

System	Schüco CT 70
Besonderheiten	- / -
Produktfamilien	1. Drehkippenfenster und -türen 2. Stulpfenster und -fenstertüren
Rahmenmaterial	PVC-U

Kunststoffsysteme

Fenster und Türen

Schüco Produktleistungs-pass
nach DIN EN 14351-1:2016-12

Nr. KS1007765_DE-01

Gültig bis 01.02.2025

Eigenschaften	Klasse / Wert
 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C2 / B3 bis C5 / B5
 Widerstandsfähigkeit gegen Schnee und Dauerlasten	nicht relevant**
 Brandverhalten	nicht relevant**
 Schlagregendichtheit	7A bis 9A
 Gefährliche Substanzen	lt. EN14351-1 Abschnitt 4.6
 Stoßfestigkeit	Klasse 5
 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt
 Höhe und Breite	nicht relevant**
 Fähigkeit zur Freigabe	nicht relevant**
 Schallschutz	$R_w(C;C_{tr})$ bis 43 (-1;-4) dB
 Wärmedurchgangskoeffizient	*
 Strahlungseigenschaften	CE-Zeichen Verglasung
 Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
 Bedienkräfte	Klasse 1
 Mechanische Festigkeit	Klasse 4
 Lüftung	*
 Durchschusshemmung	npd
 Sprengwirkungshemmung	npd
 Dauerfunktionsprüfung	Klasse 2
 Differenzklimaverhalten	npd
 Einbruchhemmung	npd

Grundlagen

EN 14351-1 (2006-03)

Fenster und Außentüren

Der Schüco Leistungs-pass zeigt die Leistungseigenschaften der bezeichneten Systeme mit ihren Produktfamilien nach den Vorgaben der Produktnorm.

Für die Anwendung der Leistungseigenschaften gelten die nationalen baurechtlichen Bestimmungen sowie die vertraglichen Vereinbarungen.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die Lizenz- und Nutzungsbedingungen der Schüco International KG

* Objektbezogener Nachweis – wenn erforderlich

** nicht mandatiert für Fenster (nur Außentüren bzw. Dachflächenfenster)

*** gilt nur für Fenster mit integrierter Lüftungseinrichtung

**** Nachweis entsprechend Bestimmungsland

Weißenfels, 28.01.2019

ppa.



M. Herbst
Sprecher der Geschäftsleitung

ppa.



C. Fischer
Leiter Technik