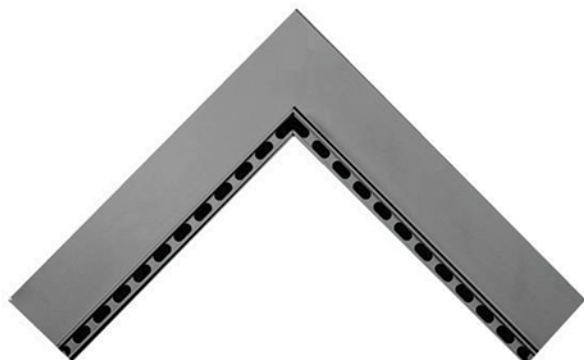
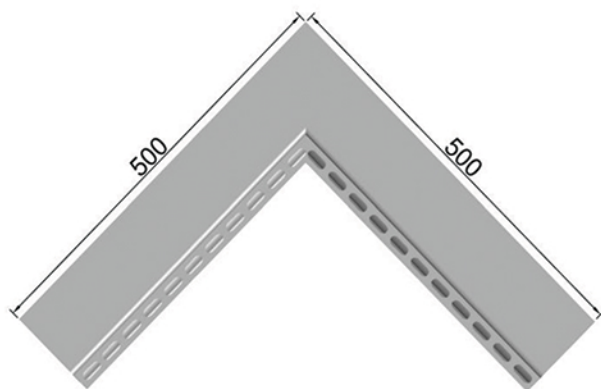


## Alu Side-drain - buitenhoek verbinding – Lastenboektekst



Standaard afmetingen Alu Side-drain uitwendige hoekverbinding			
Type	lengte in L (mm)	inbouwhoogte (mm)	gewicht (kg)
ASDUNW	500/500	130	4.120



- Maximale belasting: 75 Kn, mits een betonvulling van min 4cm.

### ■ Informatie en eigenschappen:

- Uitwendige hoekverbinding uit geëxtrudeerd aluminium met doorlopende inloopsleufjes van 10x25mm in de lengterichting. Door deze methode bekomt men geen visuele onderbreking.
- Geschikt als aansluiting op het Alu side-drain lijnafwatering profiel.
- Het inspectieluik is voorzien van een “full” anodisatie-laag van 15µm die het profiel duurzaam en corrosiebestendig maakt.
- Toepassing: buiten voor garagedeuren, terrassen, parkeerplaatsen en rondom vijver of zwembad.

Daar waar een binnenhoek verbinding van toepassing is.

- Geschikt voor tegels. Bij gebruik van klinkers dienen de klinkers ingekort te worden
- De vrije hoogte bedraagt 65mm.
- Verkrijgbaar zowel als binnenhoek en buitenhoek.

