

Index

gleufpalen

gleuf 23 mm pag. 2-4

gleuf 30 mm pag. 5-7

gleuf 36 mm pag. 8-10

gleuf 48 mm pag. 11-12

gleuf 51 mm pag. 13-14

gleuf 54 mm pag. 15-16

LED profiel pag. 17

Profielen voor tuinwanden pag. 18

Aluminium schuttingsprofiel pag. 18

profielen voor verticale plaatsing T&G planken pag. 19

tuinpoort pag. 20

stockeren pag. 21

onderhoud pag. 21

aanspraakelijkheid pag. 21

plaatsingsvoorschriften

bovenligger BLS60 pag. 22

bovenligger BLS70 pag. 23

LED- profiel pag. 24

tuinwand zonder zichtbare palen pag. 25-27

tuinwand verticaal tussen de palen pag. 28-29

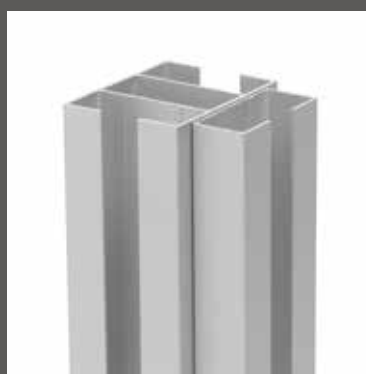
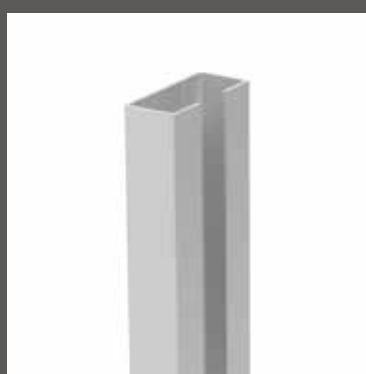
tuinwand horizontaal tussen de palen pag. 30-31

GL23



GL23
begin,- eind,- en tussenpaal voor tand en groef-
planken tot 21 mm. incl. kunststof afsluitdop
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80x60GL23/270
80x60x2700 mm gleuf 23 mm
80x60xGL23/300
80x60x3000 mm gleuf 23 mm
verpakkingseenheid: 25 st. (pallet 50 st.)

UGL23



UGL23
U-profiel met gleuf van 23 mm, te schroeven op
paal GL23 om een hoek te vormen.
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

gleuf 23mm

GA-GL23-36



GA-GL23-36
gleufafdichting voor GL23, GL30 en GL36
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

PHGL23-36



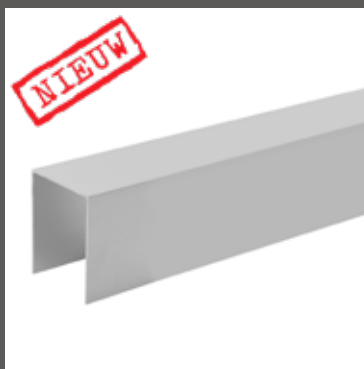
PHGL23-36
paalhouder voor GL23, GL30 en GL36
materie: inox
kleur : naturel
afmetingen: 190x190x h.400 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BPH60



BPH60
betonplaathouder voor de palen GL23, 30 & GL36, incl. zelfborende inox schroef.
materie: inox
kleur : naturel
verpakkingseenheid: per 10 st.

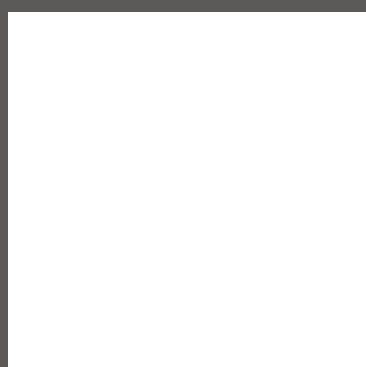
BLS60



BLS 60: aluminium bovenligger voor de palen GL23, GL30 & GL36.
Geschikt bij het gebruik van schermen en tand en groefplanken, worden bevestigd d.m.v. kunstsot druknagels op de afsluitdoppen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005 steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80 x 64 x 80 x 2220 mm
verpakkingseenheid: per 2 st.

gleuf 23mm

DRNA



DRNA:
Druknagels voor het bevestigen van de bovenliggers aan de doppen op de palen

Ø boorgat 6,5mm

kleur: Wit of zwart

verpakkingseenheid: per 10 stuks

LHBLS

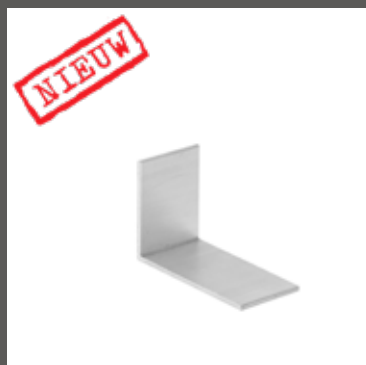


LHBLS:
L-profiel om een hoek te vormen bij gebruik van bovenligger BLS60 en BLS70 incl. inox schroef

materie: Aluminium

verpakkingseenheid: per stuk

LVNLS60/GL23



LVNLS60/GL23

L-profiel om een niveau verschil te maken bij gebruik van bovenligger BLS60 met de palen GL23

materie: Aluminium

verpakkingseenheid: per stuk

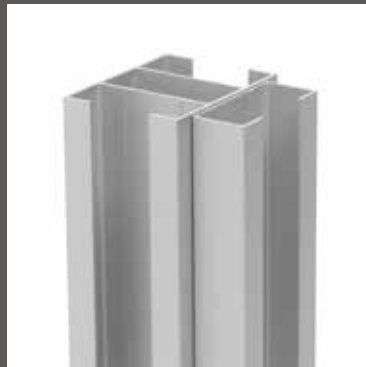
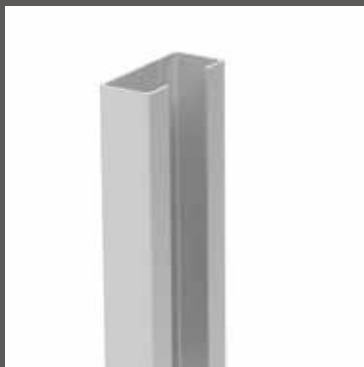
gleuf 23mm

GL30



GL30
begin,- eind,- en tussenpaal voor tand en groef-
planken tot 28 mm. incl. kunststof afsluitdop
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80x60GL30/270
80x60x2700 mm gleuf 30 mm
80x60xGL30/300
80x60x3000 mm gleuf 30 mm
verpakkingseenheid: 25 st. (pallet 50 st.)

UGL30



UGL30
U-profiel met gleuf van 30 mm, te schroeven op
paal GL30 om een hoek te vormen.
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

gleuf 30mm

GA-GL23-36



GA-GL23-36
gleufafdichting voor GL30 en GL36
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

PHGL23-36



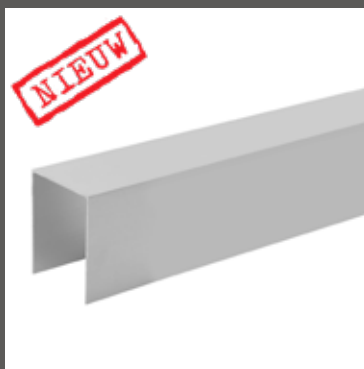
PHGL23-36
paalhouder voor GL30 en GL36
materie: inox
kleur : naturel
afmetingen: 190x190x h.400 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BPH60



BPH60
betonplaathouder voor de palen GL23, GL30 & GL36, incl. zelfborende inox schroef.
materie: inox
kleur : naturel
verpakkingseenheid: per 10 st.

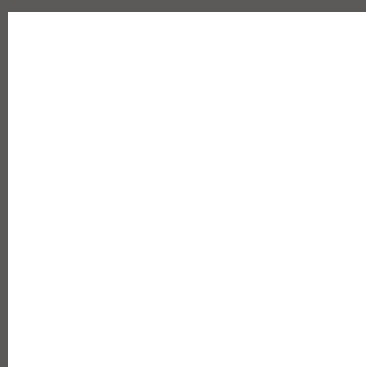
BLS60



BLS 60: aluminium bovenligger voor de palen GL23, GL30 & GL36.
Geschikt bij het gebruik van schermen en tand en groefplanken, worden bevestigd d.m.v. kunstsot druknagels op de afsluitdoppen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005 steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80 x 64 x 80 x 2220 mm
verpakkingseenheid: per 2 st.

gleuf 30mm

DRNA



DRNA:
Druknagels voor het bevestigen van de bovenliggers aan de doppen op de palen

Ø boorgat 6,5mm

kleur: Wit of zwart

verpakkingseenheid: per 10 stuks

LHBLS

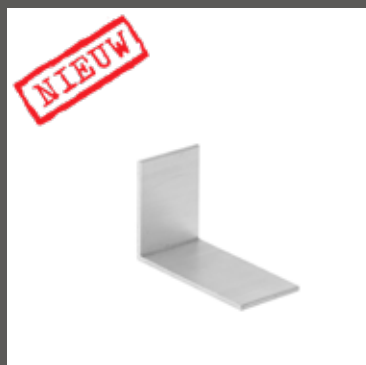


LHBLS:
L-profiel om een hoek te vormen bij gebruik van bovenligger BLS60 en BLS70 incl. inox schroef

materie: Aluminium

verpakkingseenheid: per stuk

LVNLS60/GL30



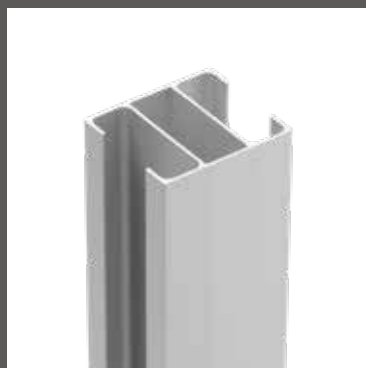
LNVLS60/GL30
L-profiel om een niveau verschil te maken bij gebruik van bovenligger BLS60 met de palen GL30

materie: Aluminium

verpakkingseenheid: per stuk

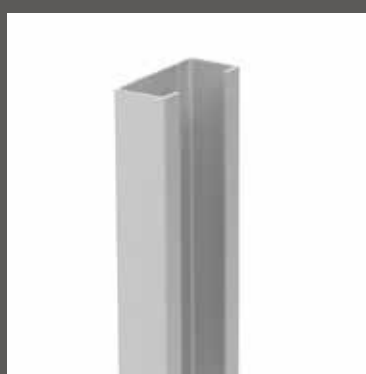
gleuf 30mm

GL36



GL36
begin,- eind,- en tussenpaal voor tand en groef-
planken tot 35 mm. incl. kunststof afsluitdop
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80x60GL36/270
80x60x2700mm gleuf 36 mm
80x60xGL36/300
80x60x3000 mm gleuf 36 mm
verpakkingseenheid: 25 st. (pallet 50 st.)

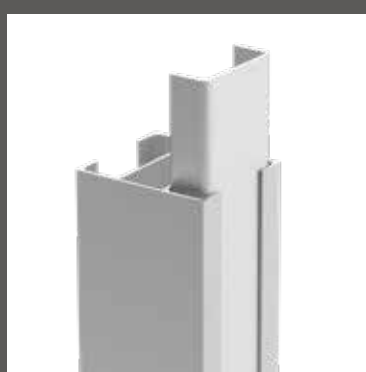
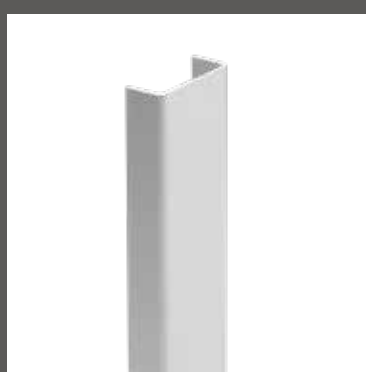
UGL36



UGL36
U-profiel met gleuf van 36 mm, te schroeven op
paal GL36 om een hoek te vormen.
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

gleuf 36 mm

GA-GL23-36



GA-GL23-36
gleufafdichting voor GL30 en GL36
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

PHGL23-36



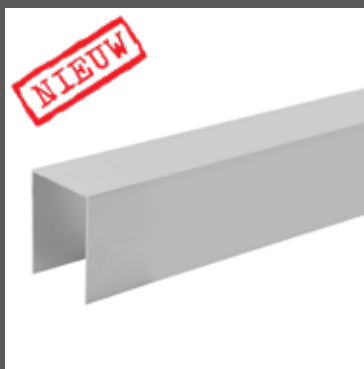
PHGL23-36
paalhouder voor GL30 & GL36
materie: inox
kleur : naturel
afmetingen: 190x190x h.400 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BPH60



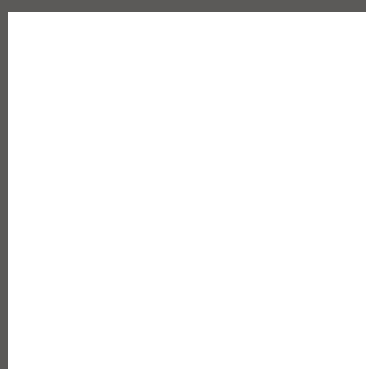
BPH60
betonplaathouder voor de palen GL23, GL30 & GL36,
incl. zelfborende inox schroef.
materie: inox
kleur : naturel
verpakkingseenheid: per 10 st.

BLS60



BLS 60: aluminium bovenligger voor de palen GL30 & GL36.
Geschikt bij het gebruik van schermen en tand en groefplanken, worden bevestigd d.m.v. kunstsot druknagels op de afsluitdoppen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005 steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80x64x80x2220 mm
verpakkingseenheid: per 2 st.

DRNA



DRNA:
Druknagels voor het bevestigen van de bovenliggers aan de doppen op de palen

Ø boorgat 6,5mm

kleur: Wit of zwart

verpakkingseenheid: per 10 stuks

LHBLS



LHBLS:
L-profiel om een hoek te vormen bij gebruik van bovenligger BLS60 en BLS70 incl. inox schroef

materie: Aluminium

verpakkingseenheid: per stuk

gleuf 36 mm

LVNLS60/GL36



LVNLS60/GL36
L-profiel om een niveau verschil te maken bij gebruik van bovenligger BLS60 met de palen GL30

materie: Aluminium

verpakkingseenheid: per stuk

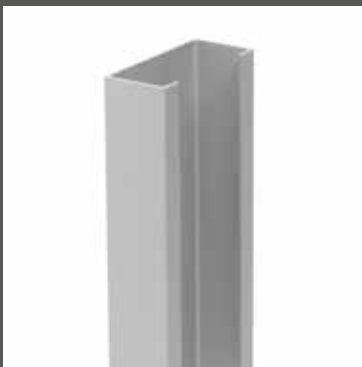
gleuf 36 mm

GL48



GL48
begin,- eind,- en tussenpaal voor schermen tot
47 mm. incl. kunststof afsluitdop
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80x70GL48/270
80x70x2700mm gleuf 48 mm
80x70xGL48/300
80x70x3000 mm gleuf 48 mm
verpakkingseenheid: 25 st. (pallet 50 st.)

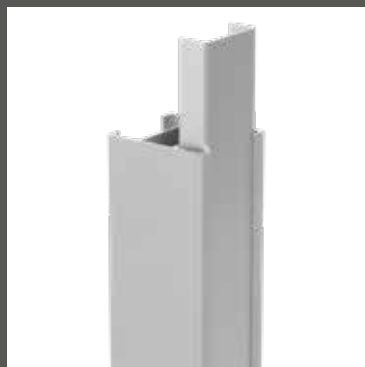
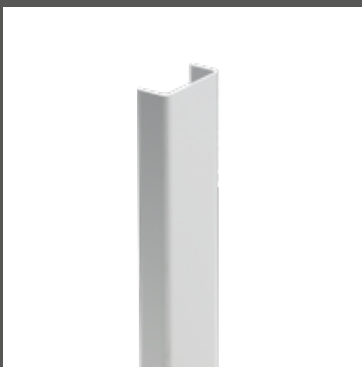
UGL48



UGL48
U-profiel met gleuf van 48 mm, te schroeven op
paal GL48 om een hoek te vormen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

gleuf 48 mm

GA-GL48-54



GA-GL48-54
gleufafdichting voor GL48, GL51 en GL54
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

PHGL48-54



PHGL48-54
paalhouder voor GL48, GL51 en GL54
materie: inox
kleur : naturel
afmetingen: 190x190x h.400 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BPH70



BPH70
betonplaathouder voor de palen GL48 en GL51,
incl. zelfborende inox schroef.
materie: inox
kleur : naturel
verpakkingseenheid: per 10 st.

BLS70



BLS 70: aluminium bovenligger voor de palen
GL48, GL51 & GL54 .Worden bevestigd d.m.v.
kunststof druknagels op de afsluitdoppen.
materie: aluminium
kleur : naturel geanodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
40x75x40x2100 mm
verpakkingseenheid: per 2 st.

LHBLS



LHBLS:
L-profiel om een hoek te vormen bij gebruik van
bovenligger BLS60 en BLS70 incl. inox schroef.
Eveneens geschikt om een niveau verschil te
maken bij GL48,51 en 54

materie: Aluminium
verpakkingseenheid: per stuk

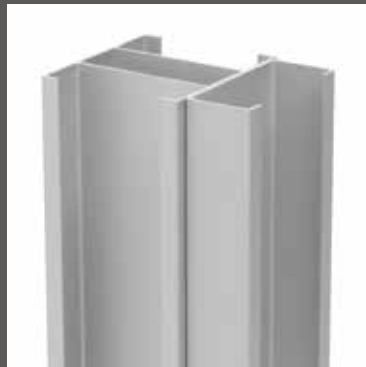
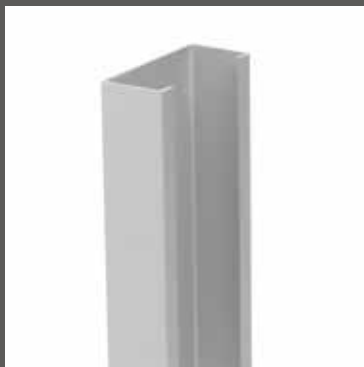
gleuf 48 mm

GL51



GL51
begin,- eind,- en tussenpaal voor schermen tot
50 mm. incl. kunststof afsluitdop
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
80x70GL51/270
80x70x2700mm gleuf 51 mm
80x70xGL51/300
80x70x3000 mm gleuf 51 mm
verpakkingseenheid: 25 st. (pallet 50 st.)

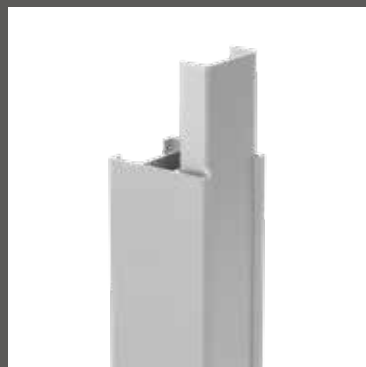
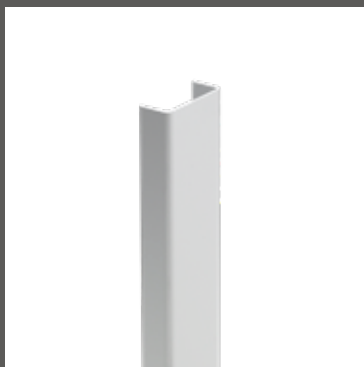
UGL51



UGL51
U-profiel met gleuf van 51 mm, te schroeven op
paal GL51 om een hoek te vormen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

gleuf 51 mm

GA-GL48-54



GA-GL48-54
gleufafdichting voor GL48, GL51 en GL54
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

PHGL48-54



PHGL48-54
paalhouder voor GL48, GL51 en GL54
materie: inox
kleur : naturel
afmetingen: 190x190x h.400 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BPH70



BPH70
betonplaathouder voor de palen GL48 en GL51,
incl. zelfborende inox schroef.
materie: inox
kleur : naturel
verpakkingseenheid: per 10 st.

BLS70



BLS 70: aluminium bovenligger voor de palen
GL48, GL51 & GL54 .Worden bevestigd d.m.v.
kunststof druknagels op de afsluitdoppen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
40x75x40x2100 mm
verpakkingseenheid: per stuk

LHBLS



LHBLS:
L-profiel om een hoek te vormen bij gebruik van
bovenligger BLS60 en BLS70 incl. inox schroef.
Eveneens geschikt om een niveau verschil te
maken bij GL48,51 en 54

materie: Aluminium
verpakkingseenheid: per stuk

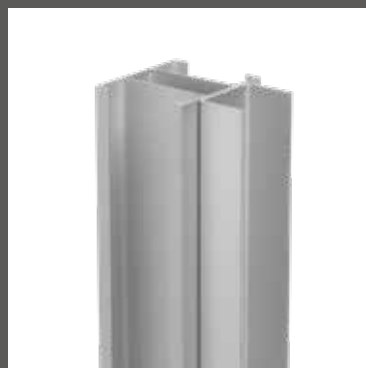
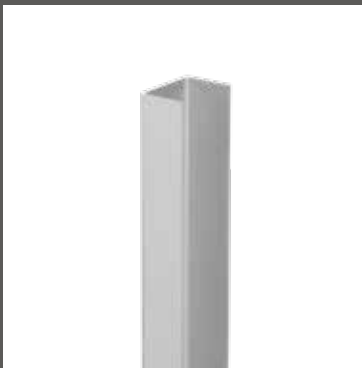
gleuf 51 mm

GL54



GL54
begin,- eind,- en tussenpaal voor schermen tot 50 mm. incl. kunststof afsluitdop
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
afmetingen:
80x70GL54/270
80x70x2700mm gleuf 54 mm
80x70xGL54/300
80x70x3000 mm gleuf 54 mm
verpakkingseenheid: 25 st. (pallet 50 st.)

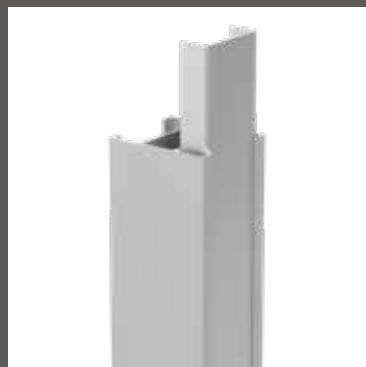
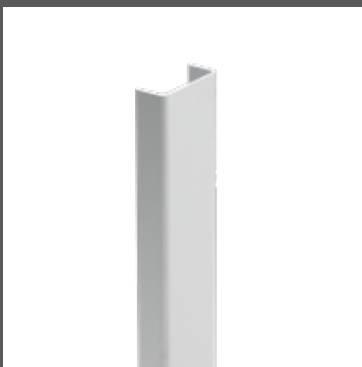
UGL54



UGL54
U-profiel met gleuf van 54 mm, te schroeven op paal GL54 om een hoek te vormen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
lengte: 2000 mm
verpakkingseenheid: per stuk

gleuf 54 mm

GA-GL48-54



GA-GL48-54
gleufafdichting voor GL48, GL51 en GL54
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
lengte: 2100 mm
verpakkingseenheid: 2 st.

PHGL48-54



PHGL48-54
paalhouder voor GL48, GL51 en GL54
materie: inox
kleur : naturel
afmetingen: 190x190x h.400 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BLS70



BLS 70: aluminium bovenligger voor de palen GL48, GL51 & GL54 . Worden bevestigd d.m.v. kunstsot druknagels op de afsluitdoppen.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030
afmetingen:
40x75x40x2100 mm
verpakkingseenheid: per stuk

LHBLS



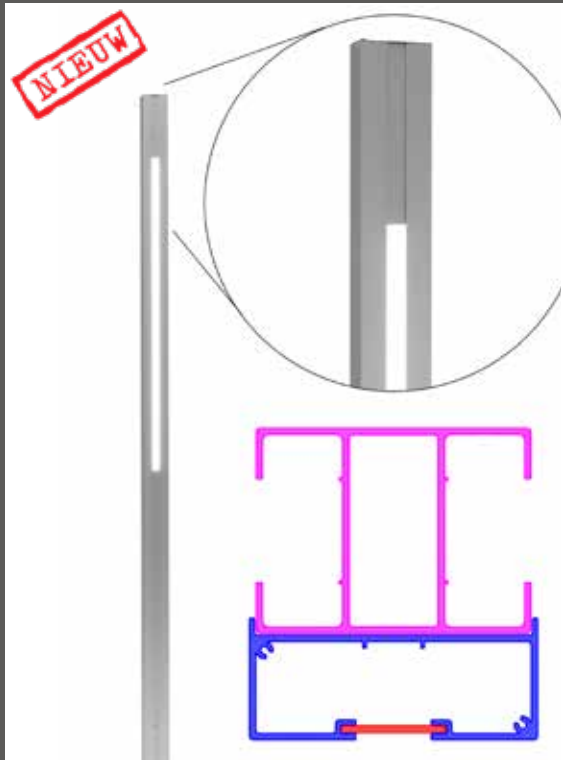
LHBLS:
L-profiel om een hoek te vormen bij gebruik van bovenligger BLS60 en BLS70 incl. inox schroef.
Eveneens geschikt om een niveau verschil te maken bij GL48,51 en 54

materie: Aluminium

verpakkingseenheid: per stuk

gleuf 54 mm

LED



LED: profiel met ingebouwde ledstrip van 1m.
12W, 24V, 60 leds/m, 4000K
te bevestigen op de paal. Compatibel met:
GL23, GL30, GL36, GL48, GL51, en GL54.
Complete set excl. transfo
materie: Aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030

afmetingen: 35x84x35x2200 mm
verpakkingseenheid: per stuk

voeding



Voeding:

voeding voor Led-strips
V60W : max 4 Led-strip
V100 W: max 6 Led-strips
V150 W: max 10 Led-strips

verpakkingseenheid: per stuk

controleer



controleer:

CON 1: controleer / afstandbediening voor het
aansturen van de Led-Strips.
Dit is een optie, je kan ook met een gewone
aan- uit schakelaar werken.

verpakkingseenheid: per stuk

BRTW



BRTW
bovenregel voor het maken van een tuinwand
(de palen zijn niet zichtbaar)
geschikt voor tand- en groefplanken van 28 mm
en onze aluminium schuttingselementen
"T&G alu".
materie: aluminium
kleur : zwart Ral 9005

afmetingen:
h. 43/70 x b. 46 x l. 1840 mm
verpakkingseenheid: per stuk

ORTW



ORTW
onderregel voor het maken van een tuinwand
(de palen zijn niet zichtbaar)
geschikt voor tand- en groefplanken van 28 mm
en onze aluminium schuttingselementen
"T&G alu".
materie: aluminium
kleur : zwart Ral 9005

afmetingen:
h. 43/70 x b. 46 x l. 1840 mm
verpakkingseenheid: per stuk

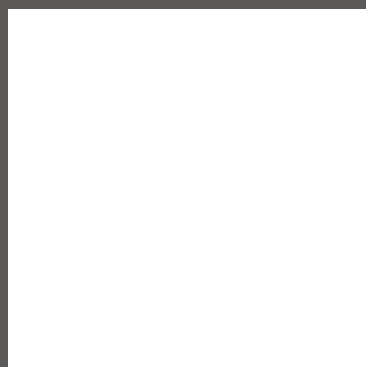
T&G alu



T&G alu
aluminium schuttingselement compatibel met
GL30, BRTW, ORTW, BRTG, ORTG
materie: aluminium
kleur : zwart Ral 9005

afmetingen: 1800 mm x nuttige hoogte 200 mm
verpakkingseenheid: per stuk

GL36/300D

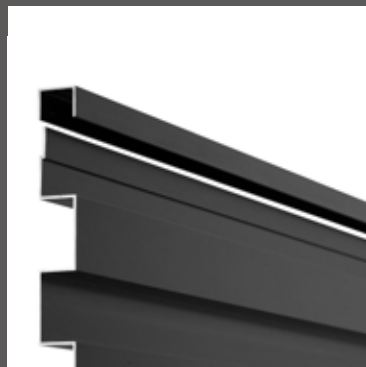
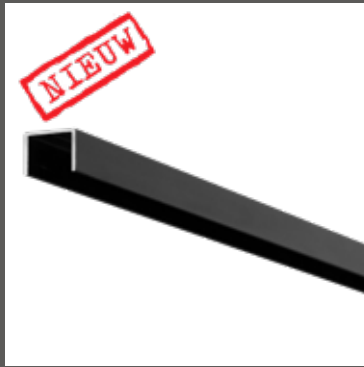


GL36/300D
GL36 paal voorgeboord om de BRTW en ORTW
profielen correct en snel te monteren
materie: aluminium

kleur : zwart Ral 7030

afmetingen: 80x60x3000 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BRTG



BRTG
afwerkingsprofiel voor bovenkant "T&G alu"
materie: aluminium
kleur : zwart Ral 9005

afmetingen: 21,4x29,2x21,4x1800 mm
verpakkingseenheid: per stuk

ORTG



ORTG
onderprofiel, is noodzakelijk als basis bij het
horizontaal plaatsen van de "T&G alu" profielen.
Eveneens geschikt als glaslat.

materie: aluminium
kleur : zwart Ral 9005

afmetingen: 21,2x29,2x21,2x1800 mm
verpakkingseenheid: per stuk

BRUTG



BRUTG
bovenregel voor het verticaal plaatsen van
tand- en groefplanken 28 mm of
T&G alu schuttingselementen. Compatibel met de
GL36 palen
materie: aluminium
kleur : zwart Ral 9005

afmetingen:
50x35,7x50x1800 mm
verpakkingseenheid: per stuk

ORUTG



ORUTG
onderregel voor het verticaal plaatsen van
tand- en groefplanken 28 mm of
T&G alu schuttingselementen. Compatibel met de
GL36 palen
materie: aluminium
kleur : zwart Ral 9005

afmetingen:
50x35,7x50x1800 mm
verpakkingseenheid: per stuk

TP1

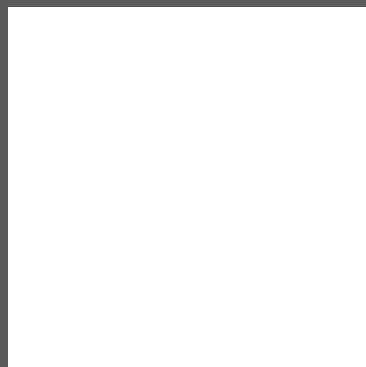


TP1
Tuinpoort frame + deurslag incl. slot, scharnieren, cylinder en deurkruk.
materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030

afmetingen: deur 1800 x 972 mm
te voorziene opening tussen de twee poortpalen
1005 mm - 0 + 5 mm

verpakkingseenheid: per stuk

PP1

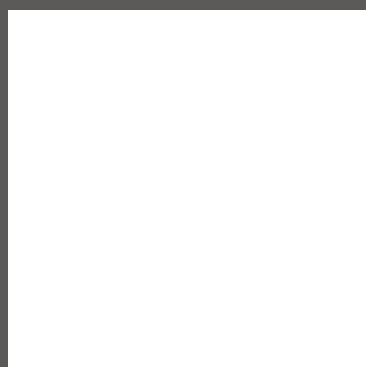


PP1
poortpaal slotkant.
Dit is een paal zonder gleuven

materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030

afmetingen: 80 x 60 x 3000 mm, wanddikte 4 mm
verpakkingseenheid: per stuk

PP2



PP2
poortpaal scharnierkant.
Dit is een paal zonder gleuven.
De gaten voor het bevestigen van de scharnieren zijn voorgeboord en getapt voor een snelle en correcte plaatsing.

materie: aluminium
kleur : naturel geannodiseerd
zwart Ral 9005
steengrijs Ral 7030

afmetingen: 80 x 60 x 3000 mm, wanddikte 4 mm
verpakkingseenheid: per stuk

Stockeren:

De aluminium palen moeten tot de plaatsing droog bewaard worden.
Waterdruppels tussen de verpakking kunnen vlekken veroorzaken.

Plaatsingsvoorschriften aluminium palen.

Graaf een gat van ongeveer 80 cm diep en 40 cm x 40 cm breed.

Plaats de paal minimum 70 cm diep op een tegel of steen zodat deze niet verder kan zakken,
vul het gat op met beton of stabilise en zorg dat deze waterpas staat.

Verwijder onmiddellijk na de plaatsing eventuele cementspatten van de palen.

Sluit de bovenkant van de paal af met de bijgeleverde kunststof afsluitdop, dit om water in de paal te vermijden.

Een betonplaathouder kan op de paal geschroefd worden.

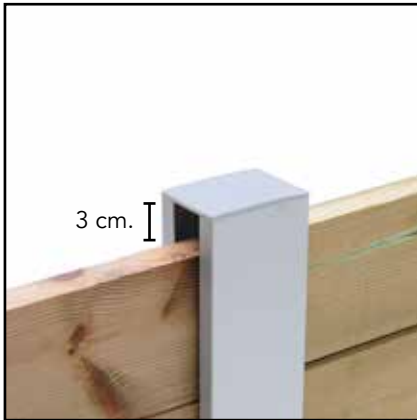
Aanspraakelijkheid:

Hout is een natuurproduct, bijgevolg kan niet uitgesloten worden dat planken ten gevolge van kromtrekken, opzwellen of door andere factoren komen vast te zitten in onze palen (net zoals bij houten of betonnen palen). Het vrij op en neer schuiven kan hierdoor verhinderd worden. Wij kunnen hiervoor niet aansprakelijk gesteld worden.

Onderhoud:

Het is aangewezn de palen 2x per jaar te reinigen met een neutraal detergent.

plaatsen bovenligger BLS60 (palen GL23, GL 30 en 36)



Plaats de planken tussen de palen en zorg dat je 3 cm* onder de bovenkant van de palen blijft. Plaats de dop op de palen.



Kort de bovenligger in op de lengte van de afstand tussen het midden van twee palen. Boor een gat $\text{\O}6,5$ mm door de bovenligger en de dop op 2,5cm. van de rand van de bovenligger.



Druk een kunststof druknagel (art. DRNA) in het gat. Herhaal dit voor de andere kant van de bovenligger.

een hoek vormen met bovenligger BLS60



Plaats de bovenligger tot op het einde van de hoekpaal en bevestig met een druknagel. Plaats het hoekprofiel (U-GL23, 30 of 36) tot net onder de bovenligger. Bevestig de verbinder (LHBL5) in het midden van het hoekprofiel op 2 mm. van de bovenkant van de bovenligger.



Plaats de planken en zorg dat je 3 cm* onder de bovenkant van de palen blijft.



kort de bovenligger in tot op het midden van de volgende paal. Boor een gat $\text{\O}6,5$ mm door de bovenligger en de verbinder. Bevestig met druknagel (art. DRNA)

een niveauverschil maken met bovenligger BLS60



Plaats de verbinder (art. LNVBLS60/30 of 36) in de gleuf op de gewenste hoogte en bevestig met bijgeleverde schroef.



Plaats de planken en blijf 3cm.* onder de verbinder. Sluit de gleuf boven de verbinder af met een stuk op maat gezaagde gleufafdichting (art. GA-GL30-36) en plaat de dop.

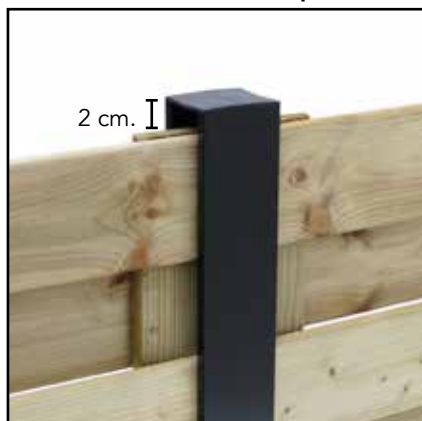


Plaats de bovenliggers en bevestig met de druknagels zoals eerder beschreven.

* bij droge planken best een grotere afstand nemen. De planken zullen dan minder krimpen maar vooral uitzetten bij het nat worden.

Hout is een natuurproduct, bijgevolg kan niet uitgesloten worden dat planken ten gevolge van kromtrekken, opzwellen of door andere factoren komen vast te zitten in onze palen (net zoals bij houten of betonnen palen). Het vrij op en neer schuiven kan hierdoor verhinderd worden. Wij kunnen hiervoor niet aansprakelijk gesteld worden.

plaatsen bovenligger BLS70 (palen GL 48,51 en 54)



Plaats de palen zodat deze 2 cm. hoger zijn dan de schermen. Plaats de dop op de palen.



Kort de bovenligger in op de lengte van de afstand tussen het midden van twee palen. Boor een gat $\text{\O}6,5$ mm door de bovenligger en de dop op 2,5cm. van de rand van de bovenligger.



Druk een kunststof druknagel (art. DRNA) in het gat. Herhaal dit voor de andere kant van de bovenligger.

een hoek vormen met bovenligger BLS70



Plaats de bovenligger tot op het einde van de hoekpaal en bevestig met een druknagel. Plaats het hoekprofiel (U-GL48,51 of 54) tot net onder de bovenligger. Bevestig de verbinder (LH-BLS) in het midden van het hoekprofiel op 2 mm. van de bovenkant van de bovenligger.



Plaats het volgende scherm 2 cm. onder de bovenkant van de palen.



kort de bovenligger in tot op het midden van de volgende paal. Boor een gat $\text{\O}6,5$ mm door de bovenligger en de verbinder. Bevestig met druknagel (art. DRNA)

een niveauverschil maken met bovenligger BLS70



Plaats de verbinder (art. LNVBS70/48-54) in de gleuf op de gewenste hoogte en bevestig met bijgeleverde schroef.



Plaats het scherm 2cm. onder de verbinder. Sluit de gleuf boven de verbinder af met een stuk op maat gezaagde gleufafdichting (art. GA-GL48-54) en plaat de dop.



Plaats de bovenliggers en bevestig met de druknagels zoals eerder beschreven.

Plaatsen LED-Profiel

- Verwijder het afdekplaatje bovenaan het LED-profiel.
- Verwijder de stelschroef onderaan het LED-profiel.
- Schuif de twee aluminium strips en de plexi strip uit het profiel.
- Boor een gaatje Ø 4mm boven en onder de LED-strip.
- Plaats het LED-profiel op de paal en schroef vast met de bijgeleverde RVS schroeven in de geboorde gaatjes.

Let er op dat je onderaan min. 12 cm. vrij hebt om de elektrische verbinding te maken.

Kort indien nodig het LED-profiel onderaan af.

Indien je de elektrische verbinding kan maken vòòr het monteren van de LED-strip, dan moet je onderaan geen 12 cm. vrijhouden.

- Schuif de T-connector onderaan uit het Led-profiel en maak de verbinding (zie foto) (gebruik kabel 2x1,5. De bruine kabel is de "+ "en wit is"-") vervang indien nodig de joints in de T-connector door de bijgeleverde dunnere versie.
- Schuif de aluminium, en plexi strip op hun plaats en plaats het afdekplaatje terug.
- Schuif de T-connector onderaan in het Led-profiel.
- Schuif de aluminium, en plexi strip tot tegen het afdekplaatje en zet zachtjes vast met de stelschroef.

Zet de tranfo steeds binnen in de woning. Gebruik buiten enkel laagspanning!

Tranfo: 24V DC . 15 watt per ledstrip



Aluminium tuinwand zonder zichtbare palen



BRTW



T&G alu



ORTW

afb. 1
Stijlvolle, doorlopende aluminium tuinwand waarbij de palen niet zichtbaar zijn.

afb. 2
Deze wand kan geheel of gedeeltelijk gevuld worden met thermowood latten.

afb. 3
De bovenregel BRTW en onderregel ORTW kunnen eveneens gebruikt worden om een tuinwand te maken met tand- en groefplanken van 28 mm.

Heel snel en eenvoudig te plaatsen.



Plaatsingsvoorschriften:

compatibel met:

- palen GL36/300G/B
- tand en groef planken 28 mm
- "T&G alu elementen"

best te gebruiken met de voorgeboorde palen GL36/300 D (standaard betonplaat past in de gleuf en de palen hebben bijna hetzelfde kleur als de betonplaat zodat dit onderaan niet stoort)

zie pag. 27 voor het boren van de gaten indien je geen gebruik maakt van de voorgeboorde palen

afstand tussen de palen: 1760 mm

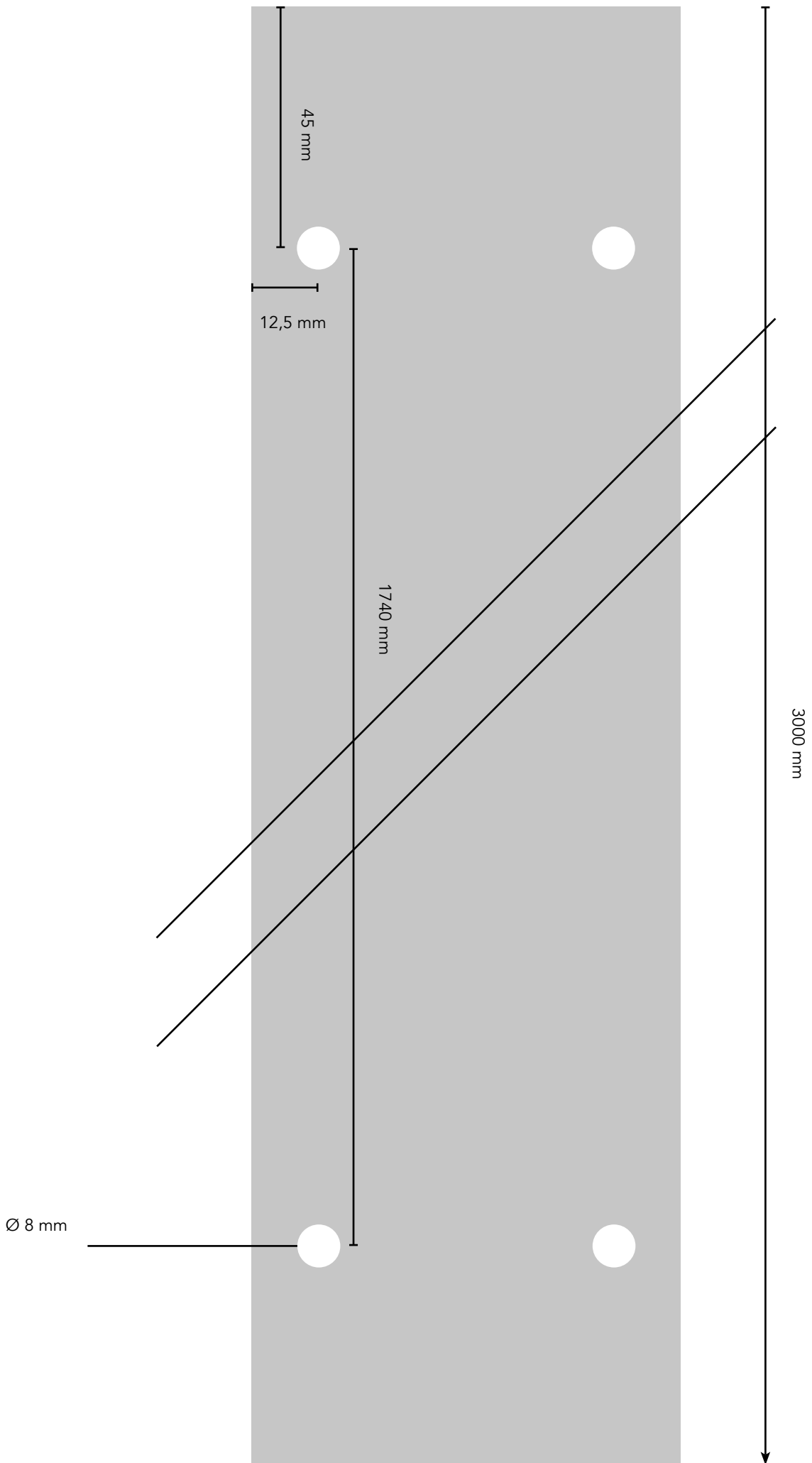
afstand tussen de bovenkant van de betonplaat en de bovenkant van de paal: 1845 mm

afstand tussen de onderkant van de onderligger (ORTW) en de bovenkant van de bovenligger (BRTW) moet 1855 mm

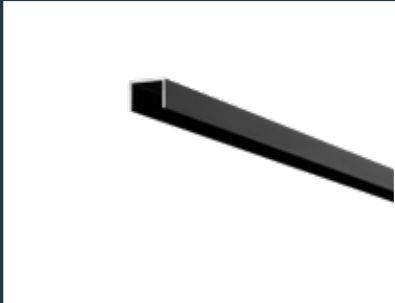
(de bovenkant van de bovenligger komt 1 cm boven de bovenkant van de paal)

Na het plaatsen van de palen, de betonplaat en de boven en onderligger kan je eenvoudig de tand en groef planken of onze "T&G alu" elementen tussen de bovenligger en onderligger schuiven. Doe dit door deze eerst in de bovenligger te schuiven, vervolgens in de onderligger en laat zakken. Schuif de "T&G alu" elementen naar links en zorg dat ze overlappen (zie afbeelding)





Aluminium tuinwand horizontaal tussen de palen (GL30)



BRTG



T&G alu



ORTG



afb. 1
Stijlvolle wand met horizontale aluminium elementen "T&G alu " tussen de palen GL30.

afb. 2&3
De aluminium elementen kunnen gecombineerd worden met tand- en groef planken van 28 mm, polycarbonaat van 6 mm, en met thermowood houten latten.

Heel snel en eenvoudig te plaatsen.

Plaatsingsvoorschriften:

compatibel met:

- palen GL30
- "T&G alu" elementen
- tand en groef planken 28 mm

afstand tussen de palen: 1760 mm

afstand tussen de bovenkant van de betonplaat en de bovenkant van de paal: 1810 mm

plaats de onderregel "ORTG" tussen de palen met de gleuf naar boven

plaats het aluminium element "T&G alu" tussen de palen met de overlapping over de onderregel "ORTG"



schuif er de volgende aluminium elementen op zodat deze elkaar overlappen



werk af met de bovenregel "BRTG" en plaats de doppen op de palen



Aluminium tuinwand verticaal tussen de palen (GL36)



BRUTG



T&G alu



ORUTG

afb. 1
Stijlvolle wand met verticale aluminium elementen "T&G alu" tussen de palen GL36.

afb. 2
Deze wand kan geheel of gedeeltelijk gevuld worden met thermowood latten.

afb. 3
De bovenregel BRUTW en onderregel ORUTW kunnen eveneens gebruikt worden om een tuinwand te maken met tand- en groefplanken van 28 mm.

Heel snel en eenvoudig te plaatsen.



Plaatsingsvoorschriften:

compatibel met:

- palen GL36
- tand en groef planken 28 mm
- "T&G alu elementen"

afstand tussen de palen: 1760 mm

afstand tussen de bovenkant van de betonplaat en de bovenkant van de paal: 1830 mm

plaats de onderregel "ORUTG" tussen de palen met de gleuf naar boven.



Plaats het hulpstuk "H1" met de beugels over de palen en plaats de aluminium elementen "T&G alu" of tand en groef planken door deze eerst tussen het hulpstuk "H1" naar boven te schuiven en vervolgens te laten zakken in de onderregel "ORUTG" (zie afbeelding 1)



afbeelding 1

Schuif de aluminium elementen naar links tegen elkaar zodat deze elkaar overlappen. (afbeelding 2)



afbeelding 2

schuif het laatste aluminium element van boven het hulpstuk "H1" naar onder tussen de gleuf van de paal en het vorige aluminium element.

Schuif bovenregel "BRUTG" over de aluminium elementen in de gleuf van de paal. Verwijder het hulpstuk "H1" en werk af met de paaldoppen.

