



lindab | we simplify construction



Lindab **Couverture**

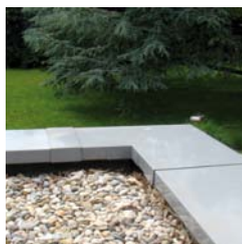


Sommaire

Page
3 à 17

Lindab Rainline – Système EP

- ▶ Gouttières demi-rondes et accessoires
- ▶ Gouttières rectangulaires et accessoires
- ▶ Descentes et accessoires
- ▶ Couvertines
- ▶ Boîte à eau



Page
18 à 22

Lindab SRP Click

- ▶ SRP Click et accessoires
- ▶ Déclaration de performance





Lindab **Rainline**

Système d'évacuation d'eau pluviale
en acier haute résistance



ECONOMIQUE



DURABILITÉ



INSTALLATION
RAPIDE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN

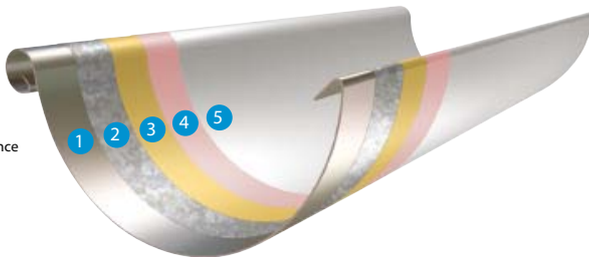
Système de gouttières en acier avec le plus faible impact CO₂

Les systèmes EP (évacuations d'Eaux Pluviales) Lindab Rainline associent haute résistance et très faible impact CO₂ sur l'ensemble de la durée de vie du produit.

L'empreinte carbone de l'acier

Les produits Rainline ont été développés par des professionnels afin de combiner durabilité, flexibilité et facilité d'installation. L'acier est le matériau idéal pour les systèmes de drainage. Il permet une importante réduction des émissions de CO₂ et garantit une performance à très long terme.

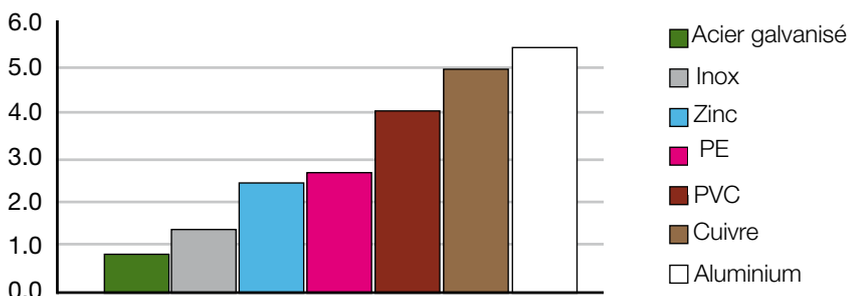
- 1 Acier
- 2 Revêtement zinc
- 3 Passivant
- 4 Primaire
- 5 Polyester haute résistance



Impact CO₂ sur le cycle de vie du produit

L'acier Lindab a une empreinte carbone plus faible que tous les autres systèmes EP du marché. Nos produits contiennent jusqu'à 30% de matériaux recyclés. L'acier Lindab prouve au quotidien sa performance et la durabilité de nos produits. Une durée de vie plus longue des produits implique de fait un impact minimal sur l'environnement.

Acier Lindab - durabilité et respect de l'environnement



Potentiel de réchauffement global (PRG) - impacts relatifs sur le réchauffement climatique basés sur leurs propriétés radiatives et leur durée de vie.

Comme le montre une étude menée au Royaume-Uni, les composants en acier ont une durée de vie et un impact environnemental plus intéressants que les composants en plastique.

Peinture polyester haute résistance

11 couleurs standards au choix

Le système de drainage d'eau de pluie pour toiture Lindab Rainline™ est disponible en onze coloris différents. Chaque composant est revêtu d'une peinture polyester haute résistance pour une finition élégante et durable.



11 codes couleurs standards



Noir
RAL9005



Gris foncé
RAL7011



Anthracite métallisé
RAL9007



Argent métallisé
RAL9006



Blanc
RAL9002



Pine green
RAL6020



Brun café
RAL8019



Marron
RAL8017



Rouge foncé
RAL3009



Cuivre métallisé
RAL8001



Rouge tuile
RAL8004



Mise en oeuvre



1 - Fond de gouttière

Fond en acier galvanisé prélaqué équipé d'un joint EPDM à lèvres assurant une étanchéité parfaite grâce à un jointage ferme et durable. Il s'emboîte simplement avec un maillet.



2 - Collier de descente

Collier constitué d'une seule pièce de tôle d'acier maintenant solidement le tuyau. Aucune pièce mécanique complémentaire est nécessaire.



3 - Jonction de gouttière

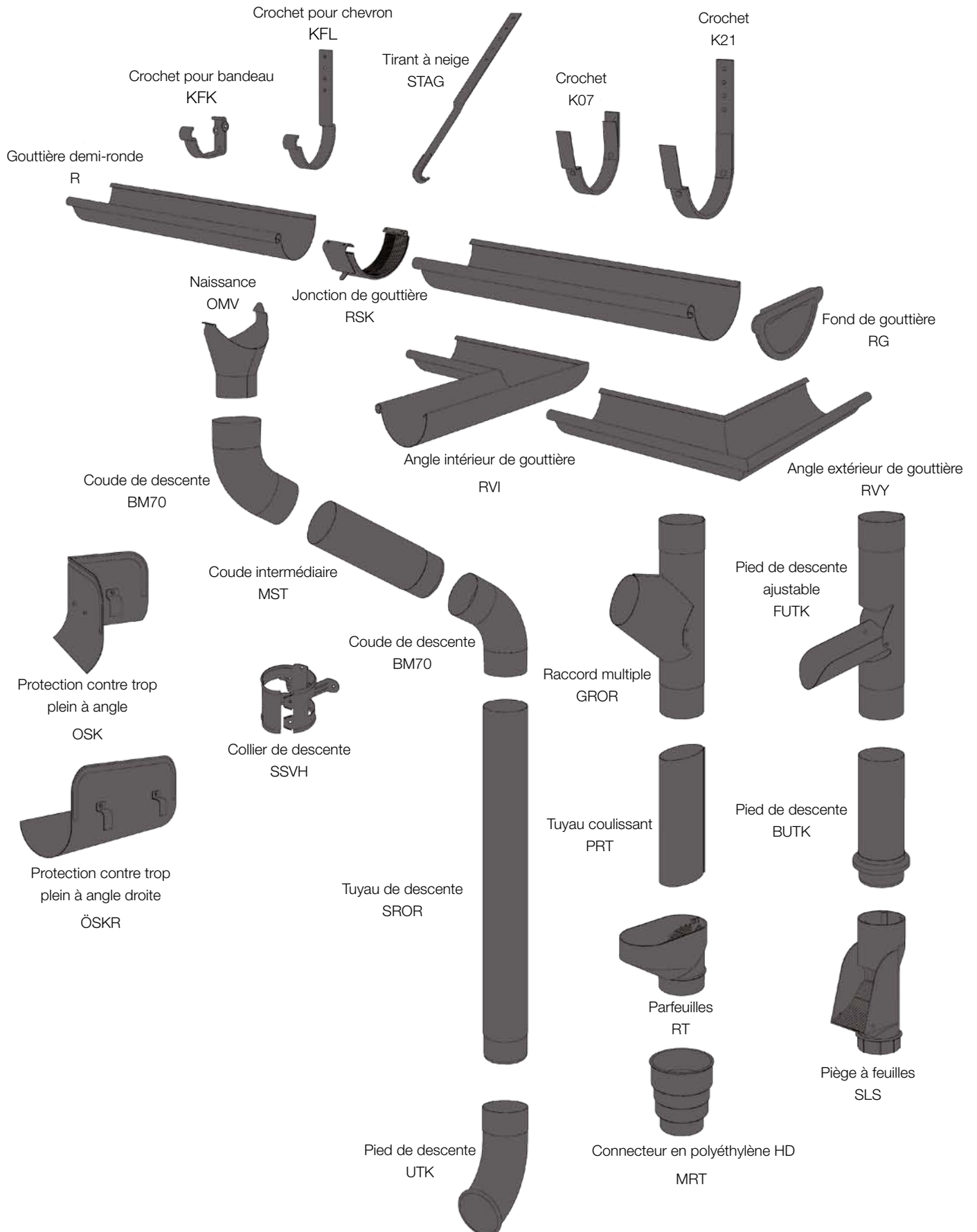
Jonction facile à monter créant des raccords solides et durables dans le temps. La parfaite étanchéité est assurée grâce à un joint EPDM longue durée.



4 - Naissance

Naissance polyvalente permettant un montage encliquetable en une seule prise qui garantit une adaptation parfaite sur la forme semi-circulaire de la gouttière. Elle peut être montée sur une gouttière déjà en place.

Une gamme complète de composants



Codification

Exemple : Référence «Gouttière, largeur 125 mm, longueur de 3 mètres, couleur Gris foncé».

R	125	3000	GF
R	Gouttière Type		
125	Largeur en mm		
3000	Longueur m		
GF	Code couleur (voir page 5)		

125 = développé de 25

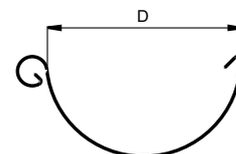
150 = développé de 33

Informations techniques - Gouttières demi-rondes et accessoires



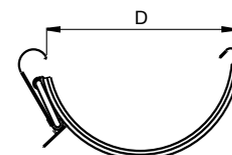
R - Gouttière demi-ronde

Largeur D mm	Développé cm	Référence		
		Longueur		
		3 mètres	4 mètres	6 mètres
125	25	R1253000	R1254000	R1256000
150	33	R1503000	R1504000	R1506000
190	40	R1903000	R1904000	R1906000



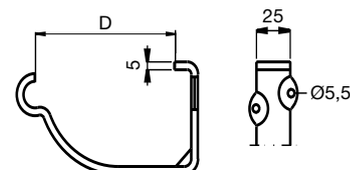
RSK - Jonction de gouttière

Largeur D mm	Référence
125	RSK125
150	RSK150



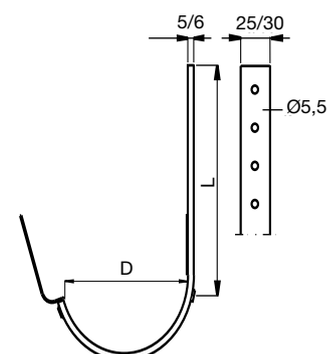
KFK - Crochet pour bandeau

Largeur D mm	Référence
125	KFK125
150	KFK150



K - Crochet pour chevron

Largeur D mm	Longueur L mm	Référence
125	70	K07125 ⁽¹⁾
150	70	K07150 ⁽¹⁾
190	70	K07190 ⁽¹⁾
125	160	K16125 ⁽²⁾
150	160	K16150 ⁽²⁾
125	210	K21125 ⁽²⁾
150	210	K21150 ⁽²⁾
190	244	K24190 ⁽²⁾



(1) pose bandeau

(2) à utiliser avec la cintreuse (voir page 10)

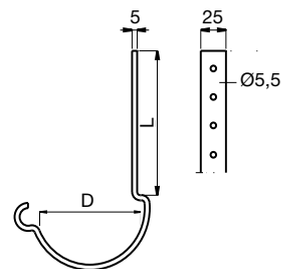
Informations techniques - Gouttières demi-rondes et accessoires



KFL - Crochet pour chevron

Largeur D mm	Longueur L mm	Référence
125	196	KFL125 ⁽¹⁾
150	196	KFL150 ⁽¹⁾

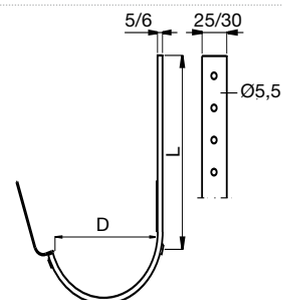
(1) à utiliser avec la cintreuse (voir page 10)



K33 - Crochet pour chevron

Largeur D mm	Longueur L mm	Référence
150	337	K33150 ⁽¹⁾
190	337	K33190 ⁽¹⁾

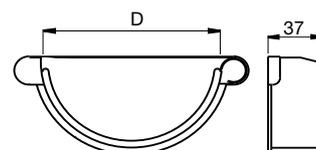
(1) à utiliser avec la cintreuse (voir page 10)



RG - Fond de gouttière auto-bloquant à joint EPDM

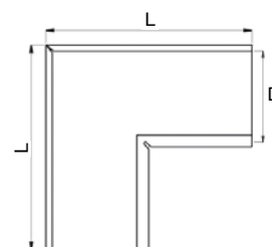
Largeur D mm	Référence
125	RG125
150	RG150
190	RG190 ⁽¹⁾

(1) à coller



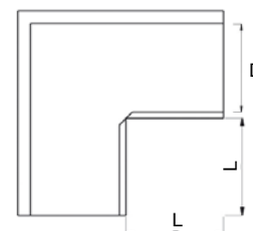
RVI - Angle intérieur de gouttière à 90°

Largeur D mm	Longueur L mm	Référence
125	300	RVI12590
150	300	RVI15090
190	300	RVI19090



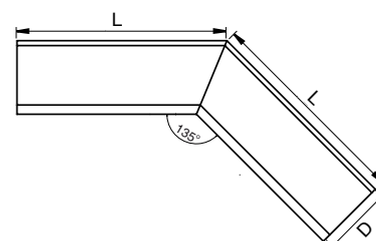
RVY - Angle extérieur de gouttière à 90°

Largeur D mm	Longueur L mm	Référence
125	160	RVY12590
150	130	RVY15090
190	285	RVY19090



RVI - Angle intérieur de gouttière à 135°

Largeur I mm	Longueur L mm	Référence
125	160	RVY125135
150	130	RVY150135
190	285	RVY190135



Pour les équerres avec angles sur mesure merci de nous contacter

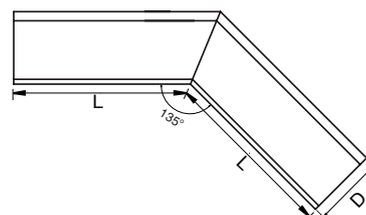
Informations techniques - Gouttières demi-rondes et accessoires



RVY - Angle extérieur de gouttière à 135°

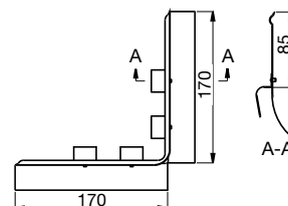
Largeur D mm	Longueur L mm	Référence
125	160	RVY125135
150	130	RVY150135
190	285	RVY190135

Pour des angles sur mesure, merci de nous contacter



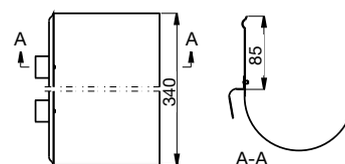
OSK - Protection anti-débordement d'angle

Référence
OSK



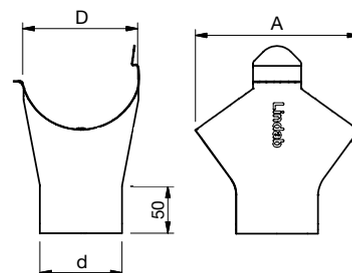
OSKR - Protection anti-débordement droite

Largeur mm	Référence
125	OSKR125
150	OSKR150



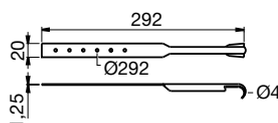
OMV - Naissance

Largeur D mm	d mm	A mm	Référence
125	87	174	OMV12587
150	100	207	OMV150100
190	120	180	OMV190120



STAG - Tirant neige

Référence
STAG



KBO - Cintreuse à crochets

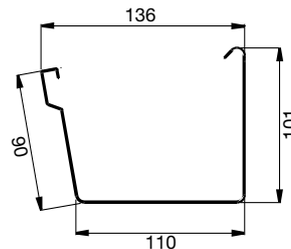
Référence
KBO

Informations techniques - Gouttières rectangulaires et accessoires



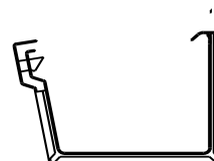
RER - Gouttière

Largeur mm	Longueur L mm	Référence
136	4000	RER1364000



RERSK - Jonction de gouttière

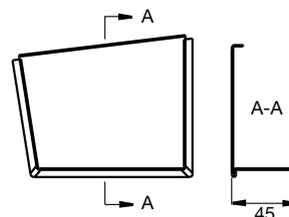
Largeur mm	Référence
136	RERSK136



RERGH / RERGV - Fonds de gouttière

Largeur mm	Référence
136	RERGH136 ⁽¹⁾
136	RERGV136 ⁽²⁾

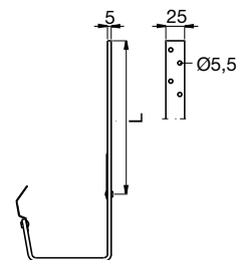
(1) gauche
(2) droite



REK07 / REK21 - Crochet

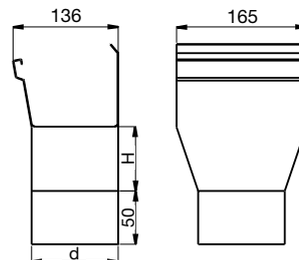
Largeur mm	Longueur L mm	Référence
136	70	REK07136 ⁽¹⁾
136	210	REK21136 ⁽¹⁾

(1) à utiliser avec la cintreuse (voir page 10)



REOK - Naissance

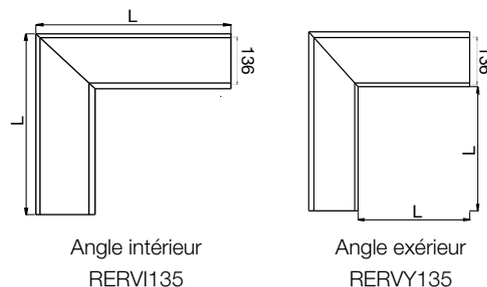
Largeur mm	d mm	H mm	Référence
136	87	95	REOK13687
136	100	85	REOK136100



RERVI / RERVY - Angles de gouttière

Largeur mm	Longueur L mm	Référence
136	165	RERVY136 ⁽¹⁾
136	300	RERVI136 ⁽²⁾

(1) extérieur
(2) intérieur

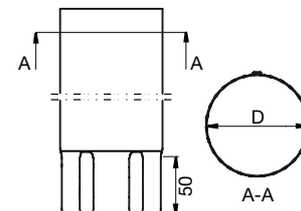


Informations techniques - Descentes et accessoires



SROR - Descente EP

Largeur D mm	Référence	Longueur			
		2 mètres	3 mètres	4 mètres	6 mètres
87	SROR87		X	X	X
100	SROR100		X	X	X
120	SROR120		X	X	
140	SROR140	X			
160	SROR160	X			
180	SROR180	X			
200	SROR200	X			
220	SROR220	X			
240	SROR240	X			
260	SROR260	X			
280	SROR280	X			
300	SROR300	X			

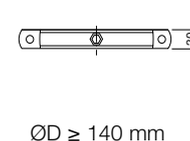
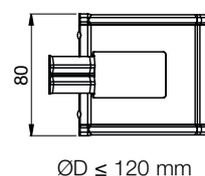
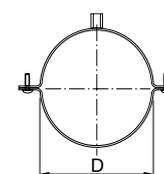
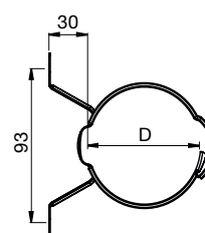


Pour des couleurs spécifiques merci de nous contacter



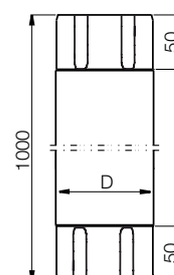
SSVH - Collier de descente

D mm	Référence
87	SSVH87
100	SSVH100
120	SSVH120
140	SSVH140
160	SSVH160
180	SSVH180
200	SSVH200
220	SSVH220
240	SSVH240
260	SSVH260
280	SSVH280
300	SSVH300



MST - Descente intermédiaire de 1 mètre mâle/mâle

D mm	Référence
87	MST871000
100	MST1001000
120	MST1201000

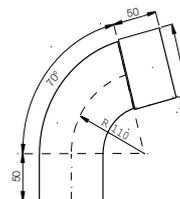


Informations techniques - Descentes et accessoires



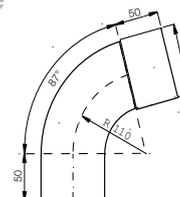
BM70 - Coude de descente à 70° mâle/femelle

D mm	Référence
87	BM7087
100	BM70100
120	BM70120



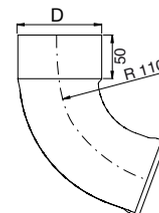
BM87 - Coude de descente à 87° mâle/femelle

D mm	Référence
87	BM9087
100	BM90100
120	BM90120



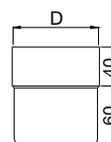
UTK - Dauphin coudé

D mm	Référence
87	UTK87
100	UTK100
120	UTK120



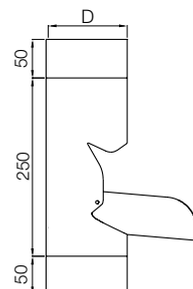
SRORM - Connecteur mâle/femelle

D mm	Référence
87	SRORM87
100	SRORM100
120	SRORM120



FUTK - Dauphin avec trappe basculante

D mm	Référence
87	FUTK87
100	FUTK100
120	FUTK120



BAE - Boîte à eau avec parfeuilles pour descente circulaire

D mm	Référence	
	200 x 200 x 200 mm	300 x 300 x 300 mm
87	BAE20087	
100	BAE200100	
120	BAE200120	BAE300120
140		BAE300140
160		BAE300160
180		BAE300180
200		BAE300200

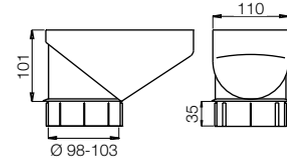
Dimensions spécifiques sur demande (voir page 15).

Informations techniques - Descentes et accessoires



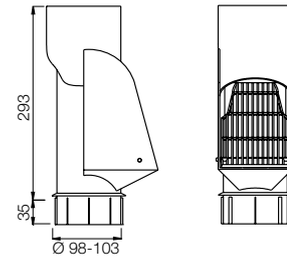
RT - Parfeuille en polyéthylène HD

D mm	Référence
98-103	RT



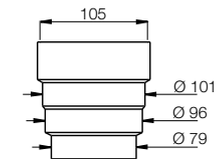
SLS - Dauphin parfeuilles autonettoyant en polyéthylène HD

D mm	Référence
98-103	SLS



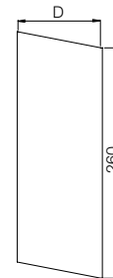
MRT - Connecteur en polyéthylène HD

D mm	Référence
105 à 79	MRT



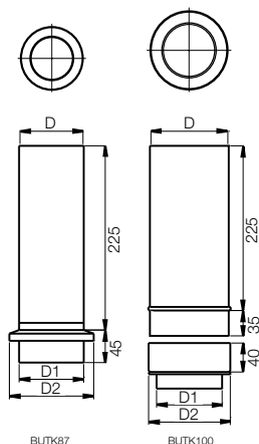
PRT - Tuyau coulissant

D mm	Référence
87	PRT87
100	PRT100



BUTK - Dauphin de drainage

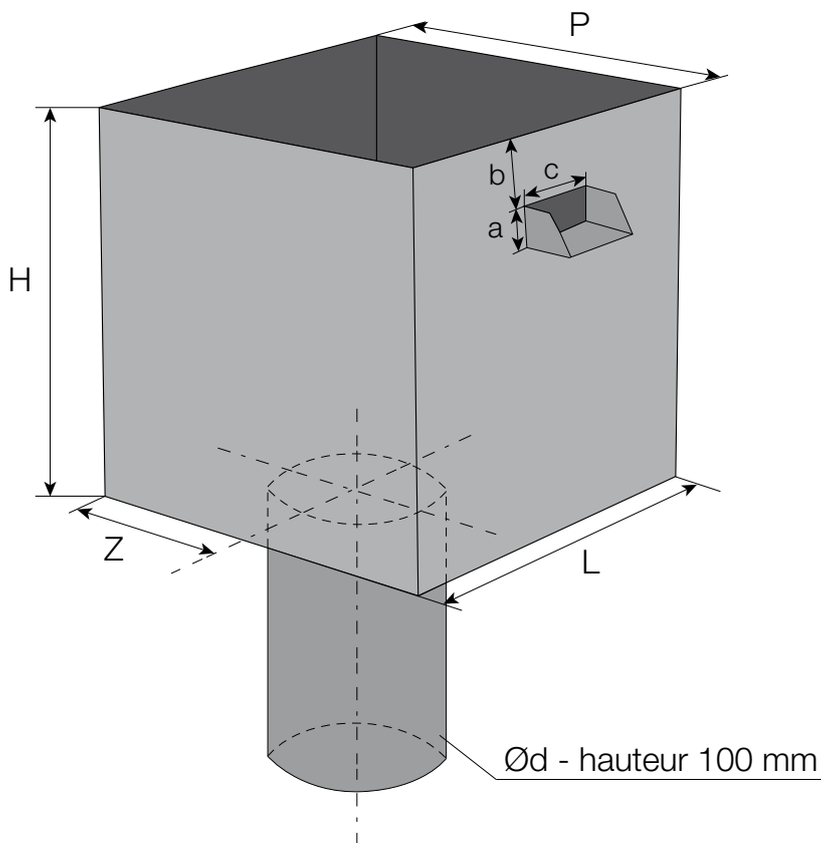
D mm	D1 mm	D2 mm	Référence
87	93	115	BUTK87
100	93	115	BUTK100



Boîte à eau sur mesure

- Demande de prix
- Bon de commande N°.....

Chantier :
 N° de référence :



Qté	H mm	P mm	L mm	Z mm	Ød mm	Trop plein		
						a mm	b mm	c mm

Couleur de la peinture (voir page 5):

- N - Noir **RAL9005**
- GF - Gris foncé **RAL7011**
- A - Anthracite métallisé **RAL 9007**
- B - Blanc **RAL9002**
- RF - Rouge foncé **RAL3009**
- AM - Argent métallisé **RAL 9006**
- M - Marron **RAL8017**
- BC - Brun café **RAL8019**
- CM - Cuivre métallisé **RAL8001**
- V - Vert **RAL6020**
- R - Rouge Tuile **RAL8004**
- Couleur sur mesure - **RAL**

Couvertines

La couvertine métallique allie résistance et esthétique afin d'habiller l'ensemble des acrotères. Elles s'adaptent sur différents supports (béton, brique, bois, etc.) autant dans la rénovation que dans le neuf.

A cela s'ajoutent deux accessoires indispensables :

- Deux éclisses à chaque extrémité assurant une continuité de l'ouvrage
- Pattes de fixation cannelées empêchant la stagnation des eaux pluviales



Informations techniques



COUV - Couvertines

Référence	Développé mm	Longueur mm	Longueur mm
COUV	250 à 305	3000	2000
	310 à 400	3000	2000
	410 à 610	3000	2000



PATTE ALU - Pâte de fixation en aluminium

Référence	Développé mm
PATTEALU	250 à 305
	310 à 400
	410 à 610



ECLISS EXT - Eclisse de fixation extérieure

Référence	Développé mm
ECLISSEXT	250 à 305
	310 à 400
	410 à 610



ANGLE - Angle de finition

Référence	Développé mm
ANGLE	250 à 305
	310 à 400
	410 à 610

Lindab **SRP Click**

Toiture joint debout à montage rapide cliquable



ECONOMIQUE



DURABILITÉ



INSTALLATION RAPIDE



ÉCOLOGIQUE



DESIGN

SRP Click - toiture joint debout à montage rapide cliquable

Le nouveau système de toiture acier à encliqueter SRP de Lindab offre une esthétique rivalisant avec les couvertures classiques de type joint debout (5 coloris différents en standard).

L'assemblage est simple et ne nécessite ni outil spécifique, ni fixation traversante ou joint complémentaire.

La toiture acier SRP Click d'épaisseur 0,6 mm est une solution légère (5,4kg/m²), résistante à la corrosion, aux UV et aux variations de température. SRP Click est adapté à tous types de toitures : lisses ou nervurées.



5 codes couleurs standards



Noir
RAL9005



Gris foncé
RAL7011



Anthracite métallisé
RAL9007



Argent métallisé
RAL9006



Rouge foncé
RAL3009

Codification

Exemple : Référence «Toiture SRP Click, longueur 3 mètres, couleur Gris foncé».

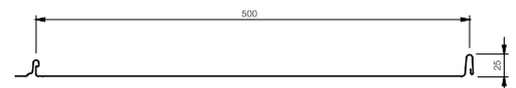
SRP25	3000	GF
SRP25 Référence	3000 Longueur m	GF Code couleur

Informations techniques



SRP25 - Toiture acier à joint debout cliquable

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence
de 1000 à 8000	500	25	SRP25



SRP25D - Toiture acier à joint debout nervurée

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence
de 1000 à 8000	500	25	SRP25D

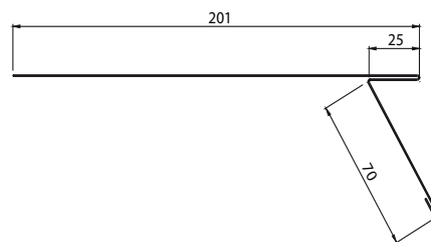


Informations techniques - SRP Click et accessoires



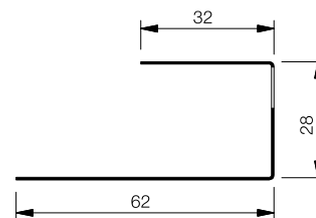
FSRP - Bandeau

Longueur mm	Largeur mm	Référence
2000	201	FSRP



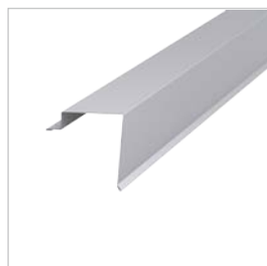
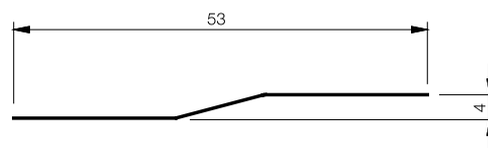
C1SRP - Profilé de fixation

Longueur mm	Largeur mm	Référence
485	55	C1SRP



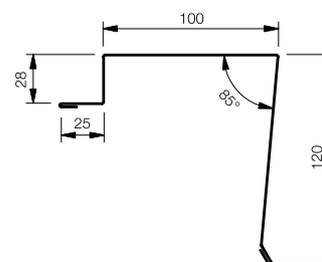
C2SPR - Profilé de fixation

Longueur mm	Largeur mm	Référence
2000	53	C2RPR



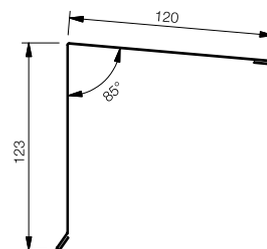
VISRP25 - Rive

Longueur mm	Largeur mm	Référence
2000	100	VISRPR



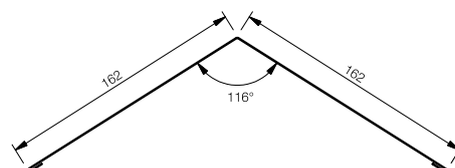
NPSRP - Faitage monopente

Longueur mm	Largeur mm	Référence
2000	120	NPSRP



NP170SRP - Faitage double pente

Longueur mm	Référence
2000	NP170SRP

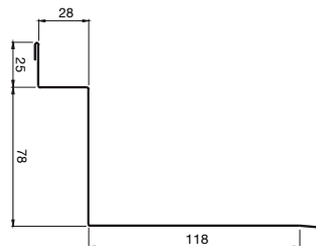


Informations techniques - SRP Click et accessoires



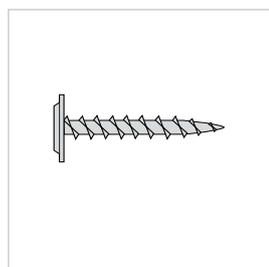
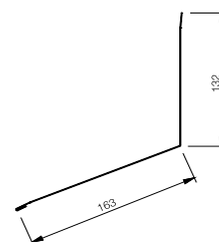
SLSRP 25 - Rive en solin

Longueur mm	Largeur mm	Référence
2000	78	SLSRP25



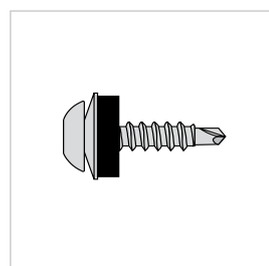
STSRP - Faitage en solin

Longueur mm	Largeur mm	Référence
2000	132	STSRP



V153SRPL - Vis de fixation boîte de 250 vis

Ø mm	Longueur mm	Référence
4,2	25	V153SRPL



D14KSRP - Vis de couture boîte de 50 vis

Ø mm	Longueur mm	Référence
42	19	D14KSRP



TBA - Joint EPDM rouleau de 6 mètres

épaisseur mm	Largeur mm	Référence
3	20	TBA

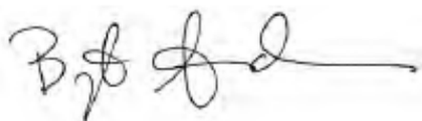
Déclaration de Performance

EN14782- Plaques Métalliques autoportantes pour couvertures, bardages.

EN14783- Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couvertures, bardages.

Société	LINDAB PROFIL AB
Code Article	SRP 25, SRPD 25, joint debout 25
Tolérances géométriques	EN 508-1
Type produit	Toiture
Epaisseur et classe	0,6mm Classe 1
Composition Matériel	S250 GD + Z275
Face 1	SP 25 my Polyester HDP 50 my Haute Durabilité Polyester
Face 2	SP 8 my Polyester et Haute Durabilité Polyester
Réaction au feu	SP 25 Classe A2 – s1, d0 HDP Classe A2 – s2, d0
Performance externe au feu	Broof (t1), Broof (t2) et Broof (t3)

Förlöv 2013-08-20



Bengt Andersson, Product Manager Lindab Profil AB

WARRANTY FOR COLOUR COATED STEEL PRODUCTS

SCOPE

This warranty covers rust-through (technical) and abnormal colour change and peeling of the paint (aesthetical) in accordance with below terms and conditions on materials specified in table 1. Materials not listed are not covered by the warranty.

During the warranty period, Lindab guarantees that the coating will not suffer rust-through which may cause leakages. Lindab also guarantees that the coating will not flake or otherwise fragment or display abnormal colour change during the warranty period. Abnormal colour change is defined as more than 8 deltaE units over 5 years, 16 deltaE units over 10 years and 20 deltaE units over 15 years respectively (Cielab). Measurements of the colour must be carried out on a cleaned surface.

The warranty period starts from the date of delivery to Lindab's customer and is valid in accordance with the table below.

Table 1

Paint system	Use	Warranty for the colour (aesthetical)		Warranty for rust-through (technical)	
		Corrosivity class*		Corrosivity class*	
		C1-C3	C4	C1-C3	C4
PVDF	Facade cassettes	15 years	-	15 years	-
HBP	Standing seam roof and flashings. Roof- and wall cladding. Sandwich panels.	20 years	15 years	30 years	10 years
HBPM	Standing seam roof and flashings. Roof- and wall cladding. Sandwich panels.	20 years	15 years	30 years	10 years
HBPD	Roof drainage system	20 years	10 years	15 years	10 years
MPE	Roof cladding	10 years	-	10 years	-
PE25	Roof- and wall cladding Sandwich panels	10 years	-	10 years	-
PE15	Decking profiles	-	-	Corrosivity class* C1-C2: 5 years C3: -	-

*See table 2 below



Avec plus d'un demi-siècle d'expérience dans le développement, la fabrication et la commercialisation de produits en acier zingué, Lindab est devenu l'un des principaux acteurs internationaux dans le secteur de la construction et du CVC.

Lindab propose des systèmes durables visant à réduire l'impact environnemental. Nous nous concentrons sur l'optimisation de la consommation des matières premières, des emballages, des transports et dans la réduction d'émission de CO₂. Aujourd'hui, 90% de nos sites de production sont certifiés ISO 14001.

Lindab - une entreprise internationale

- 157 implantations dans 32 pays
- Des unités de production dans 18 pays
- 1000 distributeurs en Europe et aux États-Unis
- Plus de 4000 employés dans le monde