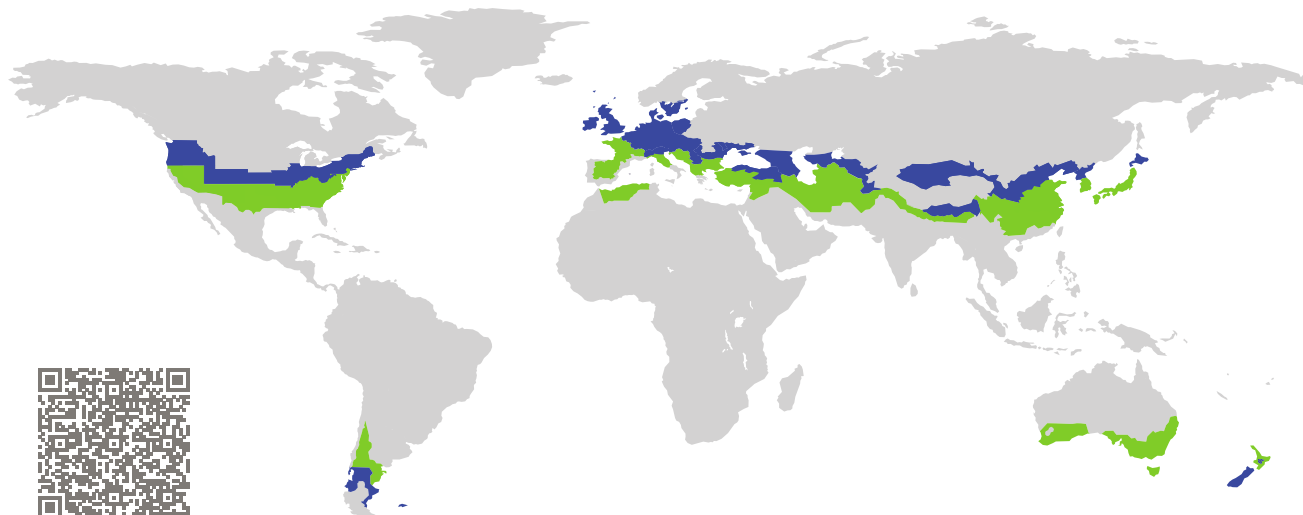


# ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1583ed03 gültig bis 31. Dezember 2021

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Deutschland

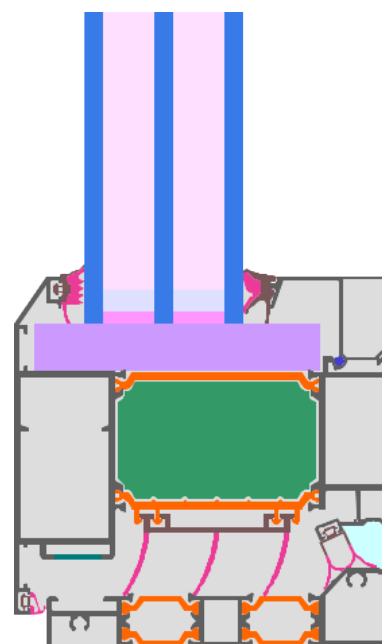


Kategorie: **Eingangstür**  
Hersteller: **Qingdao Rocky Window Co., Ltd.**  
**Qingdao**  
**China, Volksrepublik**  
Produktname: **Rocky 109 door**

**Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft**

Behaglichkeit  $U_D = 0,74 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $U_{D,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
mit  $U_g^1 = 0,59 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiene  $f_{Rsi=0,25} \geq 0,70$   
Luftdichtheit  $Q_{100} = 2,25 \leq 2,25 \text{ m}^3/(\text{h m})$



(nach außen öffnend)

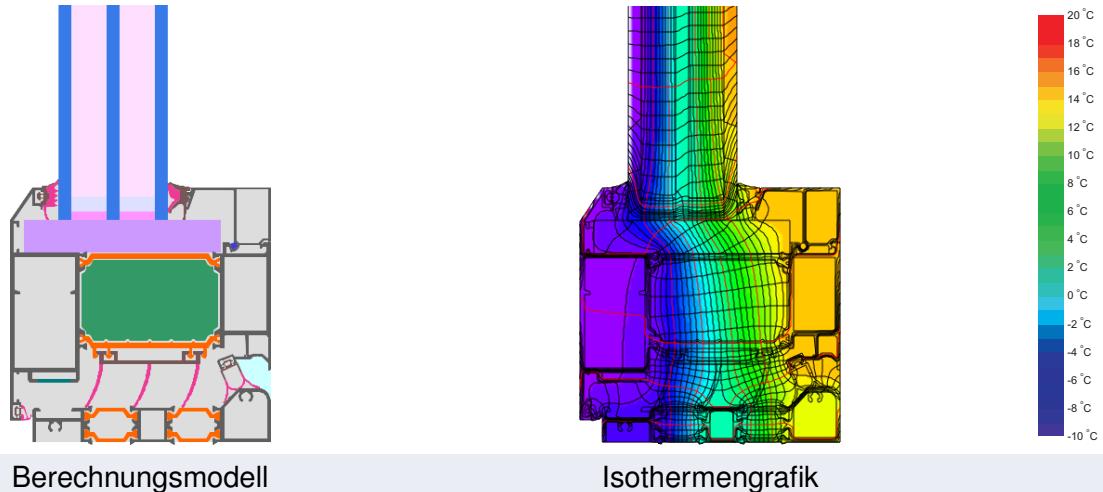
<sup>1</sup>Es handelt sich um eine vollverglaste Tür.

kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE  
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell

Isothermengrafik

## Beschreibung

Thermisch getrennter Aluminiumrahmen mit Dämmung (0,030 W/(m<sup>2</sup>K) und im Glas-falz 0,025 W/(m<sup>2</sup>K); thermische Trennung im Schwellenprofil aus low Lambda PA (0,21 W/(m<sup>2</sup>K)); Verglasung: 6/16/6/16/6.

## Erläuterung





Alle Tür-U-Werte beziehen sich auf eine Tür mit der Größe 1,10 m \* 2,20 m.


Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

Die Luftdichtheit wurde, falls nicht anders angegeben, nach EN 1026 im Bezug auf die Fugenlänge unter Klimalast in Verbindung mit EN 1121 für die geschlossene, nicht verriegelte Tür ermittelt. Das Resultat entspricht mindestens Luftdichtheitsklasse 3 nach EN 12207.

Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Nicht selten ist es wirtschaftlich sinnvoll, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

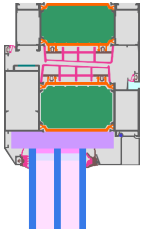
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter [www.passiv.de](http://www.passiv.de) und [www.passipedia.de](http://www.passipedia.de) verfügbar.

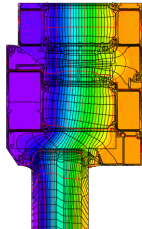
Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite	Rahmen- $U$ -Wert	Rand- $\Psi$ -Wert	Temperaturfaktor
			$b_f$ mm	$U_f$ W/(m <sup>2</sup> K)	$\Psi_g$ W/(m K)	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Oben	(to)		143	0,76	0,033	0,74
Schwelle	(th)		117	1,08	0,032	0,74
Bandseite Tür	(hs)		143	0,76	0,033	0,74
Schlosseite Tür	(ls)		143	0,76	0,033	0,74
Abstandhalter: SWISSPACER ULIMATE				Sekundär Dichtung: Polysulfid		




**Oben**

$b_f = 143,00 \text{ mm}$   
 $U_f = 0,76 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$   
 $\Psi_g = 0,033 \text{ W/(m K)}$   
 $f_{Rsi} = 0,74$

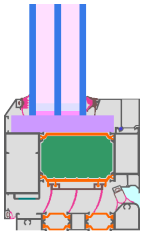


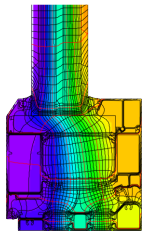





**Schwelle**

$b_f = 117,00 \text{ mm}$   
 $U_f = 1,08 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$   
 $\Psi_g = 0,032 \text{ W/(m K)}$   
 $f_{Rsi} = 0,74$

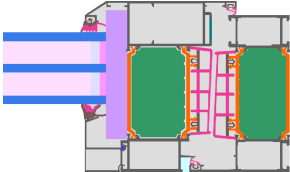


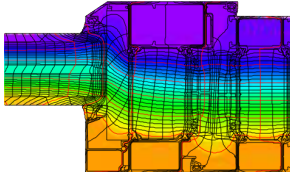





**Bandseite  
Tür**

$b_f = 143,00 \text{ mm}$   
 $U_f = 0,76 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$   
 $\Psi_g = 0,033 \text{ W/(m K)}$   
 $f_{Rsi} = 0,74$

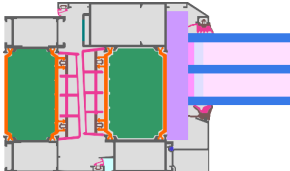


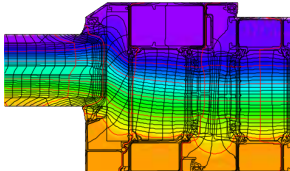




**Schlosseite  
Tür**

$b_f = 143,00 \text{ mm}$   
 $U_f = 0,76 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$   
 $\Psi_g = 0,033 \text{ W/(m K)}$   
 $f_{Rsi} = 0,74$





# Geprüfte Einbausituationen

Betonschalungsstein oben (öffnbar)

$U_1 = 0,15 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,016 \text{ W/(m K)}$

Hinterlüftete Fassade (öffnbar)

$U_1 = 0,13 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,017 \text{ W/(m K)}$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) oben (öffnbar)

$U_1 = 0,13 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,016 \text{ W/(m K)}$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Schwelle Bodenplatte (öffnbar)

$U_1 = 0,13 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,061 \text{ W/(m K)}$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Schwelle Geschossdecke (öffnbar)

$U_1 = 0,14 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,121 \text{ W/(m K)}$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Schwelle (öffnbar)

$U_1 = 0,12 \text{ } U_2 = 0,13 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,027 \text{ W/(m K)}$



