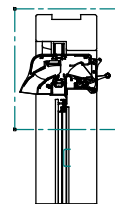
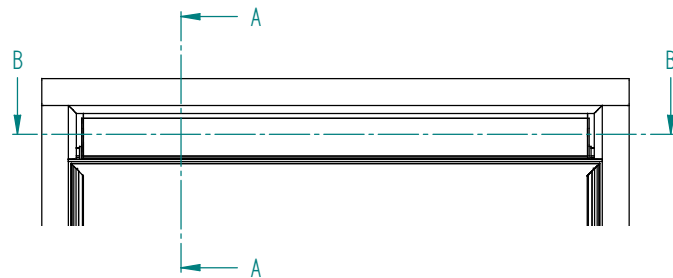
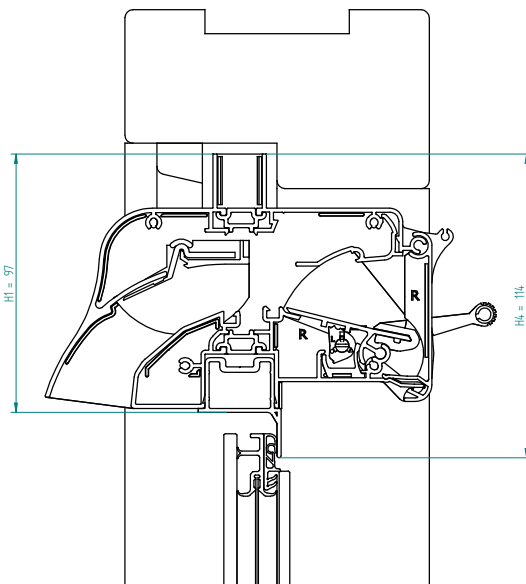


Doorsnede B-B

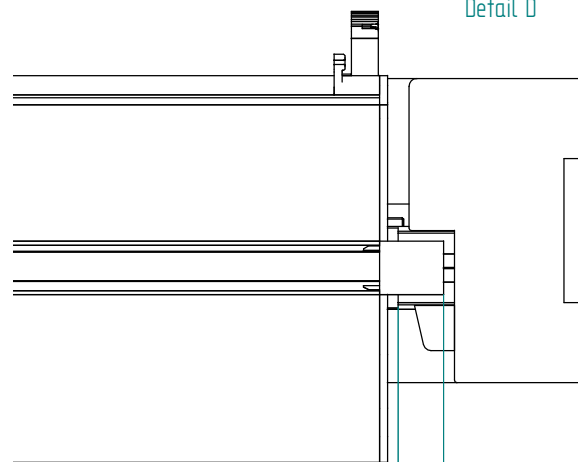
D



Doorsnede A-A

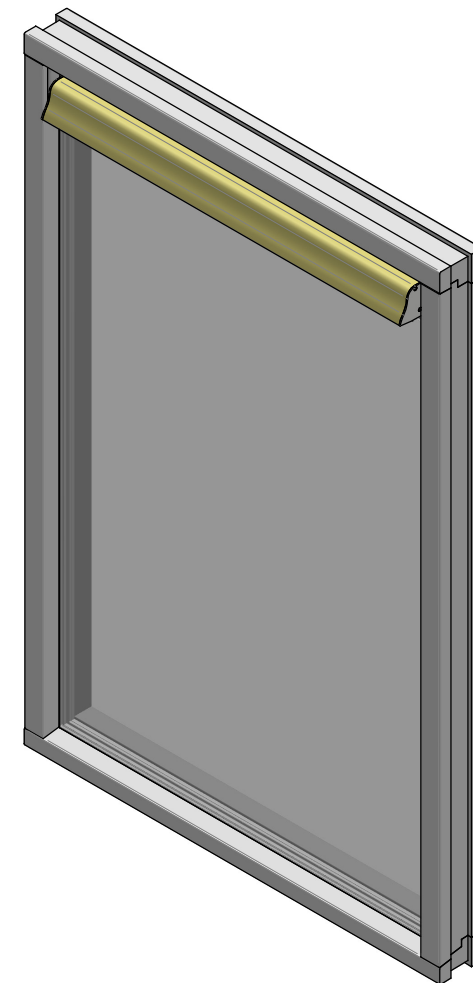


Detail C

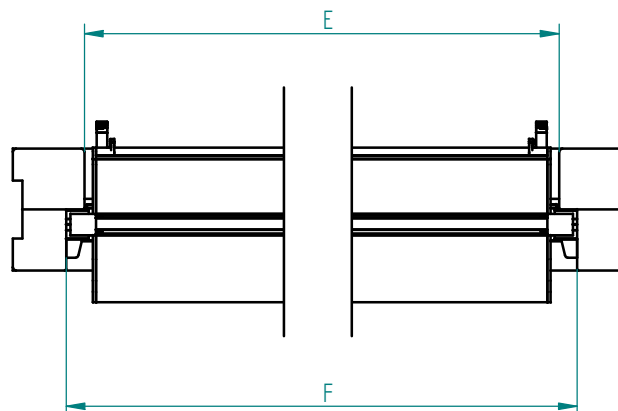


Detail D


Glasgootlijn T7  
T = Bestelmaat



| Projectie | Schaal        | Plaatsingsrichting volgens         | Algemeen Richtveld volgens | Richtveld Ray in | Material / Werkstoffen                |
|-----------|---------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|
|           |               | NEN-ISO 286-2                      | NEN-EN-ISO 1302            | µm               |                                       |
|           |               | Vorm en plaatsingsrichting volgens | Algemeen Richtveld volgens | Maatvoet         |                                       |
|           |               | NEN-ISO 1101                       | NEN-ISO 2768-M             | mm               |                                       |
| Gebruik   | BE 04-10-2006 | Partiële versie                    | PC-06006 Acoustream        | Document titel   | Plaatsing boven hardglas (Acoustream) |
| Controle  |               |                                    |                            |                  | Project code                          |
| Plaatsing | HV 22/04/2008 | Status                             | Definitief                 | Blad             | 1/2                                   |
|           |               |                                    |                            | Formaat          | A1                                    |
|           |               |                                    |                            | Documentnummer   | 20060009.1002                         |
|           |               |                                    |                            | Revisie          | A                                     |



## Bovenaanzicht Acoustream

|  |                   |  |                            |  |  |   |                                 |                         |  |
|--|-------------------|--|----------------------------|--|--|---|---------------------------------|-------------------------|--|
| <div>Projectie</div>  | <div>Schaal</div> | Passingstelsel volgens<br><b>NEN-ISO 286-2</b>   |                            | Algemene Ruwheid volgens<br><b>NEN-EN-ISO 1302</b>                     |  | Ruwheid Ra in<br><b>µm</b>              |                                 | Materiaal / Werkstofnr. |  |
|  |                   | Vorm en plaatstoleranties volgens<br><b>NEN-ISO 1101</b>   |                            | Algemene tolerantie volgens<br><b>NEN-ISO 2768-M</b>                   |  | Maateenheid<br><b>mm</b>                |                                 |                         |  |
| <div>Getekend</div> <b>BE 04-10-2006</b>   |                   | <div>Part benaming</div> <b>PC-06006 Acoustream</b>  |                            | <div>Document titel</div> <b>Plaatsing boven hardglas (Acoustream)</b> |  |   |                                 |                         |  |
| <div>Controle</div>  |                   | Deze tekening is uitsluitend eigendom van BUVA Rationele bouwprodukten b.v. en mag zonder haar schriftelijke toestemming niet gekopieerd, uitgeleend of aan derden ter inzage worden gegeven.<br>ARTIKEL 31 van de Auteurswet. |                            |  |  | <div>Project code</div> <b>20060009</b> | <div>Part ID</div> <b>11559</b> |                         |  |
| <div>Vrijgifte</div> <b>HV 22/04/2008</b>  |                   | <div>Status</div> <b>Definitief</b>  | <div>Blad</div> <b>1/2</b> | <div>Formaat</div> <b>A4</b>   | <div>Documentnummer</div> <b>20060009.1002</b> | <div>Revisie</div> <b>A</b>             |                                 |                         |  |

**BUVA**

rationele bouwprodukten

Postbus 262

2990 AG Barendrecht

Tel: +31 (0) 180 697500

Fax: +31 (0) 180 697509