



# ETANCO®

## COUVERTURE

## LS SEAU



### Anse

- Facilement transportable

### Couvercle translucide

- Clipsable
- Visibilité du produit sans ouverture du seau
- **Matière** : Polypropylène Crystal

### Seau 1.5 L

- Seau rond empilable
- **Matière** : Polypropylène de couleur blanc
- Ø 15 cm
- Hauteur : 13 cm

### Etiquetage

- Caractéristiques du produit
- Schéma de principe de pose
- Ségmentation par couleur des applications

Conditionnement pour point de vente :

## LS SEAU

Un complément de gamme à l'offre LS Couverture (Blister) avec segmentation de couleur suivant les applications. (cf tableau)

Des kits de fixations et une gamme de clous et de pointes dédiés à la couverture.

G.O

P.S.T

GRÉCA

P.O / T.O.G

CLOU/POINTE

NOUVEAU

N°	Code	RAL	Désignation	Application	Pièces par seuil	Prix net HT le seuil
1	620 963 000		<b>KIT TIREFOND À BOURRER LBT1 / GàC</b> - Ø 8 x 120 - Tête carrée S/plat 12 + <b>PPSO</b> 40 x 40 / Ga Plaquette profilée sommet d'onde - Trou Ø 8,5 mm + Rondelle d'étanchéité sous plaquette <b>Néo-Elasto</b> / SH 60 - 20 x 8 x 3	<b>G.O</b>	25	
2	620 964 000		<b>KIT TIREFOND À BOURRER LBT1 / GàC</b> - Ø 8 x 120 - Tête carrée S/plat 12 + <b>PPSO + REAC</b> / Ga + EPDM Plaquette profilée sommet d'onde - Trou Ø 8,5 mm + Rondelle d'étanchéité EPDM à cheminée prémontée	<b>G.O</b>	25	
3	620 965 000		<b>KIT TIREFOND À BOURRER LBT1 / GàC</b> - Ø 8 x 120 - Tête carrée S/plat 12 + <b>PPSO VULCO</b> / Ga + EPDM Ép. 3 mm - Plaquette profilée sommet d'onde Pour fixations Ø 6 à 8 mm	<b>G.O</b>	25	
4	620 967 000		<b>KIT TIREFOND À VISSER LBT2 / GàC</b> - Ø 8 x 120 - TH 12 + <b>PST CANALIT</b> / Ga Plaquette profilée sommet d'onde - Trou Ø 8,5 mm + Rondelle d'étanchéité sous plaquette <b>Néo-Elasto</b> / SH 60 - 20 x 8 x 3	<b>P.S.T</b>	25	
5	620 961 000		<b>KIT TIREFOND À BOURRER VH9 / GàC</b> - Ø 6 x 60 TH 10 à collerette Ø 12 mm + <b>GRÉCALCOALU</b> / Alliage aluminium + Joint mousse Cavalier profilé sommet d'onde avec étanchéité intégrée - Trou Ø 6,5 mm	<b>GRÉCA</b>	50	
6	620 955 000		<b>KIT POINTE WG2 / GàC</b> - Ø 4,3 x 60 Pointe roulée torsadée à tête parapluie Ø 20 mm rapportée + <b>Plaquette losangée</b> / Ga + Rondelle d'étanchéité sous plaquette <b>Néo-Elasto</b> / SH 60 - 12,5 x 3,5 x 3,5	<b>P.O/T.O.G</b>	50	
7	620 957 000		<b>KIT TIREFOND À BOURRER VH9 / GàC</b> - Ø 6 x 60 TH 10 à collerette Ø 12 mm + <b>ETANCOVALU</b> / Alliage aluminium + Joint mousse	<b>P.O/T.O.G</b>	50	
8	620 959 000		<b>KIT TIREFOND À BOURRER VH9 / GàC</b> - Ø 6 x 60 TH 10 à collerette Ø 12 mm + <b>CAVALIER S + REAC</b> / Ga + EPDM Cavalier monté avec rondelle d'étanchéité à cheminée - Trou Ø 6,5 mm	<b>P.O/T.O.G</b>	50	
9	620 910 208 620 910 056 620 910 070	8004 8017 9005	<b>CLOU DE FAÎTAGE / Ga</b> - Ø 3,8 x 120 Pointe roulée torsadée à tête parapluie Ø 20 mm avec rondelle d'étanchéité Néoprène Ø 20 mm - Ép. 5 mm	<b>CLOU/POINTE</b>	50	
10	620 915 001 620 915 068	9010 8014	<b>TGS TX / In A2 + VI20</b> - Ø 4,5 x 25 Vis bout pointu - TF Bombée laquée - <b>Empreinte Torx n°20</b> Montée avec rondelle Vulca Inox / EPDM Ø 20 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	200	
11	620 920 001 620 920 068	9010 8014	<b>TGS PZ / In A2 + VI20</b> - Ø 4,5 x 25 Vis bout pointu - TF Bombée laquée - <b>Empreinte Pozidriv n°2</b> Montée avec rondelle Vulca Inox / EPDM Ø 20 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	200	
12	620 925 000		<b>TGS PZ / In A2 + VI20</b> - Ø 4,5 x 60 Vis bout pointu - TF Bombée - <b>Empreinte Pozidriv n°2</b> Montée avec rondelle Vulca Inox / EPDM Ø 20 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	100	
13	620 926 000		<b>TGS PZ / In A2 Cuivré + VI20</b> - Ø 4,5 x 60 Vis bout pointu - TF Bombée - <b>Empreinte Pozidriv n°2</b> Montée avec rondelle Vulca Inox Cuivré / EPDM Ø 20 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	100	
14	620 930 000		<b>TGS PZ / In A2 + VI20</b> - Ø 4,5 x 120 Vis bout pointu - TF Bombée - <b>Empreinte Pozidriv n°2</b> Montée avec rondelle Vulca Inox / EPDM Ø 20 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	50	
15	620 931 000		<b>TGS PZ / In A2 Cuivré + VI20</b> - Ø 4,5 x 120 Vis bout pointu - TF Bombée - <b>Empreinte Pozidriv n°2</b> Montée avec rondelle Vulca Inox Cuivré / EPDM Ø 20 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	50	
16	620 935 000		<b>CLOU CALOTIN TL / Zn</b> - Ø 2,7 x 30 Clou à tige lisse - Tête bombée Ø 16 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	300	
17	620 936 000		<b>CLOU CALOTIN TL / Zn</b> - Ø 2,7 x 40 Clou à tige lisse - Tête bombée Ø 16 mm à cuvette	<b>CLOU/POINTE</b>	300	
18	620 940 001	9010	<b>CLOU CALOTIN TL / Zn</b> - Ø 2,7 x 40 Clou à tige lisse - Tête bombée Ø 16 mm laquée	<b>CLOU/POINTE</b>	300	
19	620 945 000		<b>CLOU CALOTIN TT / Zn</b> - Ø 3 x 70 Clou à tige torsadée - Tête bombée Ø 16 mm Jauge : 16 mm	<b>CLOU/POINTE</b>	200	
20	620 946 020	7022	<b>CLOU CALOTIN TT / Zn</b> - Ø 3 x 70 Clou à tige torsadée - Tête bombée Ø 16 mm laquée Jauge : 16 mm	<b>CLOU/POINTE</b>	200	
21	620 950 054	8012	<b>CLOU TUILE DE RIVE TT / GàC-L</b> - Ø 3,7 x 65 Pointe annelée laquée - Tête cloche Ø 18 mm Montée avec rondelle d'étanchéité Néoprène Ø 13 mm - Ép. 4 mm	<b>CLOU/POINTE</b>	100	
22	620 970 031 620 970 208 620 970 070	6005 8004 9005	<b>POINTES SURMOULÉES / Zn</b> - Ø 3,1 x 70 Fixation de plaques ondulée sur charpente Bois	<b>CLOU/POINTE</b>	200	