

## Montagehandleiding

# LACOMET<sup>®</sup> FL Aluminium bladloodvervanger

### Hakron Nunspeet b.v.

Voltweg 10, 8071 CZ Nunspeet  
Postbus 46, 8070 AA Nunspeet  
Telefoon +31 (0) 341 27 80 00  
Fax +31 (0) 341 27 80 99  
E-mail info@hakron.nl

Postbank nr. 194 55 73  
Rabobank Nunspeet nr. 38.75.76.894  
K.v.K. Harderwijk nr. 080-12746  
BTW nr. NL 001.218.013.B01  
Internet www.hakron.nl

Op al onze aanbiedingen, verkoop en levering zijn, tenzij anders overeengekomen, de bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente, kantoor Harderwijk, op 5 november 2004 onder nr. 08012746 gedeponeerde leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing

## LACOMET® FL aluminium bladloodvervanger

LACOMET® FL is bladloodvervanger op basis van aluminium! Dit innovatieve product bestaat uit twee lagen op kleur gelakt, corrosiebestendig, ongelegeerd aluminium met een inlage van vezel versterkt composiet. LACOMET® FL kan worden toegepast voor welhaast elke denkbare vorm van waterkerende loodbekleding in de nieuwbouw, renovatie en verbouw.

LACOMET® FL is een modern, speciaal voor de bouw ontwikkeld aluminium product, universeel toepasbaar, uiterst licht van gewicht, duurzaam en milieutechnisch verantwoord.

### Technische gegevens

Lengte	: handzame rollen van 20 m <sup>1</sup>
Breedte	: 15, 25, 33, 50 en 100 cm.
Dikte	: 0.6 mm
Gewicht	: 1.05 kg /m <sup>2</sup>
Aluminiumkwaliteit	: ongelegeerd
Stabiliteit	: -50 to + 150°C
Uitzettingscoëfficiënt	: < 32 micron per m / °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt	: ca. 1.00 W/mK
Treksterkte	: 200 N/mm <sup>2</sup>
Kleur	: RAL 7037 (staubgrau)

### Opslag

LACOMET® FL in de verpakking droog en schoon opslaan. Mechanische beschadiging tijdens opslag en transport dient te worden vermeden.

### Verwerking

LACOMET® FL laat zich in principe als traditioneel bladlood verwerken. LACOMET® FL is toepasbaar op lengtes van 3 – 4 meter. Het product kan wel geklopt worden, maar is niet uitklopbaar. Ook bij lage temperaturen (tot -20°C) is LACOMET® FL nog goed verwerkbaar.

### Op maat maken

LACOMET® FL kan eenvoudig op maat gesneden of geknipt worden met een Stanley mes, schaar of blichschaar.

### Buigen/vouwen

LACOMET® FL kan handmatig of machinaal veelvuldig in de juiste positie worden gebogen en rond gevouwen, zonder dat het materiaal zijn sterkte verliest. Scherpe hoeken dienen te worden vermeden.

## *Verbindingen*

Lasverbindingen zijn eenvoudig te realiseren met behulp van LACOMET® FL dubbelzijdig butyl tape of blijvende flexibele (butyl)kit. Hierbij dient een overlap van ca. 10 cm aangehouden te worden. Felsverbindingen zijn ook mogelijk.

## *Aanbrengen/bevestigen*

### Spouwlood:

Doordat LACOMET® FL niet uitzakt als gevolg van het eigen gewicht, kan LACOMET® FL direct met schroeven en dus zonder knelstrip h.o.h. 300 mm. vastgezet worden. Bevestigen van LACOMET® FL met behulp van een knelstrip is wel mogelijk, maar niet nodig.

### Voetlood:

Bij na-installatie dient het voetlood met kunststof voegklemmen te worden gefixeerd.

### Loketten:

De delen met voldoende overlap monteren, deze onderling met elkaar én op de ondergrond bevestigen met behulp van dubbelzijdige LACOMET® FL butyl tape of butylkit (zie "Verbindingen").

### Algemeen:

Waar in verband met stormvastheid of anderszins noodzakelijk, LACOMET® FL met dubbelzijdig LACOMET® FL butyl tape of blijvend flexibele (butyl) kit op de ondergrond fixeren.



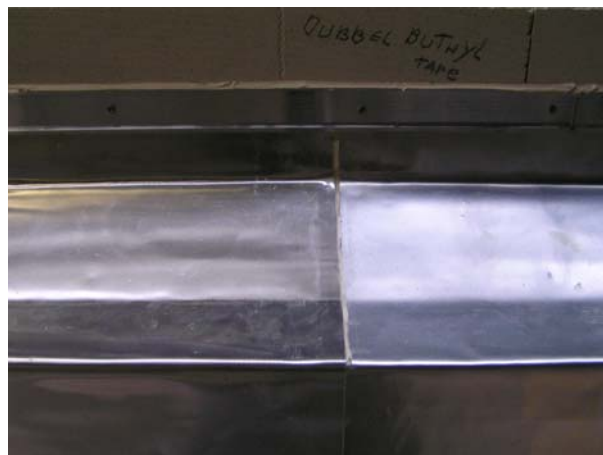
**Op maat maken.** Lengte max. 3 -4 meter.



**Buigen/vouwen.** LACOMET® FL kan veelvuldig worden gebogen en gevouwen



**Verbindingen.** Flexibele kit op de rand van de strook aanbrengen.....



..... of dubbelzijdig butyl tape. Overlap van 10 cm aanhouden.



**Fixeren aan ondergrond.** Vastzetten met een knelstrip .....



..... of direct vastschroeven op het binnenblad.