

AUSSCHREIBUNGSTEXT FÜR ECONTROL[®] - DIMMBARES GLAS ECONTROL[®] SMART 55/10

Ausführung

Ausführung als elektrochrom dimmbare Verglasung mit der dynamischen Steuerung der Lichtdurchlässigkeit und des Energiedurchlasses.

Basis ECONTROL[®]-smart 2-fach-Isolierglas:

- Lichtdurchlässigkeit von 55 - 10%, g-Wert von 41 - 10%, (Basis ECONTROL 2-fach Iso, Standard).

Schaltung durch elektrische Spannung mit Anschluss der Zuleitung an Steuergerät und Steckerkupplung am Isolierglas.

Führung der Verkabelung verdeckt im Profilsystem bis zum Austritt aus dem Fensterelement bis an das Steuerelement je Scheibe entsprechend gesonderter Position.

Verglasung nach Herstellerrichtlinie mit dichtstofffreiem Falzraum.

Anschluss nach Herstellerrichtlinie.

Verglasungsaufbau und Glasstärken

Verglasung als 2 Scheiben Isolierverglasung, Ug Wert _____ (ansonsten Standard: 1,1 W/m²K)

Glasaufbau: _____ (ansonsten Standard: Verbundglas EC9/16/:4)

Gesamtstärke: _____ mm (ansonsten Standard: 29 mm)

Abmessung der Verglasung durch Ermittlung AN

Richtfabrikat Glas:

Fa. EControl-Glas GmbH & Co. KG, Typ ECONTROL smart[®] 2-fach-Isolierglas, Standard
HYPERLINK „<http://www.econtrol-glas.de>“

Ausführung entsprechend Planangaben.

Pos.: _____ (bitte aufführen)

Steuerelemente (STE-H) Verglasung

Steuerelemente für elektrochrome Verglasung, systemgebunden nach Angabe des Glaslieferanten.

Ausführung 1 Stück je Scheibe mit Anschlusskontakt zum Steuerkabel je Scheibe.

Anschlussspannung 24 V, einschließlich Netzteil für bauseitigen Anschluss an 230 V, Bauart für Einbau in Schaltkästen oder Kabelkanal, in Abschnitten nach Vorgabe Planer

Verlegung Anschlusskabel von STE zu Verglasung durch AG , Verlegung CAT Kabel zu Bedienelementen bauseits.

Richtfabrikat Steuerelement:

Fa. EControl-Glas GmbH & Co. KG, Typ Steuerelement (STE-H)

Pos.: _____ (bitte aufführen)

Schaltkästen und Netzteile

Netzteile für Stromversorgung der Steuerelemente (STE-H) für elektrochrome Verglasung, für bauseitigen 230 V Anschluss.

Vormontage und Verkabelung der NT und Steuerungen in Schaltkästen.

Standard 1 Schaltkasten je Raum bzw. nach Vorgabe des AG.

Bedienelemente (BDE) Steuerung Verglasung mit RS485 Schnittstelle

Bedienelemente zur Ansteuerung der vorgenannten Steuerelemente (STE-H), systemgebunden nach Angaben des Glaslieferanten.

Empfehlung: Ausführung 1 Stück je Raum, Bauart für Einbau in Hohlwanddose mit Montage, Einbaustelle nach Abstimmung.

Verlegung BUS Verkabelung zum Bedienelement bauseits.

Optional: Anschluss an vorhandenen Gebäudebus.

Richtfabrikat Bedienelement:

Fa. EControl-Glas GmbH & Co. KG, Typ Bedienelement (BDE)

Pos.: _____ (bitte aufführen)

Lichtsensord Steuerung Verglasung – optional

Lichtsensord zur lichtabhängigen (automatischen) Ansteuerung der Bedienelemente der vorgenannten Steuerelemente (STE-H) für elektrochrome Verglasung, systemgebunden nach Angaben des Glaslieferanten, für lichtabhängige Steuerung der Lichtdurchlässigkeit und Energiedurchlass.

Ausführung: _____ Stück

Gesamt: _____ Stück

Einbaustelle nach Abstimmung.

Verlegung BUS Verkabelung zu Bedienelementen je Raum bauseits.

Richtfabrikat Lichtsensord:

Fa. EControl-Glas GmbH & Co. KG, Typ Lichtsensord (LS)

Pos.: _____ (bitte aufführen)

Optional (empfohlen)

Unterstützung bei der Inbetriebnahme durch Mitarbeiter EControl-Glas.

Der Aufwand richtet sich nach der Scheibenanzahl.

Pos.: _____ (bitte aufführen)

EControl-Glas GmbH & Co. KG

Otto-Erbert-Straße 8

08527 Plauen

Tel.: 03741 14820-112

Fax. 03741 14820-150

verkauf@econtrol-glas.de