

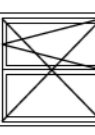

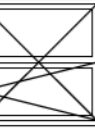





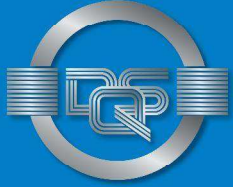


<h1>INOUSIC </h1>		Überschlagsverklebung (Klebstoff)			
		 ohne Flügelarmierung 1-flg DK 1472 * 1572 mm (Masco)	 2-flg Sluip Fenster/Türe 2076 * 2572 mm (Robo)		
<b>IC - Systempass</b> System Eforte Stand: 19.02.2013	Produktfamilie >>> Elementabmessung B x H >>>	 1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)	 2-flg Sluip Fenster/Türe flache Schwelle 1850 * 2250 mm (Winkhaus)		
	<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b> 	1-flg DK mit Unterlicht 1500 * 2300 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)	
		2-flg Sluip Fenster 2876 * 1620 mm (Winkhaus)	Haustür 1102 * 2280 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	2-flg Sluip Fenster/Türe flache Schwelle 1850 * 2250 mm (Winkhaus)
	<b>Luftdurchlässigkeit</b> 	1-flg DK mit Unterlicht 1500 * 2300 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)	2-flg Sluip Fenster/Türe flache Schwelle 1850 * 2250 mm (Winkhaus)
		2-flg Sluip Fenster 2876 * 1620 mm (Winkhaus)	Haustür 1102 * 2280 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)
	<b>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</b> 	1-flg DK mit Unterlicht 1500 * 2300 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)	2-flg Sluip Fenster/Türe flache Schwelle 1850 * 2250 mm (Winkhaus)
		2-flg Sluip Fenster 2876 * 1620 mm (Winkhaus)	Haustür 1102 * 2280 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)
	<b>Schlagregendichtheit</b> 	1-flg DK mit Unterlicht 1500 * 2300 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)	2-flg Sluip Fenster/Türe flache Schwelle 1850 * 2250 mm (Winkhaus)
		2-flg Sluip Fenster 2876 * 1620 mm (Winkhaus)	Haustür 1102 * 2280 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)
	<b>Schallschutz</b> 	1-flg DK mit Unterlicht 1500 * 2300 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)	2-flg Sluip Fenster/Türe flache Schwelle 1850 * 2250 mm (Winkhaus)
2-flg Sluip Fenster 2876 * 1620 mm (Winkhaus)		Haustür 1102 * 2280 mm (Winkhaus)	HS - Tür 3000 * 2200 mm (Siegenia)	1-flg DK Fenster/Türe flache Schwelle 1000 * 2250 mm (Winkhaus)	

npd = keine Leistung festgelegt



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Inoutic / Deceuninck GmbH

Bayerwaldstraße 18  
94327 Bogen/Donau

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststofferteilen,  
insbesondere von Profilsystemen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,  
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 9001 : 2008

Zertifikat-Registrier-Nr. 000180 QM08  
Zertifizierungsdatum 2013-02-19  
Gültig bis 2016-02-18



## DQS GmbH

Michael Drechsel  
Geschäftsführer

# VERLEIHUNGSURKUNDE

**Registrier-Nr. 414**

Die RAL-Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster-Profilssysteme  
im Qualitätsverband Kunststoffherzeugnisse e.V.  
verleiht nach Prüfung der Voraussetzungen der Firma

**INOUSIC / Deceuninck GmbH**  
**Bogen, Bayerwaldstraße 18**

das vom RAL (Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.) anerkannte,  
zeichenrechtlich geschützte und nach RAL-GZ 716/1, Abschnitt I, Teil 1 überwachte

**RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster-Profilssysteme**  
**im Qualitätsverband Kunststoffherzeugnisse e.V.**



für die Hauptprofile des Fenstersystems

**INOUSIC**

Produktionsstätte: **Bogen**

Mit der Verleihung des Rechts zur Führung des RAL-Prüfzeichens ist die Verpflichtung verbunden, für die Einhaltung der RAL-Güte- und Prüfbestimmungen Abschnitt I der RAL-GZ 716/1 Gewähr zu bieten. Außerdem unterliegt die Fertigung der oben genannten Erzeugnisse einer ständigen amtlichen Güteüberwachung durch eine neutrale Prüfanstalt.

RAL-Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster-Profilssysteme  
im Qualitätsverband Kunststoffherzeugnisse e.V.

Deutscher Güteausschuss



erteilt: Bonn, 31. Juli 2008  
ausgestellt: Bonn, 27. Oktober 2008

*Stepan* *Reidert*