sicherheitsbolzen mind. 2 Stck. je Flg. GEZE TS 5000 mit Gleitschiene bis 1.400 mm Flügelbreite Dorma TS 93 mit Gleitschiene ab 1.401 mm Flügelbreite Standard: Montage auf Öffnungsseite (Bandseite) Sonderausstattung: Aufsatztürband (3D Band) 	

Beschläge	 Rohrrahmen-Einsteckschloss vorgerichtet für PZ beidseits Aluminium-Drückergarnitur abge- kröpft, einschließlich Drückerrosetten 	
Sonderausstat- tungen	 Drückergarnituren/Wechselgarnituren: Kunststoff Leichtmetall Edelstahl mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) Paniktür mit gekröpften Türdrücker nach Norm EN 179 Paniktür mit Druckstange nach EN 1125 	
	SchlösserPanikschlösser	
	 Obentürschließer DIN EN 1154 auf Band-/ Bandgegenseite mit Gleitschiene mit Feststellung mit Rauchmelder ITS 96 (verdeckt) 	
	 Mögliche Verriegelungskombinationen: Verriegelung mit Riegel-Fallenschloss und Anschlagdichtung Verriegelung mit Riegel-Fallenschloss und oberer Verriegelung Verriegelung mit Mehrfachverriegelung 	
	■ Elektrischer Türöffner	
	Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebautÖffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut	

Statikprofil







Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Einbau und Wartungsanleitung FireStop ADS76NISP

