



**ISOLOGON FENSTERSYSTEME GMBH**  
Neuköllnische Allee 9 - 12057 Berlin

**EN 14351-1**

**KUNSTSTOFF FENSTER U. BALKONTÜR**

System: Schüco Corona CT 70 AS  
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Kipp, Klapp, Fest  
Beschlag: ROTO NT

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
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Die Auflistung ist hinsichtlich Profilwerkstoff und Glasvariante geordnet. In den PDF-Dokumenten sind die verschiedenen Profilsysteme mit den lt. EN 14351 zu deklarierenden Eigenschaften aufgelistet, wobei jedes Dokument mehrere Profilsysteme enthält. Download und Vervielfältigung der CE-Dokumente ist ausschließlich demjenigen erlaubt, der Bauelemente bei der ISOLOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOLOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.





**ISOGON FENSTERSYSTEME GMBH**  
Neuköllnische Allee 9 - 12057 Berlin

**EN 14351-1**

**KUNSTSTOFF STULP-FENSTER U. -BALKONTÜR**

System: Schüco Corona CT 70 AS  
 Öffnungsarten: Stulp - Dreh/Drehkipp  
 Beschlag: ROTO NT

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
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Die Auflistung ist hinsichtlich Profilwerkstoff und Glasvariante geordnet. In den PDF-Dokumenten sind die verschiedenen Profilsysteme mit den lt. EN 14351 zu deklarierenden Eigenschaften aufgelistet, wobei jedes Dokument mehrere Profilsysteme enthält. Download und Vervielfältigung der CE-Dokumente ist ausschließlich demjenigen erlaubt, der Bauelemente bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.

CE



**ISOGON FENSTERSYSTEME GMBH**  
Neuköllnische Allee 9 - 12057 Berlin

**EN 14351-1**

**KUNSTSTOFF BALKONTÜR MIT KOMBISCHWELLE**

System:	Schüco Corona CT 70 AS
Öffnungsarten:	Drehkipf
Beschlag:	ROTO NT

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
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Die Auflistung ist hinsichtlich Profilwerkstoff und Glasvariante geordnet. In den PDF-Dokumenten sind die verschiedenen Profilsysteme mit den lt. EN 14351 zu deklarierenden Eigenschaften aufgelistet, wobei jedes Dokument mehrere Profilsysteme enthält. Download und Vervielfältigung der CE-Dokumente ist ausschließlich demjenigen erlaubt, der Bauelemente bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.



**ISOLOGON FENSTERSYSTEME GMBH**  
Neuköllnische Allee 9 - 12057 Berlin

**EN 14351-1**

**KUNSTSTOFF FENSTER U. BALKONTÜR**

System: Schüco Corona SI82  
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Kipp, Klapp, Fest  
Beschlag: ROTO NT

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit:	Klasse E750
Gefährliche Substanzen:	npd *)
Widerstand gegen Windlasten:	C5 / B5
Schallschutz Rw:	≥34dB **)
Wärmedurchgangseffizient:	Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> K
Glas:	Ug=0,7 W/m <sup>2</sup> K
Randverbund:	warme Kante
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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/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

Die Auflistung ist hinsichtlich Profilwerkstoff und Glasvariante geordnet. In den PDF-Dokumenten sind die verschiedenen Profilsysteme mit den lt. EN 14351 zu deklarierenden Eigenschaften aufgelistet, wobei jedes Dokument mehrere Profilsysteme enthält. Download und Vervielfältigung der CE-Dokumente ist ausschließlich demjenigen erlaubt, der Bauelemente bei der ISOLOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOLOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.



**ISOGON FENSTERSYSTEME GMBH**  
Neuköllnische Allee 9 - 12057 Berlin

**EN 14351-1**

**KUNSTSTOFF STULP-FENSTER U. -BALKONTÜR**

System: Schüco Corona SI82  
Öffnungsarten Stulp - Dreh/Drehkipp  
Beschlag: ROTO NT

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
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Die Auflistung ist hinsichtlich Profilwerkstoff und Glasvariante geordnet. In den PDF-Dokumenten sind die verschiedenen Profilsysteme mit den lt. EN 14351 zu deklarierenden Eigenschaften aufgelistet, wobei jedes Dokument mehrere Profilsysteme enthält. Download und Vervielfältigung der CE-Dokumente ist ausschließlich demjenigen erlaubt, der Bauelemente bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.



**KUNSTSTOFF FENSTER U. BALKONTÜR**

System:	Schüco Corona SI82+
Öffnungsarten:	Dreh, Drehkipp, Kipp, Klapp, Fest
Beschlag:	ROTO NT

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
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Die Auflistung ist hinsichtlich Profilwerkstoff und Glasvariante geordnet. In den PDF-Dokumenten sind die verschiedenen Profilsysteme mit den lt. EN 14351 zu deklarierenden Eigenschaften aufgelistet, wobei jedes Dokument mehrere Profilsysteme enthält. Download und Vervielfältigung der CE-Dokumente ist ausschließlich demjenigen erlaubt, der Bauelemente bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.

CE



**ISOLOGON FENSTERSYSTEME GMBH**  
Neuköllnische Allee 9 - 12057 Berlin

**EN 14351-1**

**KUNSTSTOFF STULP-FENSTER U. –BALKONTÜR**

System:	Schüco Corona S182+
Öffnungsarten:	Stulp - Dreh/Drehkip
Beschlag:	ROTO NT

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. Sicherheits- vorrichtungen:	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Die Auflistung ist hinsichtlich Profilwerkstoff und Glasvariante geordnet. In den PDF-Dokumenten sind die verschiedenen Profilsysteme mit den lt. EN 14351 zu deklarierenden Eigenschaften aufgelistet, wobei jedes Dokument mehrere Profilsysteme enthält. Download und Vervielfältigung der CE-Dokumente ist ausschließlich demjenigen erlaubt, der Bauelemente bei der ISOLOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOLOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.