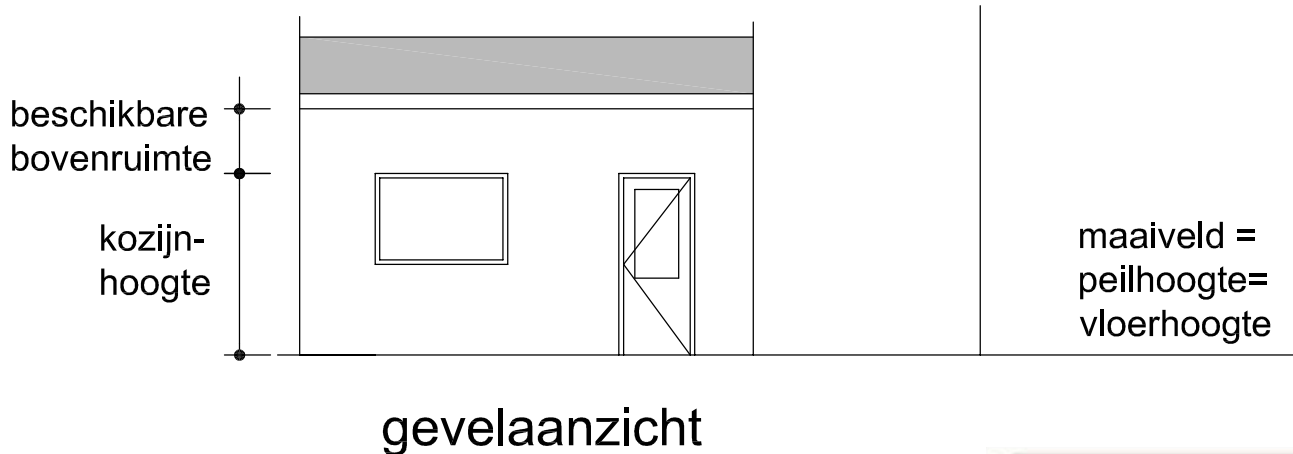
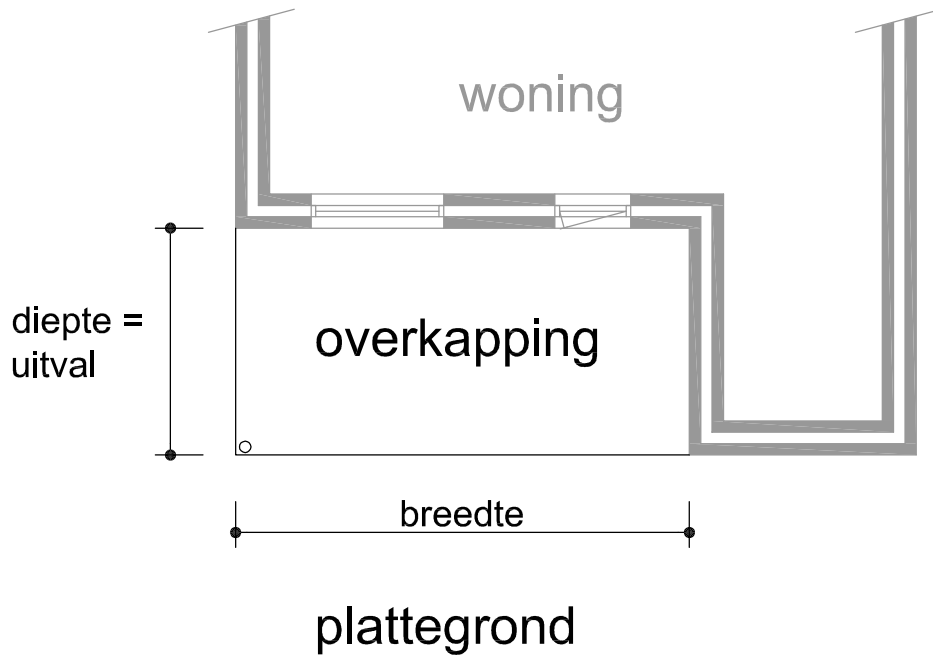


Inmeten overkapping, blad 1



Inmeten overkapping, blad 2

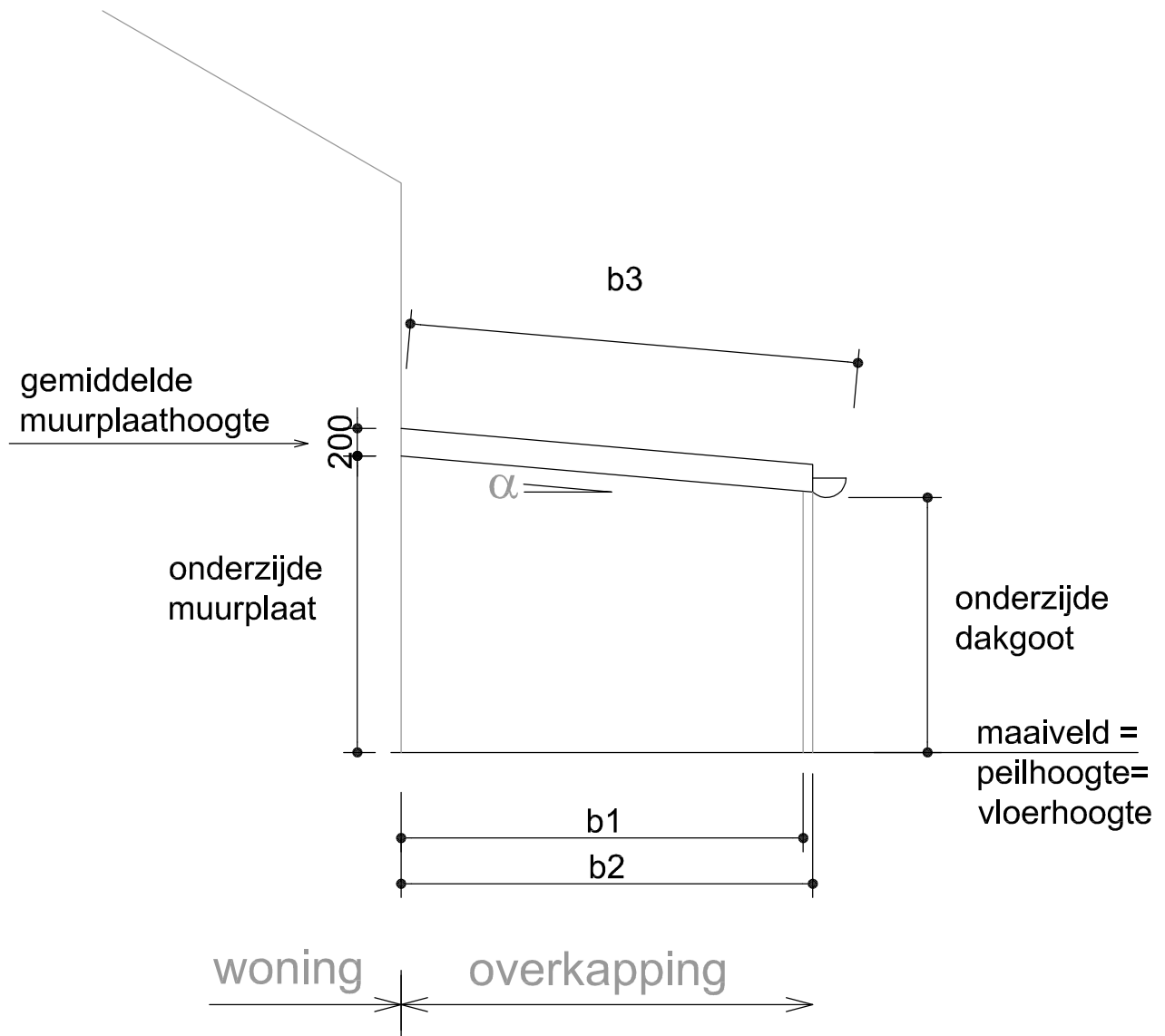


fig. A

Algemeen:

uitval: overkapping (afhankelijk van het merktype)

b1: uitval vanaf muur tot binnenzijde staander;

b2: uitval vanaf muur tot voorzijde staander;

b3: totale uitval in schuine lijn gemeten
van muur tot voorzijde dakgoot

Inmeten overkapping, blad 3a

A:

- 1) u bepaalt eerst de gewenste onderzijde dakgoot
- 2) daarna kiest U het gewenste merk (zie C);
- 3) vervolgens berekent u de muurhoogte om te controleren of u boven eventueel aanwezige kozijnen uitkomt;
- 4) indien dit een probleem is, kunt u voor een ander merk kiezen of mogelijk de hellingshoek wijzigen.

B:

aan de hand van onderstaande tabel kunt u zelf bepalen wat de hellingshoek moet worden om boven eventueel aanwezige kozijnen in de achtergevel uit te komen.

5° = 9 cm per meter breedte	14° = 25 cm per meter breedte
6,9° = 12 cm per meter breedte	16° = 29 cm per meter breedte
8° = 14 cm per meter breedte	18° = 32 cm per meter breedte
10° = 18 cm per meter breedte	20° = 36 cm per meter breedte
12° = 21 cm per meter breedte	21° = 38 cm per meter breedte

C:

keuze van uw merk met de bijbehorende voorwaarden voor inmeten (zie fig. A):

- 1) Deponti:
ideaal 12 cm/m heeft een vaste hellingshoek van 6,9° en de uitval is van muur tot voorzijde staander;
- 2) Garden Dreams:
heeft een vaste hellingshoek van 8° en de uitval is van muur tot ± midden van de staander;
- 3) Rainbow Fiësta:
heeft een variabele hellingshoek tussen 5 en 20° en de uitval is van muur tot aan voorzijde dakgoot in schuine lijn;



Inmeten overkapping, blad 3b

4) Weinor:

heeft een variabele hellingshoek tussen 5 en 15° en de uitval is van muur tot binnenzijde staander. LET OP: de vrije hoogte onder de overkapping is 165 mm hoger omdat de regengoot 165 mm onder het dak is geplaatst;

5) Stanza polycarbonaat:

heeft een variabele hellingshoek tussen 6 en 15° en de uitval is van muur tot aan voorzijde dakgoot in rechte lijn;

6) Piazza polycarbonaat:

heeft een variabele hellingshoek tussen 5 en 12° en de uitval is van muur tot aan voorzijde dakgoot in rechte lijn;

7) Piazza glas:

heeft een variabele hellingshoek tussen 10 en 12° en de uitval is van muur tot aan voorzijde dakgoot in rechte lijn;

voorbeeld A:

U heeft een totale overkappingsuitval van 3,50 m beschikbaar en de onderzijde dakgoot is 2,10 m. Bij een gekozen hellingshoek van 10° is het verval (zie tabel bij B): $3,50 \cdot 18 = 63$ cm dwz onderzijde muurplaat = $2,10 + 0,63 = 2,73$ m. De bovenzijde van eventueel aanwezige kozijnen mag dus maximaal 2,73 m zijn.

voorbeeld B:

U heeft een type Weinor gekozen en heeft een totale overkappingsuitval van 3,50 m beschikbaar en de onderzijde dakgoot is 2,10 m. De hellingshoek begint dan bij $2100 + 165 = 2265$ mm. Bij een gekozen hellingshoek van 5° is het verval (zie tabel bij B): $3,50 \cdot 9 = 31,5$ cm dwz onderzijde muurplaat = $2,265 + 0,315 = 2,58$ m. De bovenzijde van eventueel aanwezige kozijnen mag dus maximaal 2,58 m zijn.

