

System	Schüco LivIng
Besonderheiten	- / -
Produktfamilien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drehkipfenster & -fenstertüren 2. Stulpfenster & -fenstertüren 3. Drehkipfenster & -fenstertüren mit Kombischwelle 4. Stulpfenster & -fenstertüren mit Kombischwelle 5. Parallel-Abstell-Schiebe-Türen 6. Stulpfenster & -fenstertüren mit additiver Klebetechnik
Rahmenmaterial	PVC-U

Eigenschaften	Klasse / Wert
 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	bis C3 / B3
 Widerstandsfähigkeit gegen Schnee und Dauerlasten	nicht relevant**
 Brandverhalten	nicht relevant**
 Schlagregendichtheit	bis 9A
 Gefährliche Substanzen	lt. EN14351-1 Abschnitt 4.6
 Stoßfestigkeit	Klasse 3
 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd
 Höhe und Breite	nicht relevant**
 Fähigkeit zur Freigabe	nicht relevant**
 Schallschutz	$R_{w}(C;C_{tr})$ bis 47 (-1;-3) 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	3A / 3D
 Einbruchhemmung	npd

Weißenfels, 28.01.2019

ppa.



M. Herbst
Sprecher der Geschäftsleitung

Kunststoffsysteme

Fenster und Türen

Schüco Produktleistungspass
nach DIN EN 14351-1:2016-12

Nr. KS1016339_DE-01

Gültig bis 01.02.2025

Grundlagen

EN 14351-1 (2006-03)

Fenster und Außentüren

Der Schüco Leistungspass 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

ppa.



C. Fischer
Leiter Technik