

Bestek omschrijving ISOKAN WTW systeem

A L U K A N B V

61.32 Metalen kanalen

61.32.11-a 0. Aanleg metalen kanaal

Aanlegwijze:

- voor montage van kanalen en hulpstukken deze ontdoen van verontreinigingen, scherpe kanten en bramen.
- overeenkomstig NEN 1087 en voorschriften leverancier.

Verbindingswijze:

- insteekverbinding.

Bevestigingswijze:

- dakbeugels.

Beschermingswijze:

- coating.

1. Stalen buis

Fabrikaat: Bergschenhoek

Type: Spiralo buis

Materiaal:

- thermisch verzinkt staal, dikte afhankelijk van diameter.

Afmeting:

- diameter gelijk aan diameter ISOKAN wtw toevoer.
- lengte vereiste lengte volgens norm.

Toebehoren:

- buis
- koppelstukken
- uitmonding 45° met gaas
- dakbeugels

.01 Toevoerkanaal

De versleping overdak tbv de luchttoevoer van het ISOKAN wtw systeem



ISOKAN WTW systeem

vervolg

A L U K A N B V

61.34.21-a 0. Aanleg metalen kanaal

Aanlegwijze:

- voor montage van kanalen en hulpstukken deze ontdoen van verontreinigingen, scherpe kanten en bramen.
- overeenkomstig NEN 1087 en voorschriften leverancier.

Verbindingswijze:

- insteekverbinding afwaterend, afgeplakt.
- lucht dicht.

Bevestigingswijze:

- console.
- vloerbeugels.

Beschermingswijze:

- sparingsbussen / isolatie tpv vloer.

1. Aluminium buis

Fabrikaat: Alukan

Type: ISOKAN wtw systeem

Materiaal:

- dunwandig aluminium 0,8 mm EN AW-1050A (Al99,5).
- isolatie: 10mm gesloten cellenstructuur.

Afmeting:

- diameter iom leverancier en of wtw-unitfabrikant.
- lengte 150 mm onder onderste aansluiting tot de prefab schoorsteen.

Toebehoren:

- prefab schoorsteen met:
 - ISOKAN wtw afvoer in geïsoleerd wtw niveau
 - ISOKAN wtw toevoer zij aansluiting
 - geïsoleerde plakplaat
- T-stukken
- tussenstukken
- console
- vloerbeugels

.01 Toevoerkanaal

Het ISOKAN wtw systeem (geïsoleerde collectieve afvoer en toevoer van wtw units) in de schacht tbv de woningen.

