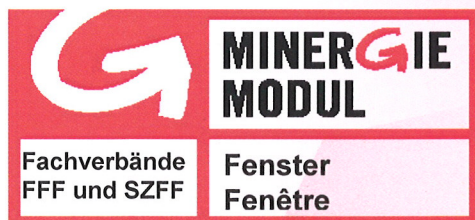


# MINERGIE® Zertifikat

Fensterkonstruktion	<b>AA 720 Hplus</b>
der Firma	<b>Alcoa Aluminium Deutschland, Inc Stenglingser Weg 65-78, D-58642 Iserlohn</b>
Material:	Blendrahmen: Aluminium thermisch getrennt Flügelrahmen: Aluminium thermisch getrennt
Masse:	Rahmen 79 x 72 mm, Flügel 57 x 75 mm, Stulp 121 x 80 mm
Glasflächenanteil:	81.5 %
Verglasung:	3-fach Isolierglas, $U_g$ -Wert 0.70 W/m <sup>2</sup> K, Stärke 36 mm
Randverbund:	NIROTEC EVO

**ausgewiesener  $U_w$ -Wert  $\leq 1.0$  W/m<sup>2</sup>K**

Diese Fensterkonstruktion erfüllt den MINERGIE®-Standard, der von Kantonen, Bund und Wirtschaft getragen wird.



## MINERGIE® - Fenster

Code Nr. **568.11**

Ein MINERGIE®-Fenster ist ein Fenster, welches dem besten Stand der Technik entspricht, insbesondere bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Kondensatfreiheit und Dichtigkeit sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aufweist.

Die Konstruktion **AA 720 Hplus** darf als **MINERGIE®-Modul Fenster** bezeichnet werden.

Bachenbülach, 06. Juli 2011

Schweizerischer Fachverband  
Fenster- und Fassadenbranche  
FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 06. Juli 2011

Schweizerische Zentrale  
Fenster- und Fassadenbau  
SZFF

Geschäftsführer

# MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch  
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

[www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)