1.1 UNIQUIN

1.1.1 UNIQUIN Ausschreibungstext

DORMA-Glas UNIQUIN Raum- und Zugangssystem

Bezeichnung: UNIQUIN

Ausführung: Raum- und Zugangssystem

Hersteller: DORMA-Glas GmbH

PRODUKTBESCHREIBUNG / FUNKTIONEN

Raum- und Zugangssystem für den Innenbereich.

Bestehend aus dekorativen Aufnahme- und Zargen-

elementen, mit Bändern für Drehtüren und Schiebetüren.

TECHNISCHE MERKMALE

- Material: Aluminium

- Oberfläche: kratzfeste Pulverbeschichtung

- Drehtüren: bis 130 kg Gesamtgewicht

- Schiebetüren: bis 100 kg Gesamtgewicht

- Aufnahme von Glaselementen in ESG und VSG (2 x ESG)

- Aufnahme von Holz und Verbundstoff Elementen in Dicken

zwischen 10 und 19 mm

- Integrierter Kabelaufnahme für Schalter- und

Steckdosenelemente

- Aufnahme von Akustik- und Medienelementen

ZULASSUNG UND ZERTIFIKATE

- Standsicherheitsnachweis in Anlehnung an DIN 18008

(5, 6 und 7) sowie nach DIN 4103 (1)

- Prüfzeugnis für Schalldämmung nach DIN EN ISO 10140-2

(vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik / Bauakustik)

EINSATZBEREICHE

Geeignet für Wand, Boden und Deckenmontage, sowie

einsetzbar für 90-Grad Innen- und Aussenecken,

einschliesslich T-Stoß-Verbindungen.

PRODUKTAUSFÜHRUNG

- Lichte Breite in mm '..........'

- Lichte Höhe in mm '..........'

Abwinkelungen als:

- Innenecke - Stückzahl '..........'

- Außenecke - Stückzahl '..........'

- T- Stoß - Stückzahl '..........'

Montage:

- in der Wandöffnung '..........'

- in der Glasöffnung '..........'

Drehflügeltür:

Zargenelement für Glastür, bestehend aus Zargenprofilen,

Standardschloss (PZ) incl. Drücker, sowie 2 oder 3 Bänder

(je nach Zargenhöhe)

- Türhöhe bis: 2.200 mm '..........'

- Türhöhe von - bis: 2.201 - 2.600 mm '..........'

- Türhöhe von - bis: 2.601 - 3.000 mm '..........'

Zargenelement für Holztür, bestehend aus Zargenprofilen,

vorgerichtet für 2 oder 3 verdeckt liegende Bänder

(je nach Zargenhöhe)

- Türhöhe bis: 2.200 mm '..........'

- Türhöhe von - bis: 2.201 - 2.600 mm '..........'

- Türhöhe von - bis: 2.601 - 3.000 mm '..........'

Zargen mit oder ohne Oberlicht:

- Anzahl Zargen für Glastüren ohne Oberlicht '..........'

- Anzahl Zargen für Glastüren mit Oberlicht '..........'

- Anzahl Zargen für Holztüren ohne Oberlicht '..........'

- Anzahl Zargen für Holztüren mit Oberlicht '..........'

Aufnahmeprofile für Glasdicke von 10 bis 13,5mm, Glaseinstand 23 mm

- Klemmfunktion für ESG - Glasdicke in mm '..........'

- Klemmfunktion für VSG aus 2 x ESG - Glasdicke in mm '..........'

Aufnahmeprofile für Glasdicke von 14 bis 18mm, Glaseinstand 23 mm

- Klemmfunktion für ESG - Glasdicke in mm '..........'

- Klemmfunktion für VSG aus 2 x ESG - Glasdicke in mm '..........'

Aufnahmeprofile für Glasdicke von 16 bis 19mm, Glaseinstand 32 mm

für Decken mit einer Ebenheitsabweichung größer als

15mm auf 10m empfohlen '..........'

- Klemmfunktion für ESG - Glasdicke in mm '..........'

- Klemmfunktion für VSG aus 2 x ESG - Glasdicke in mm '..........'

Anstatt Glas:

- in Holz - gemäß gesonderter Beschreibung '..........'

- anderer Verbundstoff - gemäß gesonderter

Beschreibung '..........'

Schiebetüren:

- Anzahl Schiebetüren inklusive Stoßgriff '..........'

- Mit Selbsteinzug '..........'

Glastür

- Anzahl Türen 1- flügelig '..........'

- Anzahl Türen 2- flügelig '..........'

Holztür

- Anzahl Türen 1- flügelig '..........'

- Anzahl Türen 2- flügelig '..........'

TÜRART

Glastür, Holztür und weitere Verbundstoffe

MONTAGEPOSITION

Wand, Boden und Deckenmontage

FARBE

- Tiger fine strukture 029/71334 Anthrazit / Graphit (kratzfest) '..........'

- DB 703 (IGP 5803E71386A10, ähnl. DB 703, Oberfläche glatt matt, Perlglimmer) '..........'

- RAL 9016 Seidenglanz '..........'

- Farbpulver EV1 ähnlich Axalta '..........'

- RAL 9005 (Tiger 29/80303 Feinstruktur matt) '..........'

- LM Sonderfarbe p-besch (399) - P 000 '..........'

OPTIONEN

Mit Schallschutz\* bis 40 db (\*nicht für Schiebetüren)

- für Drehtüren inklusive Türschließer und

Absenkdichtung '..........'

- für Festverglasung '..........'

Notausgangfunktion gem. DIN EN 179 '..........'

Panikfunktion gem. DIN EN 1125 '..........'

Zutrittskontrolle Typ C Lever

- als Einzelschließung '..........'

- als Projektierung gem. Schließplan '..........'

Akustikelement (Systemkonform über Vertragspartner)

bestehend aus Aluminiumrahmen & recycle fähigem

alterungsbeständigen Akustikvlies, Grössen

individuell gestaltbar, reversible Glasmontage

mit Klebepunkten '..........'

LED-Beleuchtung '..........'

Übernahme des Hintergrundes auf die Absorber-

Oberfläche im Denkmalschutz '..........'

Wechselbares Textil individuell bedruckbar '..........'

Medienelement (Systemkonform über Vertragspartner)

gemäß gesonderter Beschreibung '..........'

 Menge : ......... EP : ......... GP : .........

Menge:

 EP:

 GP: