

BESTEK buitenschrijnwerk schuiframen/glas res. Estelle, Koning Ridderdijk 14 te 8434 Westende  
Profielsysteem - houten schuiframen - vrije variante aluminium min. 4-kamer profiel

Meting

- meeteenheid: stuks, raambreedte 3m17 en 3m37, hoogte +/- 2m20
- meetcode: De afmetingen worden bepaald aan de hand van de dagopeningen. Aantal stuks in functie van raambreedte 3m37 en 3m17
- aard van de overeenkomst: (FH)/stuks ifv beslissing VME dd. 09.10.22 (voorlopig 10 st. incl beglazing zie verder)

Materiaal

- Schuifraamgehelen samengesteld uit één actieve vleugel en één passieve vleugel, volgens de openingsrichting zoals aangegeven op het gevelplan. Actieve vleugel schuift steeds open naar de binnenzijde achter het vaste raam. Houtsoort Meranti of Afzelia en vrije variante in gemoffeld alu, min. 4-kamer profiel

Specificaties

- Schuifstelsel: standaard voorzien van een anti-uithefbeveiliging
- Hef- en schuifmechanisme, waarbij de overbrenging van de loopwagen en de hefsleden naar het hefslot gebeurt d.m.v. een stalen sluitstang. Het schuivend deel wordt gedragen door twee onderling verbonden hefsleden, die elk voorzien zijn van twee gelagerde rollen aangepast aan het gewicht van de vleugels. De openschuivende vleugel is enkel aan de binnenzijde te bedienen met een handgreep die het bewegend deel opheft of neerlaat door een beweging over 180° en aan de buitenzijde voorzien van een verzonken handgreep.
- Loop- / geleidingsrail vervaardigd uit een aluminium profiel, voorzien van stootbuffers.
- Loopwagens voorzien van 2 gelagerde rollen van hoogwaardige kunststof. Ze zijn zonder blijvende vervormingen bestand tegen het (permanente) eigen gewicht van het beweegbaar deel en voorkomende temperatuurswisselingen.
- Raambeslag: Verzonken handgreep buiten en raamkruk binnenzijde bruin geplastificeerd metaal of in functie van bi-color keuze.
- Kleur buiten: RAL 8022 met eventuele bi-colorkeuze binnen

Aanvullende specificaties

- Zwaardere houtsecties kunnen worden aangewend voor onderdorpel
- Voorzien van aangepaste groeven voor de montage van de raamafkasting (bij hout meranti)
- Luchtdoorlatenheid schuiframen volgens NBN EN 12207 ifv. locatie aan zee en hoogte gebouw
- Houtsecties **idem aan bestaande secties** ( afm. bij benadering zijn vaste kader 150/50 mm - schuiframen actief-passief deel 120/50 mm)

Beglazing - dubbele beglazing

Materiaal

- Dubbele HR-beglazing volgens NBN EN 572-2 en NBN EN 1279, bestaande uit twee glasbladen voorzien van een laag-emissieve coating en gescheiden door een spouw gevuld met een thermisch isolerend gas (Argon).

Uitvoering

- De beglazing wordt geplaatst volgens de drukvereffende beglazingsmethode met een elastische kit volgens NBN S 23-002 § 4.8.1, kleur: bruin overschilderbaar

Toepassing

- Zie buitenschrijnwerk – borderel ifv. aantal cfr beslissing VME dd. 09.10.22 (voorlopig 9st alleen beglazing)

Meting

- aard van de overeenkomst: (PM). Inbegrepen in de prijs per schrijnwerktype én individueel

Materiaal Specificaties

- Warmtedoorgangscoefficiënt (Ug-waarde) volgens NBN EN673: Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- Afstandhouders: kunststof (warm-edge spacers)  
Lichttoetredingsfactor (LTA-waarde) volgens NBN EN410: min. 0,70 / 0,80 (marge +/- 3%).