



## SOLID ENERGY BUILDING CHRISTCHURCH, NEUSEELAND

EKU-PORTA Glas – die optisch überzeugende Schiebetechnik für Ganzglastüren wird im neu erstellten Bürogebäude der Firma Solid Energy in Neuseeland eingesetzt. Das Gebäude ist der Hauptsitz der Firma in Neuseeland und besticht besonders durch eine eigene architektonische Spannung.



## INTELLIGENTE RAUMEINTEILUNG MIT EKU-PORTA GLAS

EKU-PORTA Glas ist der Baubeschlag für ästhetische Schiebetüren aus Glas für den gehobenen Wohn- und Officebereich.



## PRODUKTVORTEILE EKU-PORTA GLAS

- **Design** – filigrane Wandlaufschiene – mit Alu-Verblendung
- **Sortiment** – 1 System – 2 Gewichtsklassen (40/100kg)
- **Attraktives Zubehörsortiment** – Synchrolösung, Dämpfungssystem und Einbau in der Lichte
- **Komfort** – leichter und leiser Lauf – Präzisionskugellager – Klemmen ohne Glasbearbeitung
- **Einfach und wirtschaftlich** – Setverpackung
- **Schweizer Qualität** – getestet nach DIN – EN 1527, 100'000 Zyklen

## BÜROGEBÄUDE SOLID ENERGY IN NEUSEELAND

Die Firma Solid Energy, mit Sitz in Neuseeland, produziert Kohle für den weltweiten Markt. Mit dem Neubau ihres Verwaltungsgebäudes, hat die Firma einen zentralen Standort geschaffen. Nach den Entwürfen der Architekten Wilson and Hill Architects entstand in einem populären Büropark in Christchurch ein hochmodernes und ökologisch wegweisendes Bürogebäude.

Mit edlem Design unterstützt EKU-PORTA Glas die Ästhetik der offenen und hellen Büroräume. Durch die cleveren Klemmschuhbefestigungen, den wählbaren Design-Verblendungen und der gänzlich unsichtbaren Lauftechnik, erfüllt EKU-PORTA Glas selbst höchste Ansprüche an Technik und Design.

### PRODUKT

EKU-PORTA 100 GWF  
mit EKU-DÄMPFUNG BAU

### KUNDE

Solid Energy, New Zealand

### ARCHITEKT

Wilson and Hill Architects

### QUELLE BILDER

Solid Energy Company