

Fiche caractéristique et commerciale :

# EVACUATION D'EAU PLUVIALE ALUMINIUM RIKKSEN

Présentation :

EEP ALU RIKKSEN, une gamme complète de naissance pour la gestion des Evacuations des Eaux Pluviales pour de nombreuses familles d'étanchéité. Elles sont **conformes aux DTU 43** destinée aux toitures-terrasses et **DTU 40** pour tous types de couverture métalliques.

EEP ALU RIKKSEN Les ++ :

- La longueur de 600 mm du tube aluminium permet une pose avec de forte épaisseur d'isolation.
- Entièrement en aluminium, les risques de corrosion sont éliminés et garantissent la longévité de cet accessoire, sa légèreté facilite son transport et sa mise en œuvre.
- EEP ALU RIKKSEN, sa platine souple en aluminium d'épaisseur 1mm recuit état O facilite son installation dans des configurations quelques fois compliquées à la verticale comme à l'horizontale.
- La mise en œuvre sur une étanchéité bitumineuse nécessite une application d'enduit d'imprégnation à froid qui garantit une adhérence et une soudure parfaite du revêtement d'étanchéité.★
- ★ Pour les revêtements Synthétique (PVC et TPO) se référer à la fiche du fabricant. Pour les couvertures traditionnelles métalliques, se référer au DTU correspondant ou l'avis technique du fabricant.

- EEP ALU RIKKSEN est conforme aux normes EN 1253-1 et EN 1253-2, L'étanchéité est contrôlée unitairement directement sur la ligne de production, une étiquette individuelle de traçabilité est apposée sur chaque produit.
- La soudure est testée à l'arrachement et l'étanchéité, la résistance mécanique de EEP ALU RIKKSEN supérieur à 500Kg est bien aux dessus des normes EN1253-1 et 1253-2.
- EEP ALU RIKKSEN est composé de matériaux recyclables et respectueux de l'environnement.



### EEP ALU RIKKSEN : LA GAMME



#### **TROP PLEIN ALU :**

Libellé (Øext)	Epaisseur tube	longueurs tubes
Trop Plein alu Ø30	1,50	400 - 500 - 600
Trop Plein alu Ø40	1,50	400 - 500 - 600
Trop Plein alu Ø50	1,50	400 - 500 - 600
Trop Plein alu Ø60	1,50	400 - 500 - 600
Trop Plein alu Ø80	1,50	400 - 500 - 600
Trop Plein alu Ø100	1 ,50	400 - 500 - 600

Coupe à 45° en option sur demande

#### Conditionnement

#### TROP PLEIN ALU RIKKSEN

PRODUIT	QUANTITE	
	CARTON	PALETTE
Trop Plein Ø30	120	120
Trop Plein Ø40	100	100
Trop Plein Ø50	100	100
Trop Plein Ø60	70	70
Trop Plein Ø80	55	55
Trop Plein Ø100	41	41

### EEP ALU RIKKSEN :



Libellé ( $\varnothing$ ext)	Epaisseur Tube	longueurs tubes
EEP droite alu Ø70	1,30	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø75	1,30	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø80	1,50	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø85	1,40	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø90	1,35	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø95	1,35	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø100	1,50	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø110	1,50	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø115	1,40	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø120	1,55	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø125	1,60	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø128	2,00	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø140	2,00	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø150	2,00	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø160	2,00	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø180	2,00	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø195	2,20	400 - 500 - 600
EEP droite alu Ø200	2,20	400 - 500 - 600

### Conditionnement

### EEP ALU RIKKSEN

PRODUIT	QUANTITE	
	CARTON	PALETTE
EEP droite Ø70	60	120
EEP droite Ø75	60	120
EEP droite Ø80	55	110
EEP droite Ø85	50	100
EEP droite Ø90	45	90
EEP droite Ø95	41	82
EEP droite Ø100	41	82
EEP droite Ø110	34	68
EEP droite Ø115	30	60
EEP droite Ø120	30	60
EEP droite Ø125	28	56
EEP droite Ø128	28	56
EEP droite Ø140	20	40
EEP droite Ø150	20	40
EEP droite Ø160	15	30
EEP droite Ø180	10	20
EEP droite Ø195	8	16
EEP droite Ø200	8	16



Pour autres dimensions,  
nous consulter