

**ISOGON 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=1,4 W/m ² K
Glas:	Ug=1,1 W/m ² K
Randverbund:	Aluminim
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.

**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=1,4 W/m ² K
Glas:	Ug=1,1 W/m ² K
Randverbund:	Aluminim
Tragfähigkeit von 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 ISOGON Fenstersysteme GmbH bezieht. Die Dokumente sind nur dazu zu verwenden, um die CE-Konformität für bei der ISOGON Fenstersysteme GmbH bezogene Produkte nachzuweisen.



FENSTER TÜREN SYSTEME

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=1,4 W/m ² K
Glas:	Ug=1,1 W/m ² K
Randverbund:	Aluminim
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 S182
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=1,3 W/m ² K
Glas:	Ug=1,1 W/m ² K
Randverbund:	Aluminim
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 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: ≥ 34 dB **)
Wärmedurchgangseffizient: $U_w = 1,3$ W/m²K
Glas: $U_g = 1,1$ W/m²K
Randverbund: Aluminium
Tragfähigkeit von 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 U_w -Werte sind bezogen auf die Standardmaße 1230x1480mm. U_w -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.



ISOGON 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=1,2 W/m²K
Glas:	Ug=1,1 W/m²K
Randverbund:	Aluminim
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.

**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: ≥ 34 dB **)
Wärmedurchgangseffizient: $U_w = 1,2$ W/m²K
Glas: $U_g = 1,1$ W/m²K
Randverbund: Aluminium
Tragfähigkeit von 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 U_w -Werte sind bezogen auf die Standardmaße 1230x1480mm. U_w -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.