

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

10

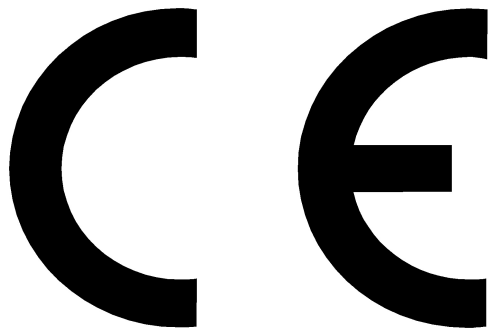
EN 14351-1

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=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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 CT 70 AS
Öffnungsarten PASK
Beschlag: AUBI TITAN AF

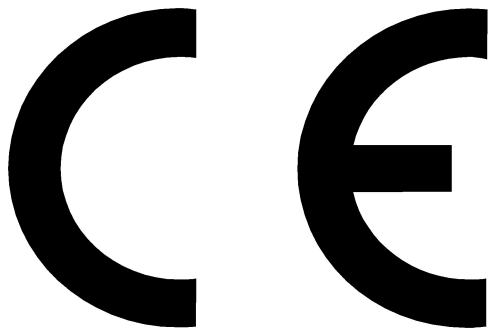
für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C1 / B2
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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



**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=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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 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=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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 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=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 W/m²K
Randverbund:	warme Kante
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

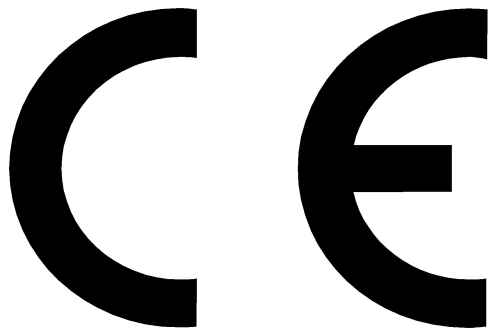
EN 14351-1

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 =1,0 W/m²K
Glas:	U _g =0,7 W/m²K
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 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 W/m²K
Paneel geschlossen	U _p =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 CT 70 AS
Öffnungsarten Dreh
Beschlag: Schüring DV

für gewerbliche und Private Gebäude

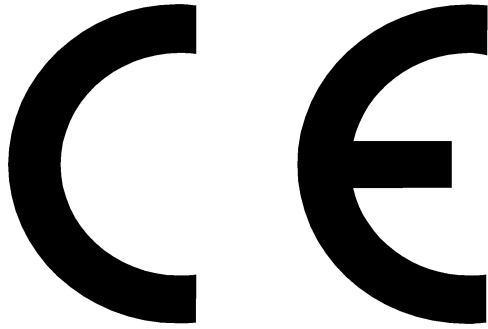
Schlagregendichtheit:	Klasse 5A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C2
Schallschutz Rw:	npd *)
Wärmedurchgangseffizient:	U _D =1,4 W/m²K
Haustürfüllung mit Glas (z.B. Modell Rodenberg 5778 / 24mm)	U _p =1,19 W/m²K
Stoßfestigkeit:	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2

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

Die U_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

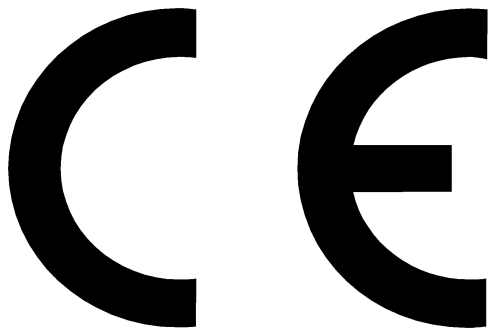
Schlagregendichtheit:	Klasse 8A
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C1 / B2
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	$U_D=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Glas:	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Randverbund:	warme Kante
Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
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_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=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,0 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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



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

10

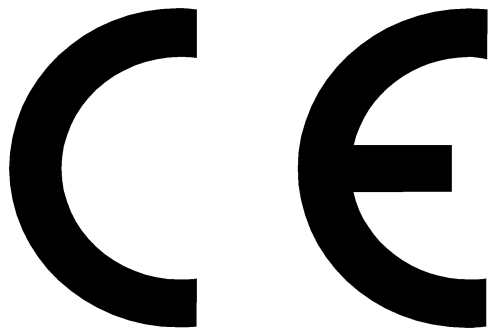
EN 14351-1

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:	$U_D=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Glas:	$U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
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=0,9 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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=0,9 W/m²K
Glas:	Ug=0,7 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