

# Tuyau d'évacuation

## Fiche technique

### Fonction:

Évacuation horizontale sur toit plat via la rive de toiture. Connexion supplémentaire à un système de tuyaux pour l'évacuation de l'eau ou l'écoulement libre. En cas d'installation pour l'évacuation d'urgence, il faut convenir avec le planificateur du point exact de montage afin d'éviter des niveaux d'eau critiques sur le toit.

### 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.

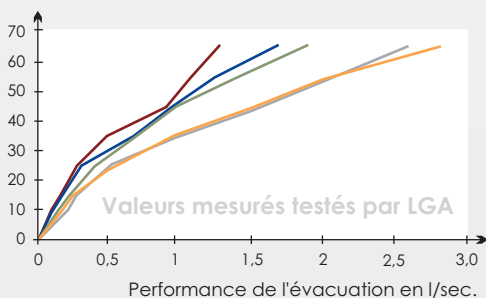
D50/DN50  
D63  
D75/DN70  
D110/DN100  
D125/DN125

### Emballage:

En carton; 1 unité à 1 pièce

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

Hauteur d'accumulation en mm



— DN 50  
— DN 70  
— DN 80  
— 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.

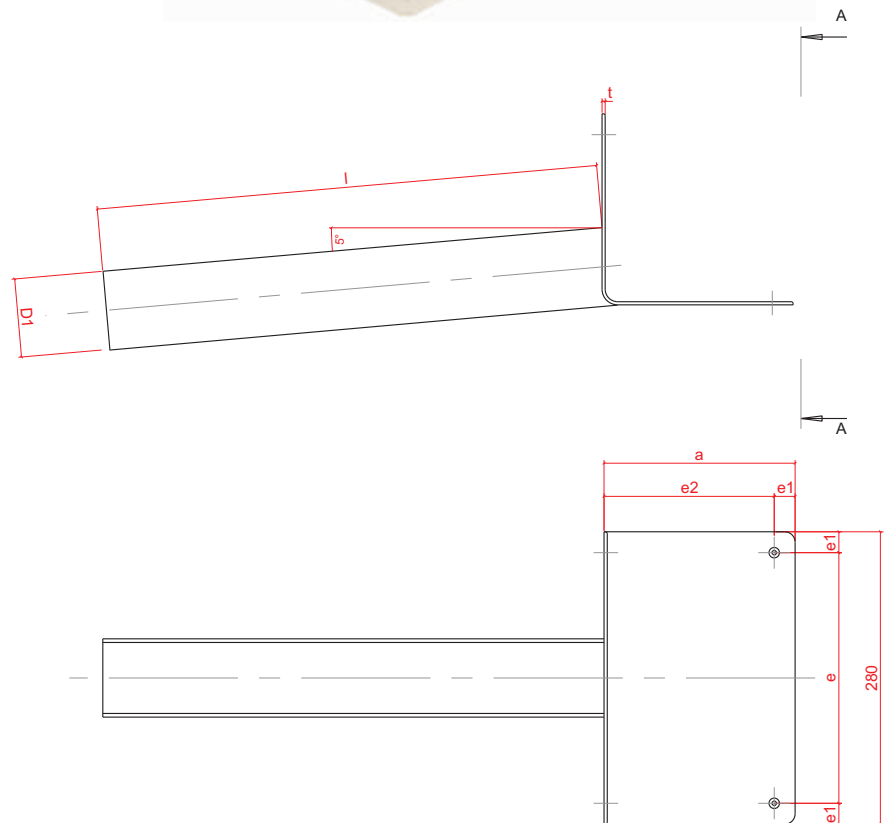
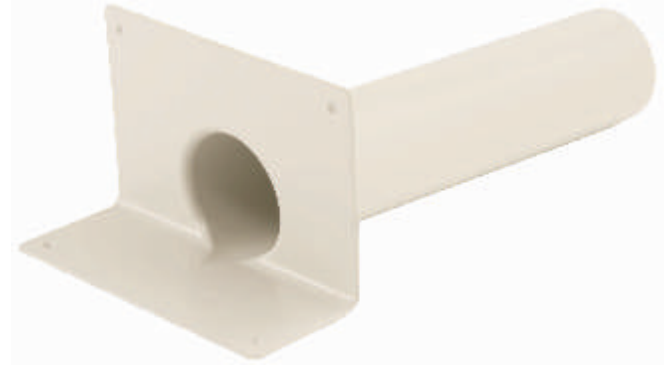
Les consignes de mise en œuvre données par les fabricants de membranes pour toiture doivent être respectées ; les matériaux et composites intégrés sont soumis à modifications, des essais supplémentaires doivent être réalisés, si nécessaire.

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

Dernière actualisation: 09.2009

# KALA®

*Idees pour le toit!*



### Tuyau d'évacuation

D1	50/63/75/90/110/125	
l	480	mm
a	183	
b	280	
h	183	
e	240	
e1	20	
e2	163	
t	3	

5° angle d'inclinaison du tuyau

