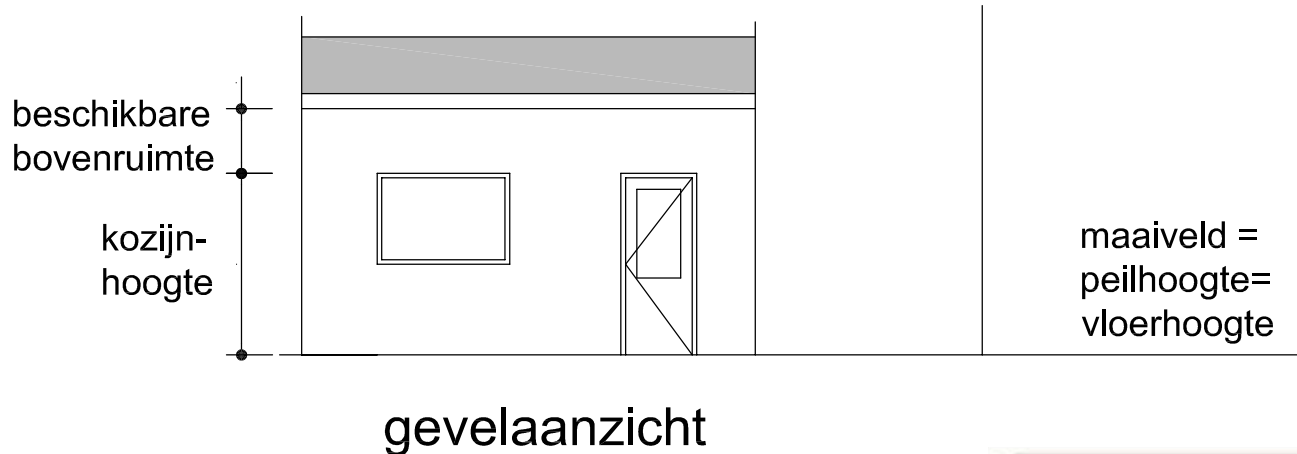
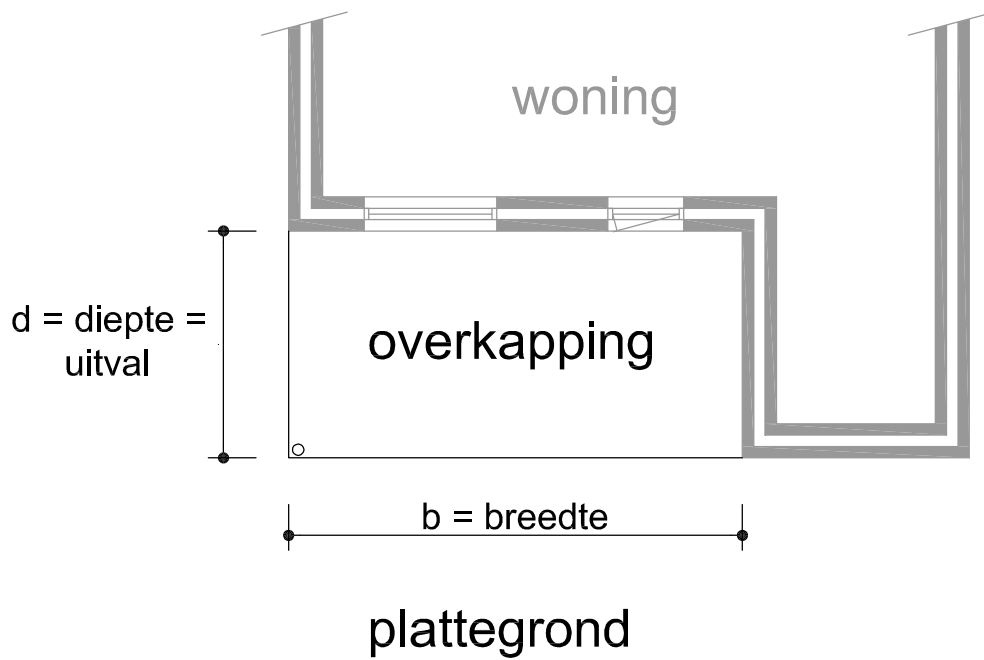


Inmeten overkapping, blad 1



Inmeten overkapping, blad 2

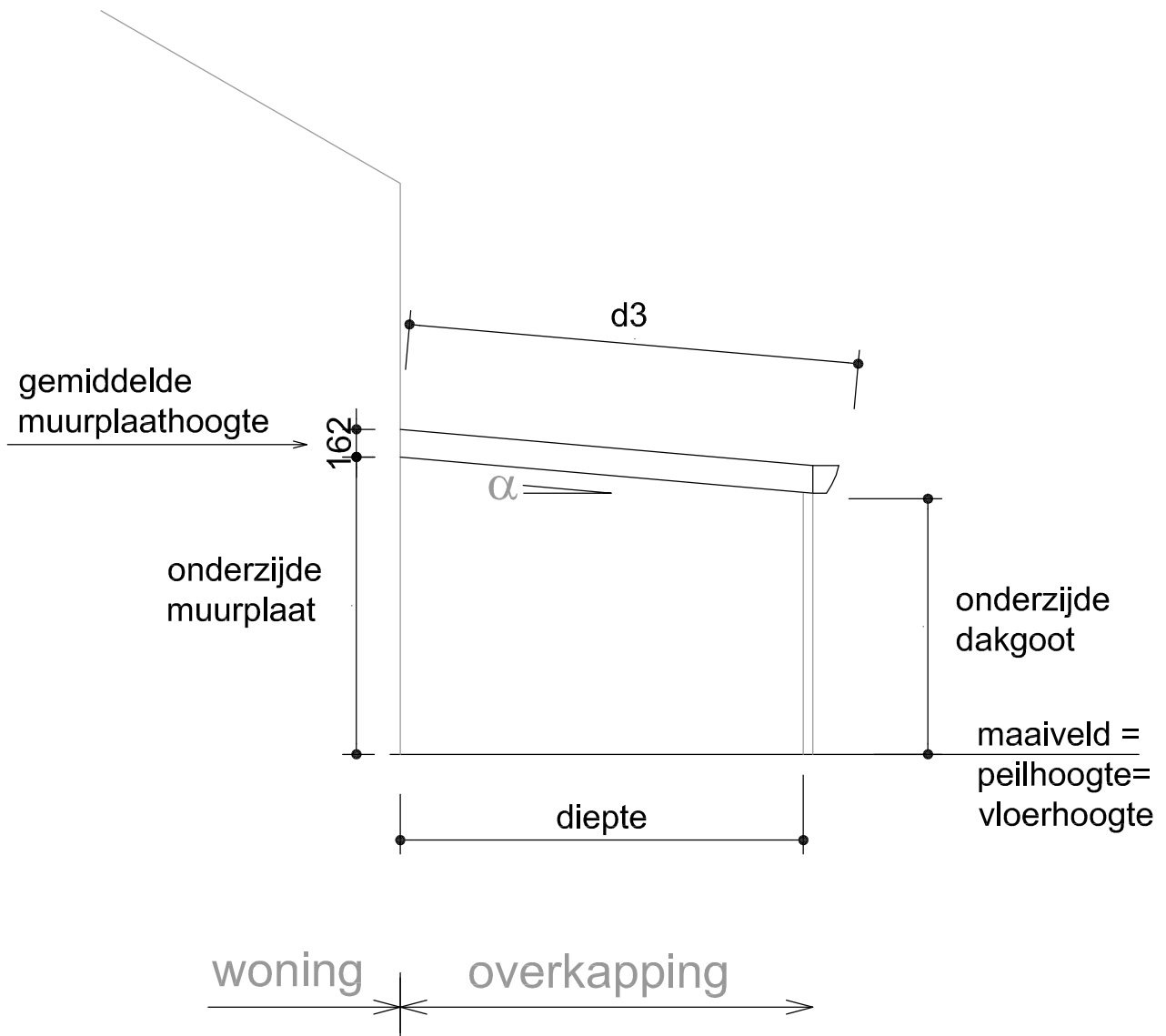


fig. A

Algemeen:

uitval: overkapping, ook wel diepte genoemd.

diepte: uitval vanaf muur tot hart staander;

PB Plus heeft staander 110 mm dus hart staander op 55 mm

PB Grande heeft staander 150 mm dus hart staander op 75 mm

Inmeten overkapping, blad 3

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: tabel:

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 diepte cq uitval
- 6° = 10,5 cm per meter diepte cq uitval
- 7° = 12,25 cm per meter diepte cq uitval
- 8° = 14 cm per meter diepte cq uitval
- 9° = 15,75 cm per meter diepte cq uitval
- 10° = 18 cm per meter diepte cq uitval
- 11° = 19,25 cm per meter diepte cq uitval
- 12° = 21 cm per meter diepte cq uitval
- 13° = 22,75 cm per meter diepte cq uitval
- 14° = 25 cm per meter diepte cq uitval
- 15° = 26,25 cm per meter diepte cq uitval



Inmeten overkapping, blad 4

C:

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

1) PB Plus:

heeft een variable hellingshoek tussen 5 en 15° en de uitval is van muur tot hart staander. LET OP: de vrije hoogte onder de overkapping is 40 mm hoger omdat de regengoot 40 mm onder het dak is geplaatst;

2) PB Grande:

heeft een variable hellingshoek tussen 5 en 15° en de uitval is van muur tot hart staander. LET OP: de vrije hoogte onder de overkapping is 85 mm hoger omdat de regengoot 85 mm onder het dak is geplaatst;

voorbeeld:

U heeft een type PB Grande gekozen en heeft een totale overkappingsuitval van 3,50 m beschikbaar en de onderzijde dakgoot is 2,10 m. De hellingshoek begint dan bij $2100+85 = 2185$ mm. Bij een gekozen hellingshoek van 5° is het verval (zie tabel bij B): $3,50 \times 9 = 31,5$ cm dwz onderzijde muurplaat = $2185+315 = 2500$ mm. De bovenzijde van eventueel aanwezige kozijnen mag dus maximaal 2500 mm zijn.

N.B.: indien U naar buitendraaiende ramen of deuren heeft, moet u hier rekening mee houden en de muurplaat hoger plaatsen volgens de tabel B.

N.B.: wenst u een exacte berekening van de diepte en hoogte van de veranda op ééntiende graad nauwkeurig, dan kunt u, pas nadat u opdracht geeft, dit als optie tegen een meerprijs aangeven. U ontvangt dan deze verticale doorsnede die als voorbeeld bij de documentatie is opgenomen.

N.B.: kies bij een polycarbonaat dak altijd minimaal 7° dakhelling zodat het vocht, dat in het polycarbonaat komt, kan uitlekken.

