

## Ausschreibungstext

### InWin DIREKT

#### Aluminiumzarge Typ 8 – Profil 810-DV

AZ - InWin – die kompakte Festverglasung, mit niedrigem Abdeckrahmen 36mm breit, als Direktverkettung, aus Strangpreßprofil EN AW-6060 T66, Freimaßtoleranzen nach DIN EN 12020-2, Fertigfenster für den flächenbündigen Einbau in Trockenbau-Ständerwände, ohne sichtbare Befestigungswinkel, werkseitig fertig verglast, Innenraum gereinigt.

Fenster kartonverpackt zur bauseitigen Montage.

#### Zusatz:

innenliegende Leichtmetall-Jalousie, Lamellenbreite 25mm, Wendung durch Drehknopf, ohne Aufzug; Farbton 100 (ähnlich RAL 9016) oder nach Farbkarte; incl. aller notwendigen Zubehör- und Befestigungselemente.

Höhe Drehknopf: ca. \_\_\_\_ mm von unten vom Abdeckrahmen-Außenmaß

Lage des Drehknopfes: links / rechts

innenliegende Vertikal-Leichtmetall-Jalousie, Lamellenbreite 50mm, Wendung durch Drehknopf, ohne Aufzug; Farbton 100 (ähnlich RAL 9016) oder nach Farbkarte; incl. aller notwendigen Zubehör- und Befestigungselemente.

Höhe Drehknopf: ca. \_\_\_\_ mm von unten vom Abdeckrahmen-Außenmaß

Lage des Drehknopfes: links / rechts

innenliegende Leichtmetall-Jalousie, Lamellenbreite 16mm, Heben, Senken und Verstellen mittels Kordel magnetisch abnehmbar; Farbton S102 (weiß – ähnlich RAL 9016) oder nach Farbkarte; incl. aller notwendigen Zubehör- und Befestigungselemente.

Lage der Kordel: links / rechts

innenliegende Leichtmetall-Jalousie, Typ Elektro- Mini Ausführung ObjektBlind mit Standardantrieb und integrierter Steuerung, Lamellenbreite 25mm, im Scheibenzwischenraum eingebaut; Aufzug und Wendung durch Elektromotor, 24 V, mit automatischer Endabschaltung oben und unten, Farbton 100 (ähnlich RAL 9016) oder nach Farbkarte; incl. aller notwendigen Zubehör- und Befestigungselemente. Steuerung und Netzteil in gesonderter Position (bauseits); Anschluss bauseits durch Elektrofachfirma

#### Zusatz:

Netzteil: Gruppennetzteil HAT-24 (bis zu 2 Jalousien).; Schalter bauseits (oder Folienschalter im Abdeckrahmen eingearbeitet); Anschluss bauseits durch Elektrofachfirma

**Bezugsquelle** : AZ Metallbau GmbH, Am Bahnhof 12, 06577 Heldrungen  
Tel. +49(0)34673 77190/ Fax +49(0)34673 77194  
az@aluminiumzargen.de/ www.aluminiumzargen.de

**Profil** : 810-DV

**Maße** :

BRM=Lichtes Öffnungsmaß	B X H	..... x ..... mm
Abdeckrahmenaußenmaß	B X H	..... x ..... mm
Elementaußenmaß (BRM – 6mm)	B X H	..... x ..... mm
MW (Maulweite = fertige Wandstärke)		100 (125/150) mm

**Verglasung** : 2 x 6 mm Float ((ESG/VSG) oder 2 x 8 mm VSG (Si); sonstige bis 8mm Verglasung)  
max. 2,75m<sup>2</sup> Glasgröße

Abdeckrahmen : „flach“ = 6 mm (mit Glas-Dichtung)  
„flach+“ = 6 mm (mit Glas- und Wandanschlussdichtung)  
„hoch“ = 15,5 mm  
Abdeckrahmen Breite = 36 mm  
Abdeckrahmen Breite = 40 mm

**Schallschutz** : Rw,P = mind. 37 dB (max. 52 dB möglich)

**Oberfläche** :

RAL 9016

Natur eloxiert (E6 EV1)

Pulverbeschichtet nach RAL – Farbscala (seidenglänzend 70-85)

Pulverbeschichtet nach NCS – Farbscala

Pulverbeschichtet nach DB– Farbscala

Edelstahloptik (E6 C31 edelstahlähnlich eloxiert / E4 C31 edelstahlähnlich eloxiert geschliffen und gebürstet)

Pressblank (unbehandelt)

Vorchromatiert (zum bauseitigen Anstrich)

Holzdekoroberfläche

Sonderausführung