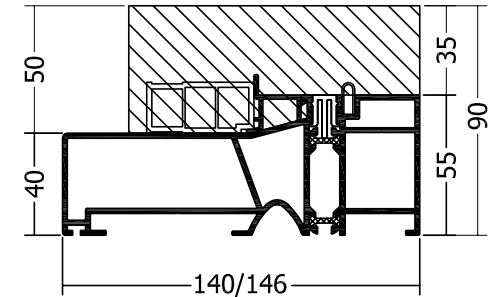




Versie 5.0 - September 2009

### Bestelformulier: (73) Onderdorpels voor hefschuifdeuren "SPECIAL"

Uw Luvema klantnummer:	Uw ordernummer:
Ordernr./ ref. verwerker:	Merk:



**Dorpeltype:**  HS.140 onderdorpel hefschuif     HS.146 onderdorpel hefschuif

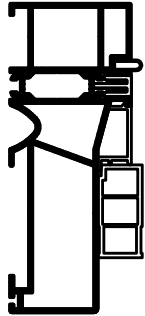
**Uitvoering:**  B = Blackstone (zwart)     G = Geanodiseerd     R = Ral kleur:

**Meegeleverd wordt:**

RVS combischroeven voor montage van de dorpel aan de kozijnstijlen.

**Aantal onderdorpels:**                    stuks    **Zaagmaat:**                    mm.

Binnen



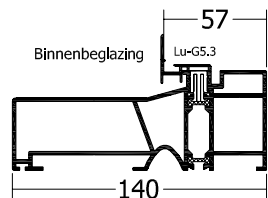
Buiten

Schets binnen bovenstaande lijnen zo duidelijk mogelijk de door u gewenste uitvoering.

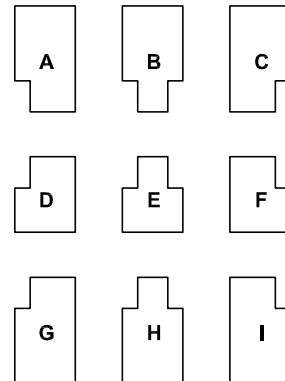
Gebruik daarbij onderstaande coderingen voor de toe te passen neuten.

Geef hierbij de gewenste neutmaten, 58, 67 of 90 mm. aan.

- N 114 - eindneut 114 mm.
- N 122 - eindneut 122 mm.
- N 139 - eindneut 139 mm.
- N 146 - eindneut 146 mm.
- T 139 - hefschuifneut 71 mm.
- T 146 - hefschuifneut 83 mm.



Opmerkingen:



**Aankruisen indien bewerking dient te worden uitgevoerd.**

**Artikel:            Omschrijving:**

- A** 9221  Sponning aanbrengen links min. 17x51, max. 17x57.
- B** 9222  Sponning aanbrengen links en rechts min. 17x51, max.17x57.
- C** 9223  Sponning aanbrengen rechts min. 17x51, max. 17x57
- D** 9224  Sponning aanbrengen in tussenneut links min. 17x51, max.17x57
- E** 9225  Sponning aanbrengen in tussenneut links en rechts min. 17x51, max.17x57
- F** 9226  Sponning aanbrengen in tussenneut rechts min. 17x51, max.17x57
- G** 9215  Sponning aanbrengen links min. 17x51, max.17x57
- H** 9216  Sponning aanbrengen links en rechts min. 17x51, max.17x57
- I** 9217  Sponning aanbrengen rechts min. 17x51, max.17x57
- 9247  Renovatiesponning aanbrengen
- 9228  Verstek aanbrengen links in de onderdorpel.  
In de tekening aangeven waar en welke hoek.
- 9229  Verstek aanbrengen rechts in de onderdorpel.  
In de tekening aangeven waar en welke hoek.
- 9208  Neutmaat wijzigen volgens opgaaf. (standaard neutmaat is 67 mm.)