

# Trop plein

## Fiche technique

### Fonction:

Évacuation horizontale du toit plat au travers du bord du toit. Connexion supplémentaire à un système de tuyaux pour l'évacuation de l'eau ou montage en tant qu'élément de rehausse au niveau d'une évacuation de toiture. Indépendamment de la situation de montage, il faut veiller à l'établissement d'une sécurité adéquate en ce qui concerne les reflux.

### Type de connexion:

Soudure, connexion directe sur la membrane pour toiture : PVC, PP, PE, BIT (avec manchette de bitume revêtu).

### Variantes:

Les quatre types de matériaux sont livrables de la taille du diamètre.

D50/DN50

D63

D75/DN70

D110/DN100

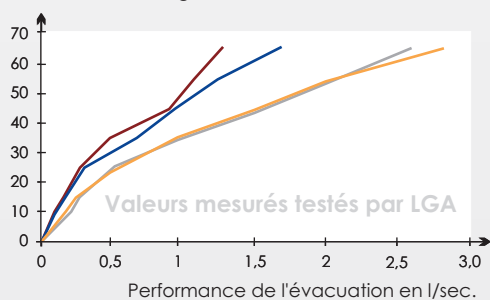
D125/DN125

### Emballage:

En carton; 1 unité à 1 pièce

### Performance de l'évacuation en l/sec.

Hauteur d'endiguement en mm



- DN 50
- DN 70
- DN 100
- DN 125

Pour d'autres informations veuillez contacter votre conseiller de produit KALA.

Les confections sur mesure ne seront ni reprises ni échangées.

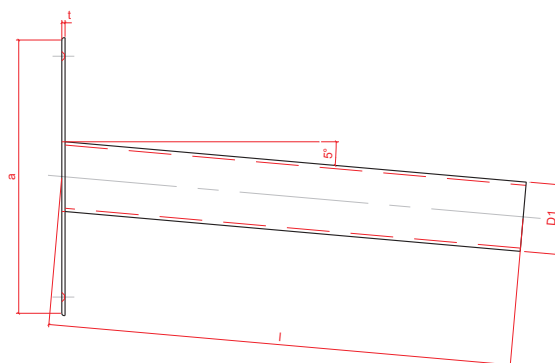
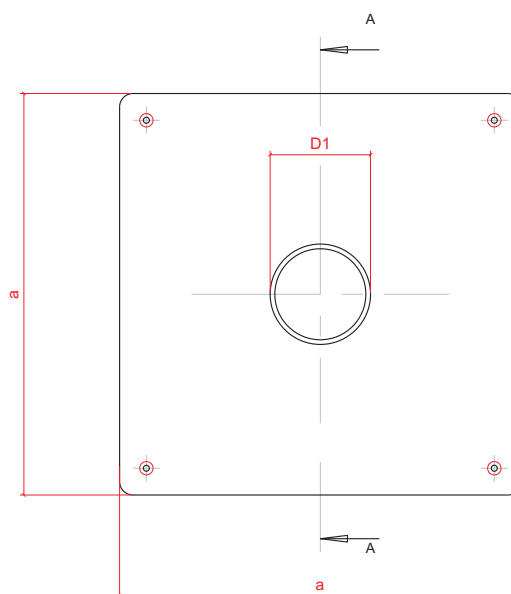
Les consignes de mise en œuvre données par les fabricants de membranes pour toiture doivent être respectées ; les matériaux et composites intégrés sont soumis à modifications, des essais supplémentaires doivent être réalisés, si nécessaire.

KALA, K.-H. Lange GmbH+Co.KG réserve assez cela sur des modifications techniques.

Dernière actualisation: 02.2018

# KALA®

L'avance  
par la **Compétence**



Trop plein		
D1	50/63/75/110/125	mm
a	300	
l	500	
t	3.0	
5° angle d'inclinaison du tuyau		