

**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

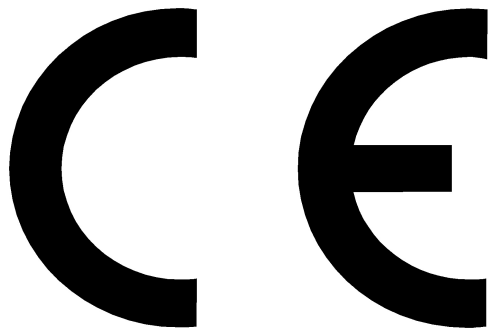
**EN 14351-1**

**Kunststoff Fenster u. Balkontür**

**System: Schüco Corona SI82  
Öffnungsarten Dreh, Drehkipp, Kipp, Klapp, Fest  
Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse E750
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C5 / B5
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=0,9 W/m²K
Glas:	Ug=0,6 W/m²K
Randverbund:	warme Kante
Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4



**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff PASK**

**System: Schüco Corona SI82  
Öffnungsarten PASK  
Beschlag: AUBI TITAN AF**

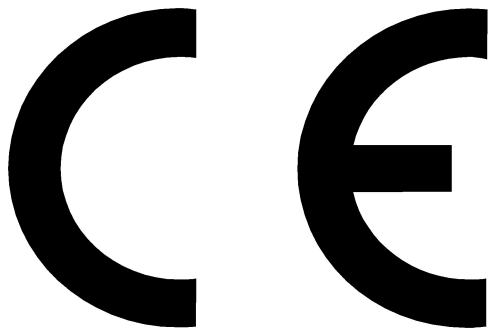
für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 4A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	B3
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=0,9 W/m²K
Glas:	Ug=0,6 W/m²K
Randverbund:	warme Kante
Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte und -klassen. Die Einzelelemente können gleiche oder bessere Eigenschaften haben. Die Uw-Werte sind bezogen auf die Standardmaße 1230x1480mm. Uw-Werte über 1,3 W/m²K sind n. EnEV 2009 unter Umständen nicht mehr zulässig (siehe IFT).

\*) npd = no performance determined (Keine Leistung festgestellt)

\*\*) zu Schallschutzeigenschaften siehe Tabellen B.1-B.3 nach Anhang B der Produktnorm EN 14351-1



**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff Stulp-Fenster u. -Balkontür**

**System: Schüco Corona SI82**

**Öffnungsarten Stulp - Dreh/Drehkipp**

**Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit: Klasse E750

Gefährliche Substanzen: npd \*)

Widerstand gegen Windlasten: C5 / B5

Schallschutz Rw:  $\geq 34$ dB \*\*)

Wärmedurchgangseffizient:  $U_w = 0,9$  W/m<sup>2</sup>K

Glas:  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K

Randverbund: warme Kante

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen: Schwellenwert

erfüllt

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte und -klassen. Die Einzelelemente können gleiche oder bessere Eigenschaften haben. Die  $U_w$ -Werte sind bezogen auf die Standardmaße 1230x1480mm.  $U_w$ -Werte über 1,3 W/m<sup>2</sup>K sind n. EnEV 2009 unter Umständen nicht mehr zulässig (siehe IFT).

\*) npd = no performance determined (Keine Leistung festgestellt)

\*\*) zu Schallschutzeigenschaften siehe Tabellen B.1-B.3 nach Anhang B der Produktnorm EN 14351-1



**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

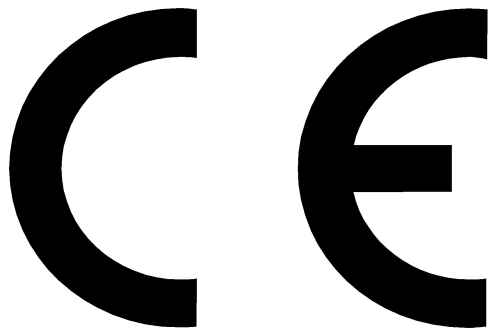
**EN 14351-1**

**Kunststoff Haustür**

**System:** Schüco Corona SI82  
**Öffnungsarten** Dreh  
**Beschlag:** Schüring DV

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 5A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C2
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_D=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
Glas:	$U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Randverbund:	warme Kante
Stoßfestigkeit:	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2



**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff Haustür**

**System:** Schüco Corona SI82  
**Öffnungsarten** Dreh  
**Beschlag:** Schüring DV

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 5A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C2
Schallschutz Rw:	npd *)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_D=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Paneel geschlossen	$U_p=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Stoßfestigkeit:	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2



**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff Haustür**

**System:** Schüco Corona SI82  
**Öffnungsarten** Dreh  
**Beschlag:** Schüring DV

für gewerbliche und Private Gebäude

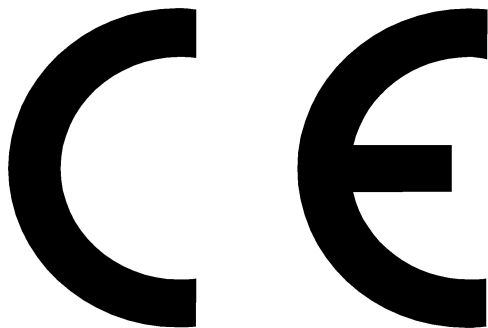
Schlagregendichtheit:	Klasse 5A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C2
Schallschutz Rw:	npd *)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_D=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Haustürfüllung mit Glas (z.B. Modell Rodenberg 5778 / 24mm)	$U_p=1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
Stoßfestigkeit:	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte und -klassen. Die Einzelelemente können gleiche oder bessere Eigenschaften haben.

Die  $U_D$ -Werte sind bezogen auf die Standardmaße 1230x2180mm.

\*) npd = no performance determined (Keine Leistung festgestellt)

\*\*) zu Schallschutzeigenschaften siehe Tabellen B.1-B.3 nach Anhang B der Produktnorm EN 14351-1



**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff Fenster u. Balkontür**

**System: Schüco Corona SI82+**  
**Öffnungsarten Dreh, Drehkipp, Kipp, Klapp, Fest**  
**Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse E750
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C5 / B5
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=0,8 W/m²K
Glas:	Ug=0,6 W/m²K
Randverbund:	warme Kante
Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4



**Franz Jäger GmbH  
Fenster- und Türenwerk  
Am Werrtor 23  
D-68647 Biblis**

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff Stulp-Fenster u. -Balkontür**

**System: Schüco Corona SI82+**  
**Öffnungsarten Stulp - Dreh/Drehkipp**  
**Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse E750
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C5 / B5
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=0,8 W/m²K
Glas:	Ug=0,6 W/m²K
Randverbund:	warme Kante
Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte und -klassen. Die Einzelelemente können gleiche oder bessere Eigenschaften haben. Die Uw-Werte sind bezogen auf die Standardmaße 1230x1480mm. Uw-Werte über 1,3 W/m²K sind n. EnEV 2009 unter Umständen nicht mehr zulässig (siehe IFT).

\*) npd = no performance determined (Keine Leistung festgestellt)

\*\*) zu Schallschutzeigenschaften siehe Tabellen B.1-B.3 nach Anhang B der Produktnorm EN 14351-1