

WERK : De Gouden Leeuw
WERKADRES :
ORDERNUMMER : 101860
OPDRACHTGEVER :
DATUM OPMAAK : 20-08-2014
TEKENING NR. : 101860 - 00
STATUS : Definitief
WIJZIGING : A d.d.: 00-00-2014 B d.d.: 00-00-2014 C d.d.: - -

ALUMINIUM SCHUIFPUIEN

Geïsoleerd aluminium, type A3110
Kleur: blank geanodiseerd, laagdikte 20 mu.
Compleet met EPDM beglazings- en afdichtingsrubbers.

ALUMINIUM KOZIJNEN

Geïsoleerd aluminium, type RT-62 (vlak)
Kleur: blank geanodiseerd, laagdikte 20 mu.
Compleet met EPDM beglazings- en afdichtingsrubbers.

HANG & SLUITWERK

- Draaikiepraam, uitgevoerd met;
 - bedieningskruk, grijs gelakt.
 - scharnieren, verdekt.
- Schuifdeur AA-3110 tweedelig (binnenbediening), uitgevoerd met;
 - handgreep aan binnen & buitenzijde, kleur grijs gelakt.
 - meerpuntsluiting cilinderbediend (halve eurocilinder), afsluitbaar aan binnenzijde..

BEGLAZING

Schuifpuien: HR++ blank isolatieglas, U-waarde = 1,1 ZTA = ca. 0,62, bestaande uit :
- 6 mm blank floatglas (buitenzijde)
- 18 mm Argongas gevulde spouw
- 6 mm blank floatglas coating op positie 2 (binnenzijde)

Overige kozijnen: HR++ blank isolatieglas, U-waarde = 1,1 ZTA = ca. 0,62, bestaande uit :
- 6 mm blank floatglas (buitenzijde)
- 18 mm Argongas gevulde spouw
- 4 mm blank floatglas coating op positie 2 (binnenzijde)

Door de hoge isolatiewaarde van dit glastype is het mogelijk dat op de buitenzijde van deze beglazing condens optreedt. Dit verschijnsel kan in de nacht optreden, bij een lage buitentemperatuur samen met een hogere relatieve vochtigheid, en zal in de loop van de dag weer verdwijnen.

NEN 3569 VEILIGHEIDSBEGLAZING (niet in de overeenkomst opgenomen)

Deze norm omschrijft de noodzaak van het toepassen van veiligheidsglas (o.a. ter plaatse van borstweringen en ruiten van plafond tot op de vloer). Gezien u bij schade c.q. vervolgschade aansprakelijk gesteld kunt worden, willen wij u hier met nadruk op wijzen. Wij voldoen met deze opmerking aan onze waarschuwingsplicht volgens het bouwbesluit dat ons vrijwaring geeft van eventuele schadeclaims.