

**Bestek 120901 PREFA sidings\_2012**

---

02. Tekst ALGEMENE OPMERKINGEN VOORAF Gevel

---

**Auteur:**

PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
3182 Markt/Lilienfeld

Laatste wijziging d.d. 1-9-2012

Als basis voor de uitvoering van de beschreven prestatie zijn de plaatsings- en montageaanwijzingen van PREFA Aluminiumprodukte GmbH alsmede de nationaal geldende voorschriften, regels van het vak en normen maatgevend.

De volgende documentatie ligt ten grondslag aan het bestek:

- .....
- .....
- .....

Het volgende bestek hebben wij aan de hand van de ons ter beschikking gestelde planningsdocumenten opgesteld volgens de momenteel geldende algemene regels van de techniek. De inschrijver dient de posten op uitvoerbaarheid te controleren, de hoeveelheden voor het object dienen op juistheid te worden gecontroleerd en eventueel te worden gewijzigd.

Materiaalversnijding, naadverliezen alsmede klein- en bevestigingsmateriaal dienen bij de betreffende posten te worden meegerekend. Afrekening geschiedt volgens de maatvoering op locatie.

Het wordt dringend geadviseerd om de bouwplaats te bezichtigen voor het indienen van een offerte.

PREFA Aluminiumprodukte GmbH aanvaardt geen garantie noch voor de volledigheid van de individuele posten voor de uitvoering van de beschreven prestaties, noch voor de juistheid van de maatgegevens in de individuele posten. De planner dient alle opmerkingen en gegevens op juistheid te controleren en eventueel aan te passen. Dit is een voorbereidende aanbestedingstekst die de planners (bijv. architecten) als advieservice ter beschikking wordt gesteld.

**Bestek 120901 PREFA sidings\_2012**

---

02 LV PREFA sidings verticaal  
02.01 Titel PREFA sidings verticaal

---

**02.01.1 Gevelbedekking met PREFA siding 138/0,70**

Leveren en monteren van een gevelbedekking met PREFA siding

Breedte: 138 mm constructiebreedte  
Lengte: 500 - 6200 mm  
Materiaaldikte: 0,70 mm

Gesteldheid materiaal: aluminium, legering: Al Mn1Mg0,5  
Oppervlak: PP99 gemoffeld met dubbele coating  
stucco/gelinieerd

Kleur:  
standaard conform geldige PREFA-kleurenwaaier

.....

Schaduwvoeg: met/zonder  
(b: 15 mm/d: 7 mm)

Plaatsing: verticaal/diagonaal

Op aanwezige onderconstructie, rechtlijnig en met de vleug mee,  
zonder zichtbare bevestigingselementen, incl. benodigd hulpmateriaal  
voor montage (bijv. nieten, schroeven), bij de montage dient op een  
onberispelijke achterventilatie te worden gelet, de PREFA-  
dekrichtlijnen dienen te worden nageleefd.

0,000 m<sup>2</sup>

EP .....

GP .....

**02.01.2 Gevelbedekking met PREFA siding 138/0,70 P.10**

Leveren en monteren van een gevelbedekking met PREFA siding  
P.10,

Breedte: 138 mm constructiebreedte  
Lengte: 500 - 6200 mm  
Materiaaldikte: 0,70 mm

Gesteldheid materiaal: aluminium, legering: Al Mn1Mg0,5  
Oppervlak: P.10 gemoffeld met dubbele coating  
stucco/gelinieerd/glad

Kleur:  
standaard conform geldige PREFA-kleurenwaaier

.....

Schaduwvoeg: met/zonder  
(b: 15 mm/d: 7 mm)

Plaatsing: verticaal/diagonaal

Op aanwezige onderconstructie, rechthoekig en met de vleug mee, zonder zichtbare bevestigingselementen, incl. benodigd hulpmateriaal voor montage (bijv. nieten, schroeven), bij de montage dient op een onberispelijke achterventilatie te worden gelet, de PREFA-dekrichtlijnen dienen te worden nageleefd.

0,000 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

**02.01.3 Gevelbedekking met PREFA siding 200/1,0**

Leveren en monteren van een gevelbedekking met PREFA siding

Breedte: 200 mm constructiebreedte  
Lengte: 500 - 6200 mm  
Materiaaldikte: 1,00 mm

Gesteldheid materiaal: aluminium  
Legering: Al Mn1Mg0,5

Oppervlak: PP99 gemoffeld met dubbele coating  
glad/stucco/gelinieerd

Kleur: standaard conform geldige PREFA-kleurenwaaier

.....

Schaduwvoeg: met/zonder  
(b: 15 mm/d: 7 mm)

Plaatsing: verticaal/diagonaal

Op aanwezige onderconstructie, rechthoekig en met de vleug mee, zonder zichtbare bevestigingselementen, incl. benodigd hulpmateriaal voor montage (bijv. nieten, schroeven), bij de montage dient op een onberispelijke achterventilatie te worden gelet, de PREFA-dekrichtlijnen dienen te worden nageleefd.

0,000 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

**02.01.4 Gevelbedekking met PREFA siding 200/1,0 P.10**

Leveren en monteren van een gevelbedekking met PREFA siding P.10,

Breedte: 200 mm constructiebreedte  
Lengte: 500 - 6200 mm  
Materiaaldikte: 1,00 mm

Gesteldheid materiaal: aluminium, legering: Al Mn1Mg0,5

Oppervlak: P.10 gemoffeld met dubbele coating  
glad/stucco/gelinieerd

Kleur: standaard conform geldige PREFA-kleurenwaaier

.....

Schaduwvoeg: met/zonder  
(b: 15 mm/d: 7 mm)

Plaatsing: verticaal/diagonaal

Op aanwezige onderconstructie, rechthoekig en met de vleug mee, zonder zichtbare bevestigingselementen, incl. benodigd hulpmateriaal voor montage (bijv. nieten, schroeven), bij de montage dient op een onberispelijke achterventilatie te worden gelet, de PREFA-dekrichtlijnen dienen te worden nageleefd.

0,000 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

**02.01.5 Gevelbedekking met PREFA siding 300/1,2**

Leveren en monteren van een gevelbedekking met PREFA siding

Breedte: 300 mm constructiebreedte  
Lengte: 500 - 6200 mm  
Materiaaldikte: 1,20 mm

Gesteldheid materiaal: aluminium  
Legering: Al Mn1Mg0,5  
Oppervlak: PP99 gemoffeld met dubbele coating glad

Kleur: standaard conform geldige PREFA-kleurenwaaier

.....

Schaduwvoeg: met/zonder  
(b: 15 mm/d: 7 mm)

Plaatsing: verticaal/diagonaal

Op aanwezige onderconstructie, rechthoekig en met de vleug mee, zonder zichtbare bevestigingselementen, incl. benodigd hulpmateriaal voor montage (bijv. nieten, schroeven), bij de montage dient op een onberispelijke achterventilatie te worden gelet, de PREFA-dekrichtlijnen dienen te worden nageleefd.

0,000 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

**02.01.6 Gevelbedekking met PREFA siding 300/1,2 P.10**

Leveren en monteren van een gevelbedekking met PREFA siding

Breedte: 300 mm constructiebreedte  
Lengte: 500 - 6200 mm  
Materiaaldikte: 1,20 mm

Gesteldheid materiaal: aluminium  
Legering: Al Mn1Mg0,5  
Oppervlak: P.10 gemoffeld met dubbele coating glad

Kleur: standaard conform geldige PREFA-kleurenwaaier

.....

Schaduwvoeg: met/zonder  
(b: 15 mm/d: 7 mm)

Plaatsing: verticaal/diagonaal

Op aanwezige onderconstructie, rechtlijnig en met de vleug mee, zonder zichtbare bevestigingselementen, incl. benodigd hulpmateriaal voor montage (bijv. nieten, schroeven), bij de montage dient op een onberispelijke achterventilatie te worden gelet, de PREFA-dekrichtlijnen dienen te worden nageleefd.

0,000 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

**02.01.7 Aanvulling voor de hoofdpост voor poedercoating conform RAL**

Aanvulling voor de hoofdpост voor een uitvoering van het oppervlak met poedercoating conform RAL

RAL: .....

Laagdikte: ca. 60 - 80 µm

Lengte: 500 - 3000 mm

0,000 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

**02.01.8 PREFA-startprofiel**

Leveren en monteren van PREFA-startprofielen voor muuraansluitingen en hoekvormingen

Kleur: zoals hoofdpост  
Materiaaldikte: zoals hoofdpост  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpост

Startprofiel:  
Bijsnijding: 71 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2000 mm

Incl. vereist bevestigingsmateriaal en vakkundig aanwerken aan de PREFA sidings.

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.9 Scheiden van verdiepingen met PREFA-afloopprofiel**

Leveren en monteren van verdiepingsscheidingen met PREFA-afloopprofielen

Kleur: zoals hoofdpост  
Materiaaldikte: zoals hoofdpост  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpост

Bestaat uit:

Afloopprofiel:  
Bijsnijding: 120 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2500 mm

Boringdop:  
Bijsnijding: 80 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2500 mm

Incl. vereist bevestigingsmateriaal  
en vakkundig aanwerken aan de PREFA  
sidings.

0,000 m

EP .....

GP .....

**2-1-2010**

**PREFA-afloopprofiel (scheidingsprofiel verdieping)**

Leveren en monteren van PREFA-afloopprofiel (scheidingsprofiel  
verdieping) voor de onderste aansluiting, horizontale scheiding en  
bovenste raamafsluiting, incl. voegverbinding

Kleur: zoals hoofdpost  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Bestaat uit:

Afloopprofiel:  
Bijsnijding: 120 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2500 mm

Voegverbinding:  
Materiaal: aluminiumlook,  
Kleur: antraciet  
Lengte: 150 mm

Incl. vereist bevestigingsmateriaal en  
vakkundig aanwerken aan de PREFA sidings.

0,000 m

EP .....

GP .....

**02.01.11**

**Onderste aansluiting van de PREFA sidings**

Leveren en monteren van de onderste aansluitingen van de PREFA sidings

Kleur: zoals hoofdpost

Bestaat uit:

Steeklijst:

Bijsnijding: 120 mm

Afkanting: 3 stks.

Lengte: 2000 mm

Sokkelprofiel:

Bijsnijding: ..... mm

Afkanting: ..... mm

Incl. vereist bevestigingsmateriaal en vakkundig aanwerken aan de PREFA sidings.

0,000 m

EP .....

GP .....

**02.01.12**

**PREFA-boringdop**

Leveren en monteren van PREFA-boringdoppen voor de onderste aansluiting, horizontale scheidingen en bovenste raamafsluiting

Kleur: zoals hoofdpost

Materiaaldikte: zoals hoofdpost

Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Boringdop:

Bijsnijding: 80 mm

Afkanting: 3 stks.

Lengte: 2500 mm

Incl. vereist bevestigingsmateriaal en vakkundig aanwerken aan de PREFA sidings.

0,000 m

EP .....

GP .....

**02.01.13**

**PREFA-zakprofiel**

Leveren en monteren van PREFA-zakprofielen voor muuraansluiting en de bovenste afsluiting

Kleur: zoals hoofdpost

Materiaaldikte: zoals hoofdpost

Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Zakprofiel:

Bijsnijding: 150 mm

Afkanting: 3 stks.

Lengte: 2500 mm

Incl. vereist bevestigings- en afdichtingmateriaal alsmede vakkundig aanwerken aan de PREFA sidings.

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.14 Hoeken vormen als buitenhoek voor PREFA sidings (variant 1)**

Leveren en monteren van buitenhoeken, 2-delig (X-profiel)

Kleur: zoals hoofdpost  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Bestaat uit:  
Montagehoek: 1 stk. per hoek, L-vormig  
Bijsnijding: 75 mm  
Afkanting: 2 stks.

Afdekhoeck:  
Bijsnijding: 150 mm  
Afkanting: 5 stks.

Startprofiel:  
Bijsnijding: 71 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2000 mm

Incl. vereist bevestigingsmateriaal en vakkundig aanwerken aan de PREFA sidings.

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.15 Hoeken vormen als buitenhoek voor PREFA sidings (variant 2)**

Leveren en monteren van buitenhoeken met PREFA-hoek

Kleur: zoals hoofdpost  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Bestaat uit:

Zakprofiel: 2 stks. per hoek  
Bijsnijding: 130 mm  
Afkanting: 3 stks.

Afdekking: PREFA-hoek buiten  
Bijsnijding: 100 mm  
Afkanting: 3 stks.

Incl. vereist bevestigingsmateriaal en vakkundig aanwerken aan de PREFA sidings.

0,000 m EP ..... GP .....



**02.01.16 Hoeken vormen als binnenhoek voor PREFA sidings (variant 1)**  
Leveren en monteren van binnenhoeken met afgekante binnenhoek

Kleur: zoals hoofdpost  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Bestaat uit:

Zakprofiel: 2 stks. per hoek  
Bijsnijding: 130 mm  
Afkanting: 3 stks.

Afdekking: Binnenhoek afgekant  
Bijsnijding: 100 mm  
Afkanting: 3 stks.

Incl. vereist bevestigingsmateriaal  
en vakkundig aanwerken aan de PREFA  
sidings.

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.17 Hoeken vormen als binnenhoek voor PREFA sidings (variant 2)**  
Leveren en monteren van binnenhoeken met PREFA-startprofiel

Kleur: zoals hoofdpost  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Bestaat uit:

PREFA-startprofiel:  
Bijsnijding: 71 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2000 mm

Incl. omkanten van de afsluitende sidings naar een binnenhoek,  
vereist bevestigingsmateriaal  
en vakkundig aanwerken aan de PREFA  
sidings

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.18 Raam-/deuraansluiting horizontaal voor PREFA siding**  
Leveren en monteren van raam-/deuraansluitingen horizontaal voor  
PREFA siding

Kleur: zoals hoofdpost  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Bestaat uit:

Steeklijst:

Bijsnijding: 120 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2000 mm

Valprofiel:  
Bijsnijding: ..... mm  
Afkanting: 2 stks.

Vakkundig aan de verdieping bevestigd, incl. vereiste steun- resp. hulpconstructie, bevestigings- en afdichtingmateriaal incl. aanwerken aan de PREFA-gevelbedekking en kozijn.

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.19 Raam-/deuraansluiting verticaal voor PREFA siding**  
Leveren en monteren van raam-/deuraansluitingen verticaal voor PREFA siding

Kleur: zoals hoofdpost  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpost

Bestaat uit:

Steeklijst:  
Bijsnijding: 120 mm  
Afkanting: 3 stks.  
Lengte: 2000 mm

Kozijnprofiel:  
Bijsnijding: ..... mm  
Afkanting: 2 stks.

Vakkundig aan de verdieping bevestigd, incl. vereiste steun- resp. hulpconstructie, bevestigings- en afdichtingmateriaal incl. aanwerken aan de PREFA-gevelbedekking, vensterbank en latei.

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.20 Vensterbanken van PREFA-aanvullingsband**  
Leveren en monteren van vensterbanken van PREFALZ-aanvullingsband

Bestaat uit:

Vensterbank:  
Materiaaldikte: zoals hoofdpost  
Bijsnijding: .....mm  
Afkanting: 3 stks.

Montagehoek:  
Materiaaldikte: 1,00 mm  
Bijsnijding:..... mm  
Afkanting: 1 stks.

Geperforeerde plaat: ronde perforatie Ø 5 mm  
 Bijsnijding: ..... mm  
 Afkanting: volgens specificatie

Incl. vereist bevestigingsmateriaal en voorwerpen, alsmede vervaardigen van de zijdelingse afsluitingen.

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.21 Attiekafdekking van PREFALZ-aanvullingsband**

Leveren en monteren van attiekafdekkingen van PREFA-aanvullingsband

Kleur: zoals hoofdpst  
 Gesteldheid materiaal: zoals hoofdpst  
 Materiaaldikte: zoals hoofdpst

Bijsnijding: ..... mm  
 Afkanting: ..... stks.

Incl. halve hechtstroken aan beide zijden, de individuele elementen dienen in lengtes van max. 3000 mm afhankelijk van de uitsnede te worden aangewerkt

Selectie type verbinding:  
 Staande naad  
 Haakfels  
 Overschuifframe  
 Onderleggolfplaat

Gekozen uitvoering:.....

0,000 m EP ..... GP .....

**02.01.22 Vervaardigen van doorvoeren**

Vervaardigen van doorvoeren voor draagprofielen (bijv. reclameborden en/of ventilatie) in de PREFA-gevelbedekking

Grootte opening: ..... x ..... mm

Incl. steun- resp. hulpconstructies, bevestigings- en afdichtingmateriaal alsmede vakkundig aanwerken aan de PREFA-gevelbedekking.

0,000 stks. EP ..... GP .....

<b>02.01.23</b>	<b>PREFA-geperforeerde plaat voor gevels met achterventilatie</b> Leveren en monteren van PREFA-geperforeerde plaat met ronde perforaties, voor de be- en ontluuchting van de gevel met achterventilatie		
	Kleur: zoals hoofdpost Gesteldheid materiaal: aluminium Materiaaldikte: 0,7 mm		
	Geperforeerde plaat: ronde perforatie Ø 5 mm Bijsnijding: ..... mm Afkanting: volgens specificatie		
	Incl. vereist bevestigingsmateriaal.		
	0,000 m	EP .....	GP .....

<b>2-1-2024</b>	<b>Plaatsen van de PREFA sidings in het sokkelgebied</b> Leveren en monteren van houtenplaten voor plaatsing van de PREFA sidings in het sokkelgebied		
	Breedte: 100 mm Materiaaldikte: 20 mm Lengte: ..... mm		
	Incl. vereist bevestigingsmateriaal.		
	0,000 m	EP .....	GP .....

<b>02.01.25</b>	<b>Regie-uren assistent</b> Regie-uren assistent		
	0,000 h	EP .....	GP .....

<b>02.01.26</b>	<b>Regie-uren vakman</b> Regie-uren vakman		
	0,000 h	EP .....	GP .....

---

Totaal	.....
Btw (20%)	.....
<b>Incl. btw</b>	.....

**Bestek 120901 PREFA sidings\_2012**

---

02 LV PREFA sidings verticaal

---

**Samenvatting onderverdelingspunten**

02.01 PREFA sidings verticaal .....

---

Totaal .....

Btw (20%) .....

**Incl. btw** .....