

FORPLAST

SCHÜCO
PARTNER

CE

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021

okna, balkon. dveře

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



Výrobek: Plastová okna a balkónové dveře ze systému SCHÜCO CORONA CT 70 AS

**TYPOVÉ OZNAČENÍ:
SCHÜCO CORONA CT 70**

Zamýšlené použití: Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

VÝROBCE:
FORPLAST Skuteč s.r.o.
Vítězslava Nováka 622,
539 73 Skuteč
IČ: 64826147 | DIČ: CZ64826147

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ VLASTNOSTI:

č. 0757 – **IFT Rosenheim**, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, Deutschland

provedl zkoušku typu výrobku a vydal Osvědčení o zkoušce systému

č. 10-000507-PR11 ze dne 07. 08. 2012

Tabulka č. 1 Plastová okna a balkónové dveře jednokřídlové, vícekřídlová okna a balkónové dveře s pevným sloupkem – otvíravé a sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C5 / B5		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	9A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Ovládací síly EN 13115	1		
Mechanické namáhání EN 13115	4		
Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání EN 12400	2		
Chování mezi rozdílnými klimaty EN 13420	Bez omezení funkce		
Odolnost proti rázu EN 13049 *tato vlastnost byla zkoušena u okna s rozměry křídla 1000 x 1000 mm	4		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA CT 70 AS *rozměr výrobku 1230x1480	U _g = 1,1	1,3 W/(m ² .K)*	
	U _g = 1,0	1,2 W/(m ² .K)*	
	U _g = 0,8	1,1 W/(m ² .K)*	
	U _g = 0,7	1,0 W/(m ² .K)*	
	U _g = 0,7	1,0 W/(m ² .K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 1,1	1x inplus 1.1 ... 64%	
	U _g = 1,0	1x inplus 1.0 ... 57%	
	U _g = 0,8	2x inplus 1.1 ... 53%	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...53%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ...55%
	$U_g = 1,1$	1x inplus 1.1 ... 82%
	$U_g = 1,0$	1x inplus 1.0 ... 77%
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...74%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...74%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ...77%

Tabulka č. 2 Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otvíravá a sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C4 / B5		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	7A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Ovládací síly EN 13115	1		
Mechanické namáhání EN 13115	4		
Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání EN 12400	2		
Chování mezi rozdílnými klimaty EN 13420	Bez omezení funkce		
Odolnost proti rázu EN 13049 *tato vlastnost byla zkoušena u okna s rozměry křídla 1000 x 1000 mm	4		
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA CT 70 AS *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)*	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1x inplus 1.1 ... 64%	
	$U_g = 1,0$	1x inplus 1.0 ... 57%	
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...53%	
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...53%	
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ...55%	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1x inplus 1.1 ... 82%	
	$U_g = 1,0$	1x inplus 1.0 ... 77%	
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ...74%	
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ...74%	
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ...77%	

Tabulka č. 3 Plastové balkónové dveře s pohyblivým sloupkem – otvíravé a sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	C3 / B3		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Vodotěsnost EN 12208	9A		
Průvzdušnost EN 12207	4		
Ovládací síly EN 13115	1		
Mechanické namáhání EN 13115	4		

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání EN 12400	2	
Chování mezi rozdílnými klimaty EN 13420	Bez omezení funkce	
Odolnost proti rázu EN 13049 *tato vlastnost byla zkoušena u okna s rozměry křídla 1000 x 1000 mm	4	
Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA CT 70 AS *rozměr výrobku 1230x1480	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m ² .K)*
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)*
	$U_g = 0,7$	1,0 W/(m ² .K)*
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	1x inplus 1.1 ... 64%
	$U_g = 1,0$	1x inplus 1.0 ... 57%
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ... 53%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ... 53%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ... 55%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	1x inplus 1.1 ... 82%
	$U_g = 1,0$	1x inplus 1.0 ... 77%
	$U_g = 0,8$	2x inplus 1.1 ... 74%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1 ... 74%
	$U_g = 0,7$	2x inplus 1.1; Clearvision ... 77%

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří ze systému SCHÜCO CORONA CT 70 AS, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Hodnoty vychází z poskytnutého ITT protokolu Schüco na základě písemného souhlasu.

Podepsáno za výrobce:

09. 10. 2021

Ve Skutči,


Zdeněk Zavoral

FORPLAST
+420 608 554 095 | info@forplast-skutec.cz
Forplast Skuteč s.r.o.
IČ: CZ64826147 | DIČ: CZ64826147
Vítězslava Nováka 622
539 73 Skuteč

Prohlášení o vlastnostech
č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/05-2021



FORPLAST Skuteč s.r.o.
Vítězslava Nováka 622,
539 73 Skuteč
IČ: 64826147 | DIČ: CZ64826147
21
PoV č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70
AS/05-2021

EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
Plastová okna a balkónové dveře ze systému
SCHÜCO CORONA CT 70 AS



FORPLAST Skuteč s.r.o.
Vítězslava Nováka 622,
539 73 Skuteč
IČ: 64826147 | DIČ: CZ64826147

21
EN 14351-1+A1: 2006-
03+A1:2010
PoV č. CPR/SCHÜCO
CORONA/CT 70 AS/05-2021