DEEL 7 SCHRIJNWERKEN

# LOT 71 BUITENSCHRIJNWERKEN

71.30.--. RAMEN EN VENSTERDEUREN VOLGENS STS 52:2005

71.3A.00. AANSLUITINGEN, TOEBEHOREN, HULPSTUKKEN, DIVERSEN

## 71.3A.60. Ramen / vensterdeuren, ondersteunende lintelen, alg.

(31.9)Xa

##### .10. OMVANG

###### .11. Definitie:

Profiel voor ondersteuning buiten de dragende muur van ramen die (deels) tussen het pakket isolatiemateriaal worden geplaatst.

###### .12. De werken omvatten:

- De opmeting van de juiste afmetingen tijdens of na uitvoering van #de gevelwerken #… #ten einde de detailtekeningen te toetsen aan de uitgevoerde werken.

- De voorbereiding van de bevestigingvlakken op de gevelopening, raamopening, deuropening…

- Het plaatsen van de ondersteunende lintelen, inclusief bevestigingsmiddelen.

###### .13. Tevens in deze post inbegrepen:

- Alle nodige verbindingsstukken, bevestigingsmiddelen en afwerkingen.

- Het schoonmaken voor de voorlopige oplevering.

#- ...

## 71.3A.60. 871.1 Ramen / vensterdeuren, ondersteunende lintelen, kunststofcomposiet

…

Alu Log Staduco - L-profielen in composiet, waarmee schrijnwerk op een EPB-aanvaarde manier geplaatst kan worden

##### .20. MEETCODE

###### .22. Meetwijze:

.22.16. Statistische eenheden

.22.16.10. Per stuk. **[st]**

● L-profielen in composiet

.22.20. Opmetingscode:

● Berekend per formaat en geveltype.

 In de eenheidsprijs zijn begrepen: de L-profielen en alle bevestigingsmiddelen, de nodige hulpstukken, verbindingsmiddelen en afdichtingsband zowel tussen de elementen onderling als met de andere bouwdelen.

##### .30. MATERIALEN

###### .32. Kenmerken van de L-profielen:

.32.10. Beschrijving:

L-profielen in composiet, waarmee schrijnwerk op een EPB-aanvaarde manier geplaatst kan worden.

.32.20. Basiskenmerken:

#.32.21. [URSUS]

- Fabrikant:  Alu Log nv

- Merk: Staduco

#.32.21. [neutraal]

.32.40. Beschrijvende kenmerken:

- Productietoleranties : hoek: +/- 1,5° en b/h/d: +/- 0,35 mm

- Soortelijk gewicht: 1850 kg/m3

- Warmtegeleidingscoëfficiënt: 0,3 W/mK (DIN EN 12667)

- Treksterkte: 50 Mpa (DIN EN 12090)

- Buigsterkte: 100 Mpa (DIN 12089)

- Elasticiteitsmodulus: 23 Gpa

- Kruipcoëfficiënt: 3,3 (over 20 jaar bij vaste duurbelasting, CUR 96)

- Brandclassificatie: B2 (DIN 4102, Euroclass niet getest)

- Afmetingen: overeenkomstig de plannen en meetstaat.

 Volgende types zijn leverbaar:

Type b h d

STL75 75 150 8

STL100 100 150 10

STL125 125 150 10

STL105 150 175 10

STL175 175 150 10

Pro Memorie :

 standaard lengte 6 meter, op maat verzaagbaar

.35.44. Waarneming, uitzicht:

- Kleur : gekleurd in de massa, oker

###### .36. Kenmerken van de bevestigingsmiddellen:

- Materiaal: ….

##### .40. UITVOERING

###### .41. Basisreferenties:

.41.10. Opslag op de werf :

Zowel voor als tijdens de montage dienen de L-profielen steeds beschermd te zijn tegen bevuiling, beschadiging en andere zaken welke nefast kunnen zijn voor het uiterlijk of de goede werking.

###### .44. Plaatsingswijze:

 In geval van ramen op vloerniveau, te plaatsen voor de aanvang van de plaatsing van de terrasdichting.

.44.20. Montage:

De plaatsing gebeurt overeenkomstig de voorschriften van de fabrikant.

De specifieke uitvoeringsaanwijzingen van de fabrikant zullen nauwgezet worden opgevolgd.

Lijmen: 2 lijmnaden zonder primer aanbrengen met driehoekspuitmond : belasting direct na het verlijmen zal de kleefkracht beïnvloeden : verkrijgbaar in kokers (290ml) en worsten (600ml)

Boren: 2 lippige steenboor zonder klopfunctie (Ø 10 mm)

.43.30. Bevestiging:

Bevestigen: type anker volgens materiaal ruwbouw

(Ø 10 mm - lengte 80 mm - asafstand max.400 mm)

Steunen: in geval van zwaardere puntbelastingen

##### .60. CONTROLE- EN KEURINGSASPECTEN

…

# Alu Log - posten voor de meetstaat

Alu Log Staduco - L-profielen in composiet, waarmee schrijnwerk op een EPB-aanvaarde manier geplaatst kan worden

#### P1 L-profielen [type] [afmetingen] VH [stuk]

#### #P2 Bevestigingsmiddelen PM [1]

#### #P3 EPDM afdichtingsband PM [1]

Alu Log

Kunstdal 8

B-9900 Eeklo

Tel.: +32 (0)9 376 96 80

Fax.: +32 (0)9 376 96 95

[www.alulog.be](http://www.alulog.be)

info@alulog.be