

# FORPLAST

**SCHÜCO**  
PARTNER

**CE**

## **Prohlášení o vlastnostech**

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/VD/05-2021

vchodové dveře

# Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/VD/05-2021



**Výrobek:** Plastová dveře ze systému SCHÜCO CORONA CT 70 AS

## TYPOVÉ OZNAČENÍ: SCHÜCO CORONA CT 70

**Zamýšlené použití:** 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. 11-001800-PR02/1 ze dne 16. 10. 2013

Tabulka č. 1 Plastová dveře vnější

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem EN 12210</b>	C2 / B2		EN 14351-1+A1: 2006-03+A1:2010
<b>Vodotěsnost EN 12208</b>	4A		
<b>Průvzdušnost EN 12207</b>	2		
<b>Chování mezi rozdílnými klimaty EN 12219</b>	3 (d) / 3 (e)		
<b>Ovládací síly EN 12217</b>	2		
<b>Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání EN 12400</b>	5		
<b>Mechanické namáhání EN 1192</b>	3		
<b>Odolnost proti rázu EN 13049</b>	1		
<b>Součinitel prostupu tepla SCHÜCO CORONA CT 70 AS</b> *rozměr výrobku 1100x2100	U <sub>g</sub> = 1,1	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 1,0	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,8	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,7	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,7	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	U <sub>g</sub> = 1,1	1x inplus 1.1 ... 64%	
	U <sub>g</sub> = 1,0	1x inplus 1.0 ... 57%	
	U <sub>g</sub> = 0,8	2x inplus 1.1 ...53%	
	U <sub>g</sub> = 0,7	2x inplus 1.1 ...53%	
	U <sub>g</sub> = 0,7	2x inplus 1.1; Clearvision ...55%	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ<sub>v</sub></b>	U <sub>g</sub> = 1,1	1x inplus 1.1 ... 82%	
	U <sub>g</sub> = 1,0	1x inplus 1.0 ... 77%	

# Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT 70 AS/VD/05-2021



	$U_g = 0,8$	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 vstupních dveří ze systému SCHÜCO CORONA CT 70 AS, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. 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** 

+420 606 554 095 | info@forplast-skutec.cz  
Forplast Skutec s.r.o.  
IČ: CZ64826147 | DIČ: CZ64826147  
Vítězslava Nováka 622  
539 73 Skutec

**Prohlášení o vlastnostech**  
**č. CPR/SCHÜCO CORONA/CT70AS/VD/01-2021**



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

**PoV č. CPR/ SCHÜCO**  
**CORONA/CT70AS/VD/01-2021**

**EN 14351-1:2006+A1:2010**  
**Plastové vnější 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 14351-1:2006+A1:2010**  
**PoV č. CPR/ SCHÜCO**  
**CORONA/CT70AS/VD/01-2021**