

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

**10**

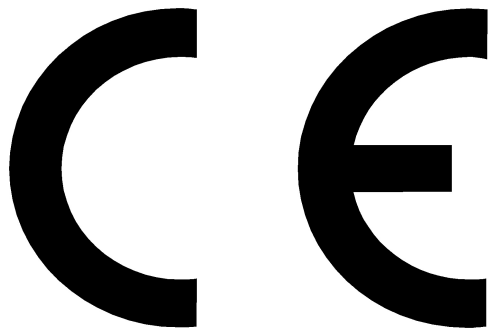
**EN 14351-1**

**Kunststoff Fenster u. Balkontür**

**System: Schüco Corona CT 70 AS  
Öffnungsarten Dreh, Drehkipp, Kipp, Klapp, Fest  
Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C5 / B5
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,3 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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 CT 70 AS  
Öffnungsarten PASK  
Beschlag: AUBI TITAN AF**

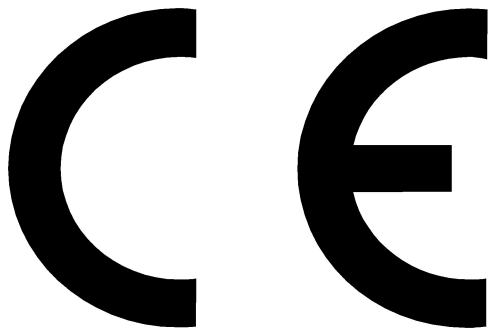
für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C1 / B2
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,3 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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



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

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff Stulp-Fenster u. -Balkontür  
System: Schüco Corona CT 70 AS  
Öffnungsarten Stulp - Dreh/Drehkipp  
Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C3 / B3
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,3 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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 Balkontür mit Kombischwelle  
System: Schüco Corona CT 70 AS  
Öffnungsarten Drehkipp  
Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C5 / B5
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,3 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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 Schwingfenster  
System: Schüco Corona CT 70 AS  
Öffnungsarten Schwing  
Beschlag: HAUTAU Tornado 203**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 4A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C1 / B2
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,3 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3

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**

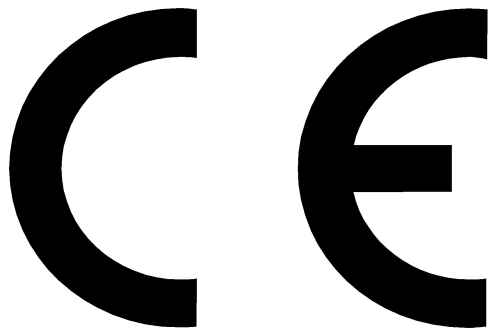
**EN 14351-1**

**Kunststoff Haustür**

**System:** Schüco Corona CT 70 AS  
**Öffnungsarten** Dreh  
**Beschlag:** Schüring DV

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 5A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C2
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_D=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Glas:	$U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Randverbund:	Aluminim
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 CT 70 AS  
**Öffnungsarten** Dreh  
**Beschlag:** Schüring DV

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 5A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C2
Schallschutz Rw:	npd *)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 CT 70 AS  
**Öffnungsarten** Dreh  
**Beschlag:** Schüring DV

für gewerbliche und Private Gebäude

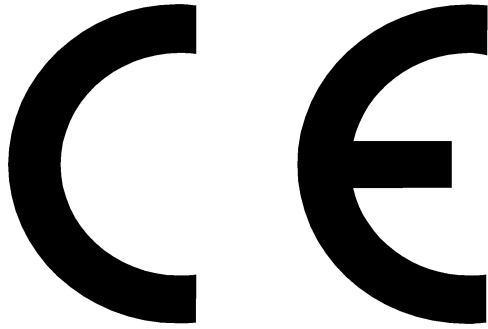
Schlagregendichtheit:	Klasse 5A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C2
Schallschutz Rw:	npd *)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_D=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Haustürfüllung mit Glas (z.B. Modell Rodenberg 5778 / 24mm)	$U_p=1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
Stoßfestigkeit:	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit:	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 Hebe-Schiebetür**

**System: Schüco Corona CT 70 AS**  
**Öffnungsarten Hebe-Schiebe**  
**Beschlag: Siegenia-Aubi HS Portal**

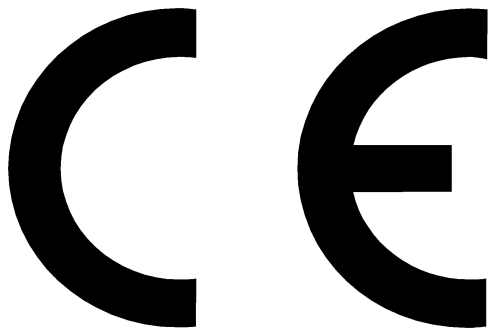
für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 8A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C1 / B2
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_D=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Glas:	$U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Randverbund:	Aluminim
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  $U_D$ -Werte sind bezogen auf die Standardmaße 2000x2180mm.

\*) 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=1,2 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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**

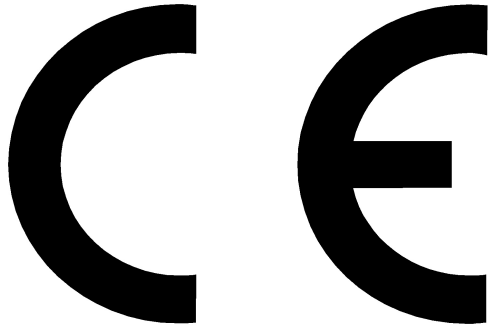
für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 4A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	B3
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,2 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,2 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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



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

**10**

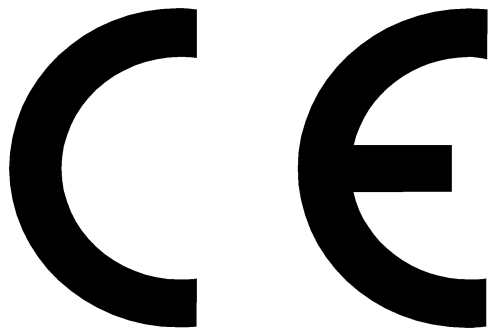
**EN 14351-1**

**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 <sub>D</sub> =1,2 W/m²K
Glas:	U <sub>g</sub> =1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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 <sub>D</sub> =1,4 W/m²K
Paneel geschlossen	U <sub>p</sub> =1,4 W/m²K
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 <sub>D</sub> =1,2 W/m²K
Haustürfüllung mit Glas (z.B. Modell Rodenberg 5778 / 24mm)	U <sub>p</sub> =1,19 W/m²K
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<sub>D</sub>-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=1,2 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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=1,2 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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



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

**10**

**EN 14351-1**

**Kunststoff Fenster**

**System: Schüco Corona AS 60**  
**Öffnungsarten Dreh, Drehkipp, Kipp, Klapp, Fest**  
**Beschlag: AUBI TITAN AF**

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C4 / B4
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,4 W/m²K
Glas:	Ug=1,0 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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