

CATÁLOGO DE PRODUTOS PLUVICON



- 05. Calha Pluvicon K Style
- 07. Calha Pluvicon Platibanda
- 09. Calha Pluvicon Beiral
- 11. Rufo Externo
- 13. Rufo Interno
- 15. Rufo Capa
- 17. Rufo Pingadeira
- 19. Rufo Água Furtada
- 20. Esquadro Rufo Capa
- 21. Esquadro Interno K Style
- 22. Esquadro Externo K Style
- 23. Esquadro Platibanda
- 24. Esquadro Interno Beiral
- 25. Esquadro Externo Beiral
- 26. Esquadro Interno Pingadeira
- 27. Esquadro Externo Pingadeira
- 28. Suporte K Style Simples
- 29. Suporte K Style Longo
- 30. Suporte Platibanda Simples
- 31. Suporte Platibanda Longo
- 32. Suporte Beiral Simples
- 33. Suporte Beiral Longo
- 34. Bocal Central K Style
- 35. Bocal Central Platibanda
- 36. Bocal Central Beiral
- 37. Bocal Esquerdo K Style
- 38. Bocal Esquerdo Platibanda
- 39. Bocal Esquerdo Beiral
- 40. Bocal Direito K Style
- 41. Bocal Direito Platibanda
- 42. Bocal Direito Beiral
- 43. Cabeceira K Style
- 44. Cabeceira Platibanda
- 45. Cabeceira Beiral



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

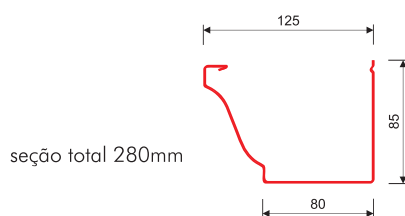
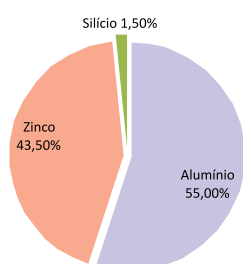
Comprimento da Peça
2.000 ou 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

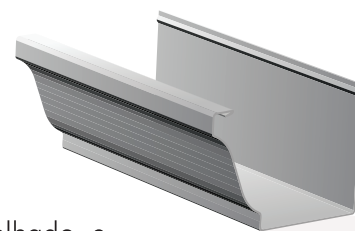
Composição Química
do Revestimento

Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Calha Pluvicon K Style

PLV - 1.102.128
PLV - 1.103.128



APLICAÇÃO

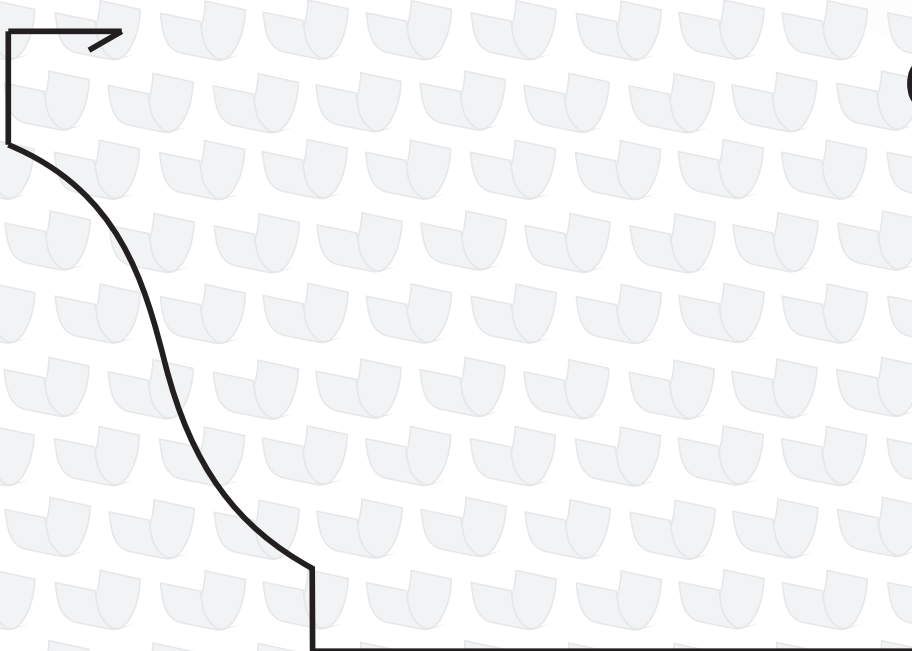
Captação de águas pluviais junto ao telhado e encaminhamento das mesmas aos condutores verticais.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação da Calha Pluvicon K Style seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

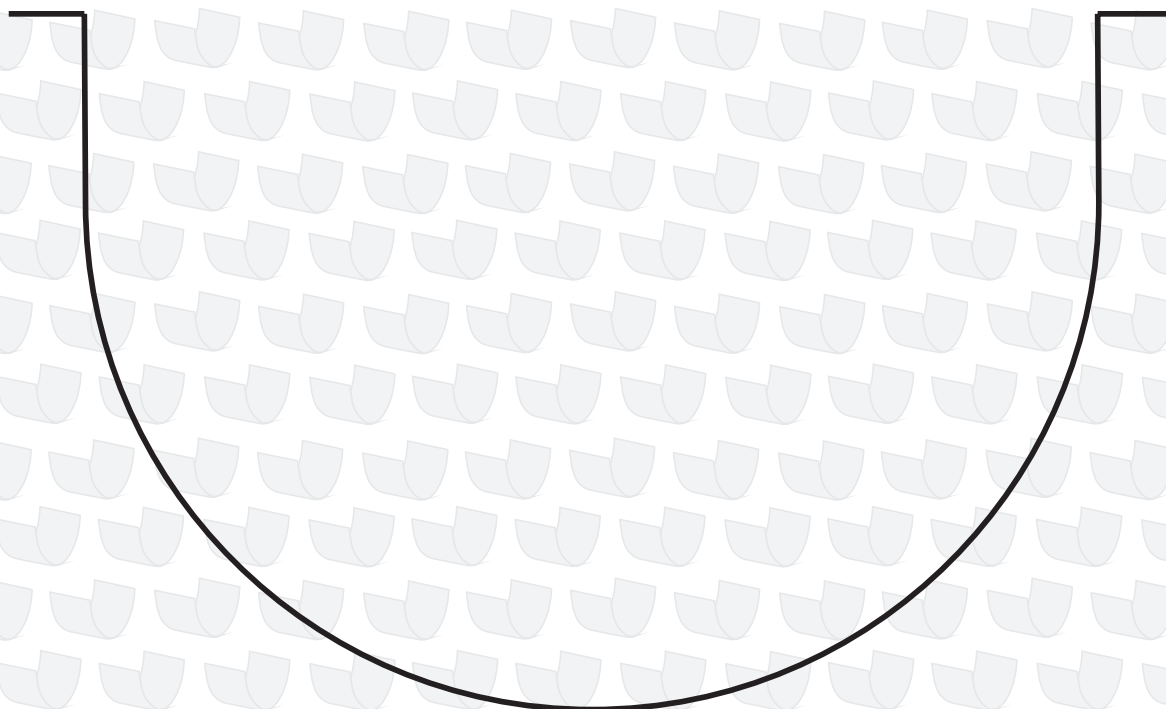
Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.





Calha Pluvicon K Style

04



Calha Pluvicon Platibanda

06

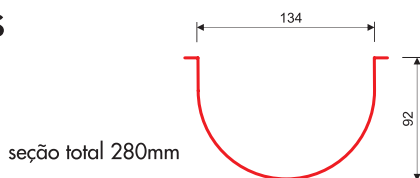
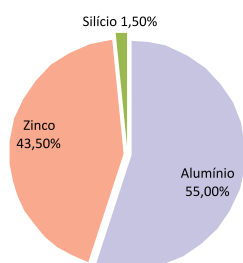
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
2.000 e 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

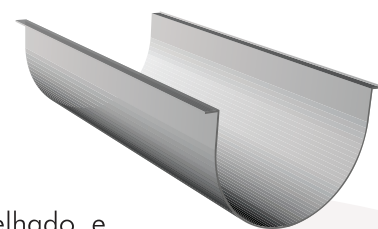
Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Calha Pluvicon Platibanda

PLV - 1.202.128
PLV - 1.203.128



APLICAÇÃO

Captação de águas pluviais junto ao telhado e encaminhamento das mesmas aos condutores verticais.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação da Calha Pluvicon Platibanda seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



07

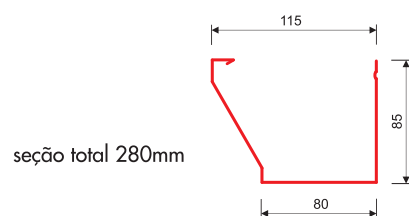
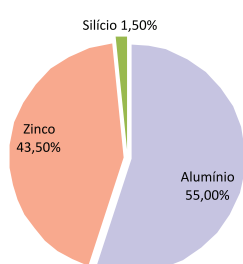
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
2.000 e 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

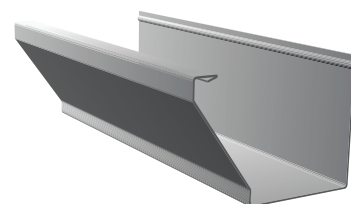
Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Calha Pluvicon Beiral

PLV - 1.302.128
PLV - 1.303.128



APLICAÇÃO

Captação de águas pluviais junto ao telhado e encaminhamento das mesmas aos condutores verticais.

RECOMENDAÇÕES

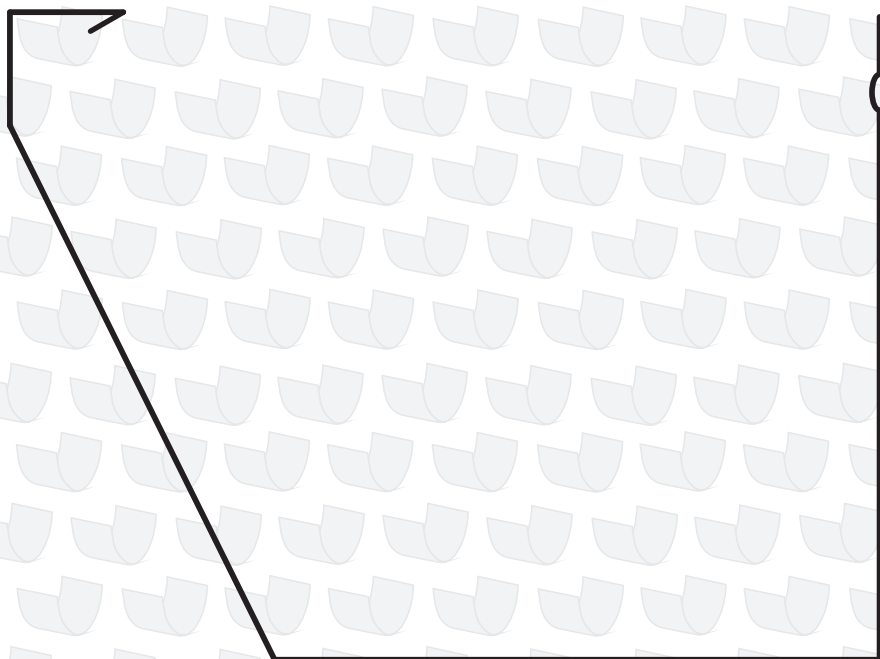
Recomendamos que a instalação da Calha Pluvicon Beiral seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br

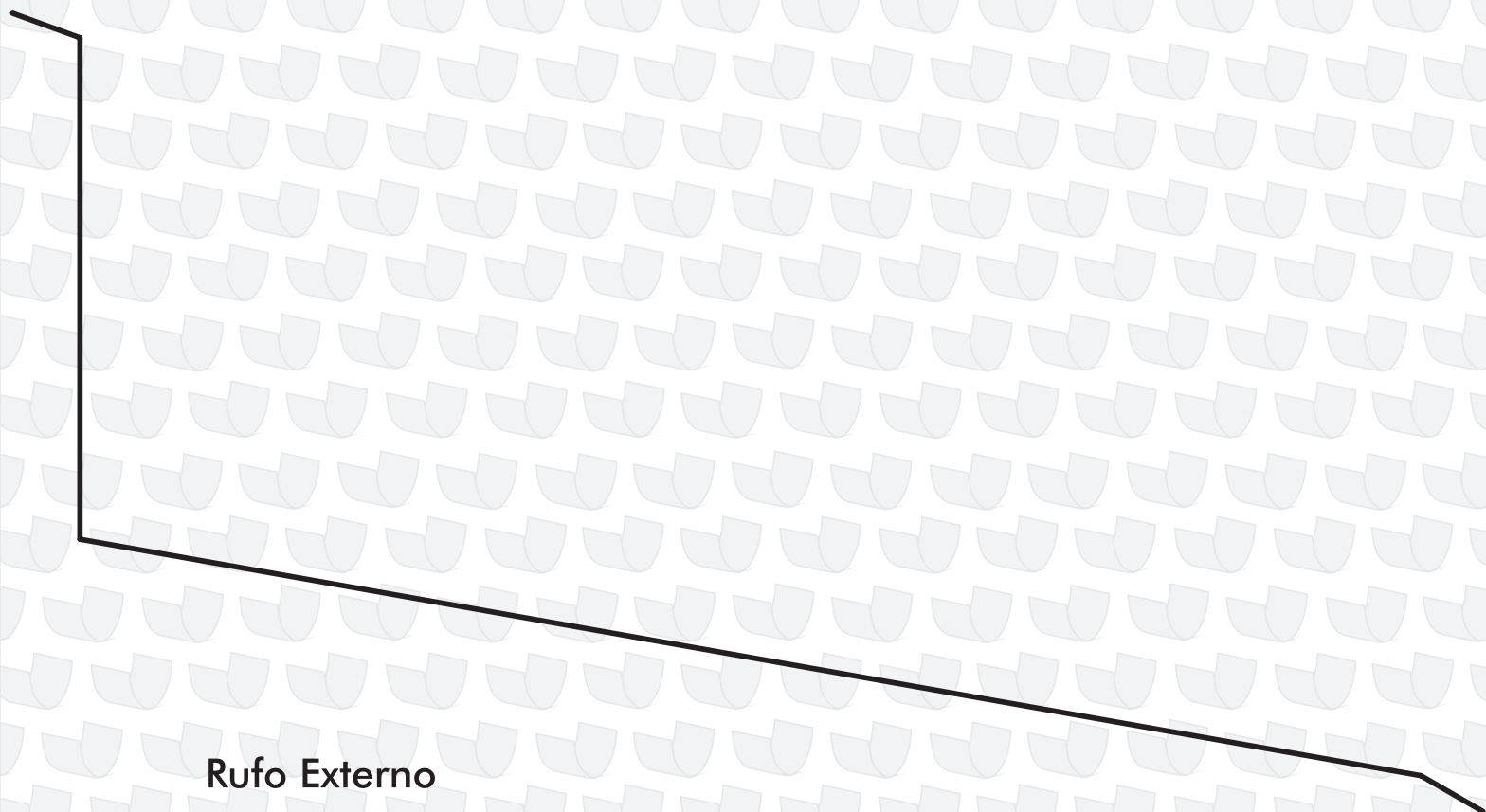


09



Calha Pluvicon Beiral

08



Rufo Externo

10

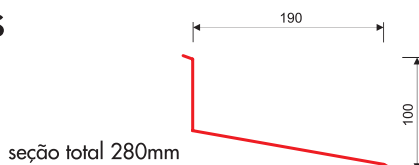
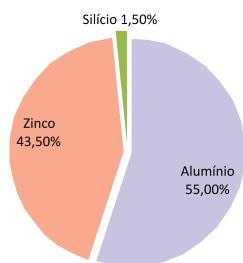
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
2.000 e 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Rufo Externo

PLV - 2.402.128
PLV - 2.403.128

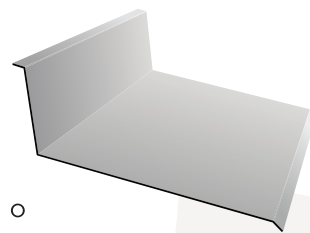
APLICAÇÃO

Deve ser instalado no encontro de parede com o telhado, promovendo proteção contra infiltrações na alvenaria e forro.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Rufo Externo seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.



www.pluvicon.com.br



11

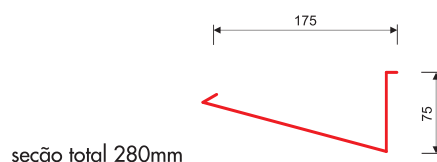
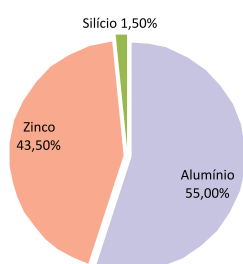
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
2.000 e 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Rufo Interno

PLV - 2.502.128
PLV - 2.503.128

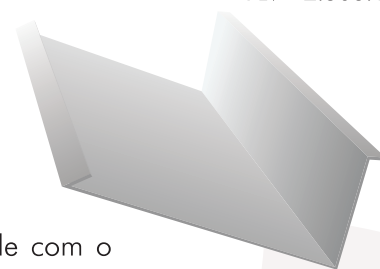
APLICAÇÃO

Deve ser instalado no encontro de parede com o telhado, promovendo proteção contra infiltrações na alvenaria e forro.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Rufo Interno seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

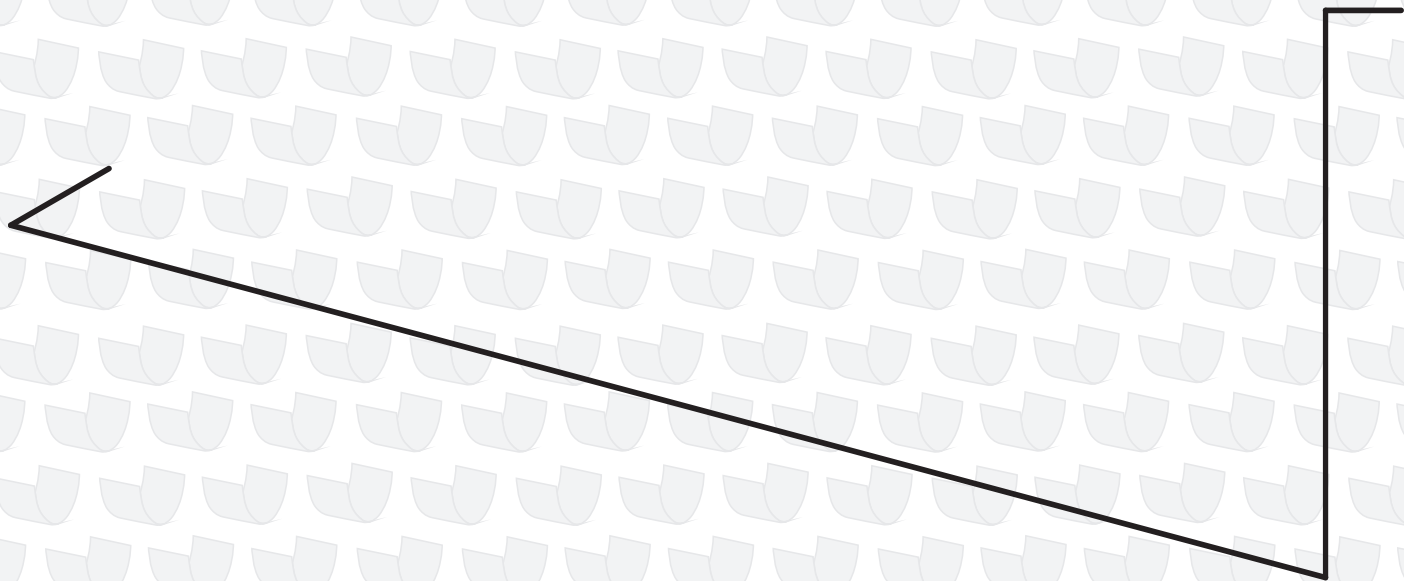
Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.



www.pluvicon.com.br

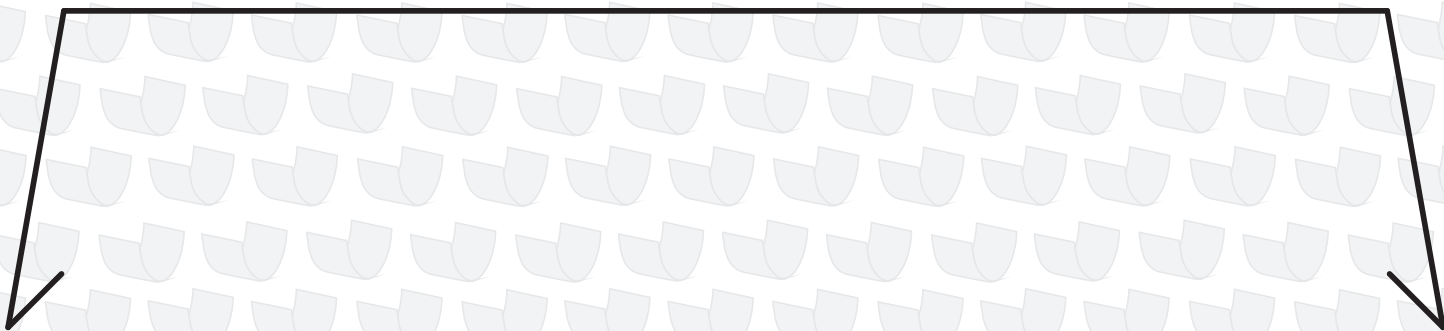


13



Rufo Interno

12



Rufo Capa

14

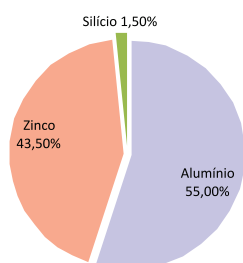
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
2.000 e 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



seção total 280mm

Rufo Capa

PLV - 2.602.128
PLV - 2.603.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na parte superior da parede ou muro, promovendo proteção contra infiltrações na alvenaria.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Rufo Capa seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



15

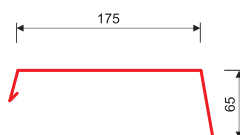
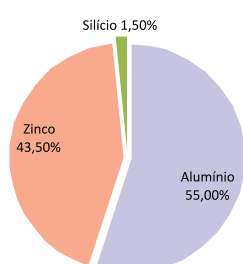
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
2.000 e 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



seção total 280mm

Rufo Pingadeira

PLV - 2.702.128
PLV - 2.703.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na parte superior da parede, promovendo proteção contra infiltrações na alvenaria, encaminhando as águas pluviais para a calha platibanda.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Rufo Pingadeira seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



17

Rufo Pingadeira

16

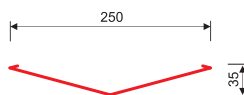
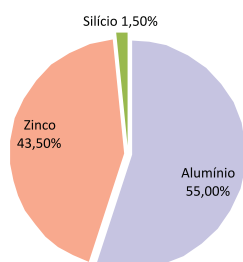
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
2.000 e 3.000 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



seção total 280mm

Rufo Água Furtada

PLV - 2.802.128
PLV - 2.803.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado sob as telhas no encontro das águas de um mesmo telhado, encaminhando as águas pluviais para as calhas.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Rufo Água Furtada seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

18

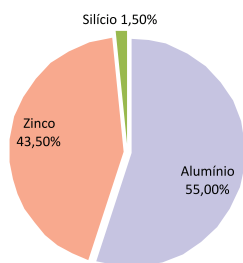
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Esquadro Rufo Capa

PLV - 3.501.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção em 90° de duas peças do Rufo Capa.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Rufo Capa seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

19

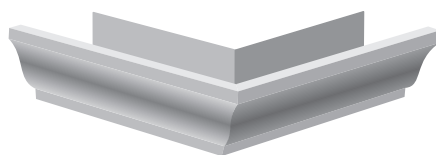
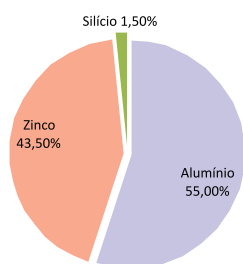
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Esquadro Externo K Style

PLV - 3.103.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção externa em 90° de duas peças da Calha Pluvicon K Style.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Externo K Style seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

21

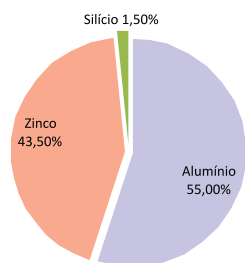
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

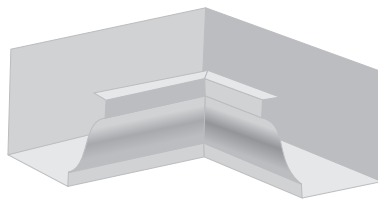
Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



20

Esquadro Interno K Style

PLV - 3.102.128



APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção interna em 90° de duas peças da Calha Pluvicon K Style.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Interno K Style seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



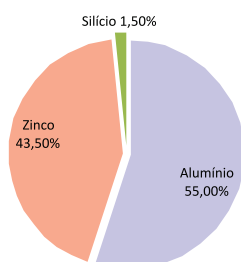
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

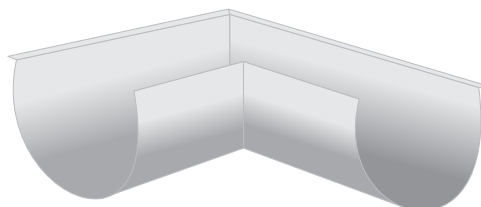
Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



22

Esquadro Platibanda

PLV - 3.204.128



APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção em 90° de duas peças da Calha Pluvicon Platibanda.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Platibanda seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



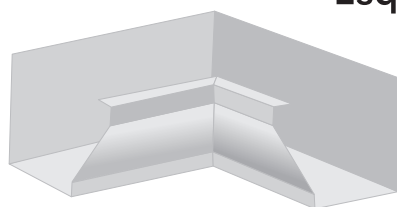
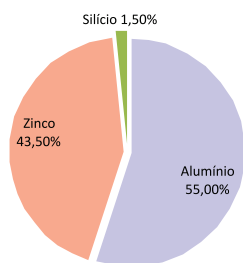
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Esquadro Interno Beiral

PLV - 3.305.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção interna em 90° de duas peças da Calha Pluvicon Beiral.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Interno Beiral seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

23

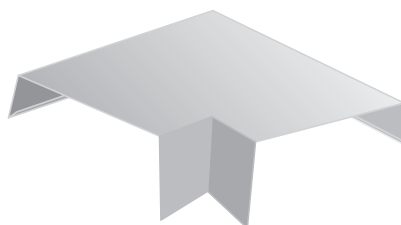
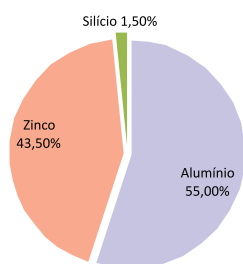
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Esquadro Interno Pingadeira

PLV - 3.607.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção interna em 90° de duas peças do Rufo Pingadeira.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Interno Pingadeira seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

25

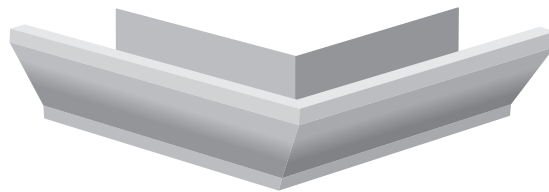
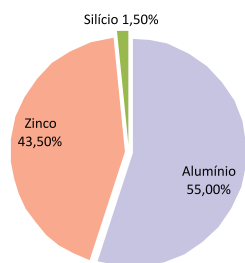
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Esquadro Externo Beiral

PLV - 3.306.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção externa em 90° de duas peças da Calha Pluvicon Beiral.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Externo Beiral seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

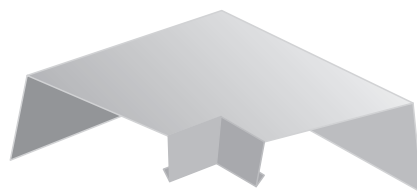
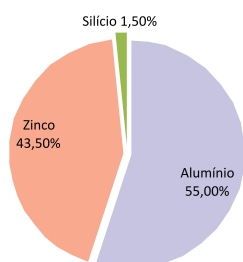
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Peça
300 x 300 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Esquadro Externo Pingadeira

PLV - 3.608.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado na junção externa em 90° de duas peças do Rufo Pingadeira.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Esquadro Externo Pingadeira seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

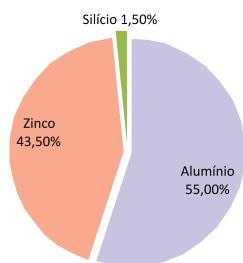
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Suporte K Style Simples

PLV - 3.109.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado no beiral do telhado, com a fixação de parafusos e ficará sob a Calha Pluvicon K Style.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Suporte K Style Simples seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

27

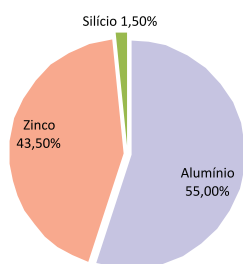
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Suporte Platibanda Simples

PLV - 3.211.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado no beiral do telhado, com a fixação de parafusos e ficará sob a Calha Pluvicon Platibanda.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Suporte Platibanda Simples seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

29

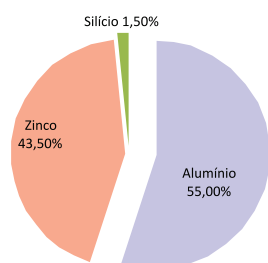
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



28

Suporte K Style Longo

PLV - 3.110.128



APLICAÇÃO

Deve ser instalado no beiral do telhado, com a fixação de parafusos e ficará sob a Calha Pluvicon K Style.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Suporte K Style Longo seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



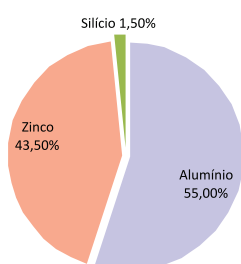
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



30

Suporte Platibanda Longo

PLV - 3.212.128



APLICAÇÃO

Deve ser instalado no beiral do telhado, com a fixação de parafusos e ficará sob a Calha Pluvicon Platibanda.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Suporte Platibanda Longo seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



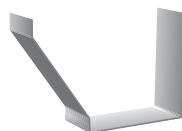
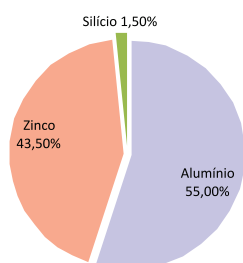
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Suporte Beiral Simples

PLV - 3.313.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado no beiral do telhado, com a fixação de parafusos e ficará sob a Calha Pluvicon Beiral.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Suporte Beiral Simples seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

31

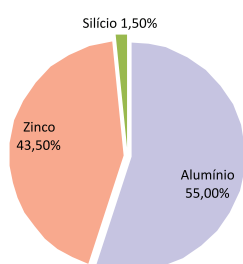
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Central K Style

PLV - 3.115.128
PLV - 3.116.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon K Style, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Central K Style seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

33

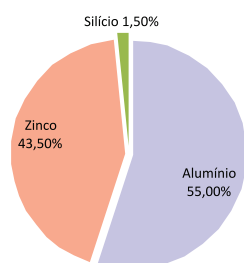
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Suporte Beiral Longo

PLV - 3.314.128

APLICAÇÃO

Deve ser instalado no beiral do telhado, com a fixação de parafusos e ficará sob a Calha Pluvicon Beiral.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Suporte Beiral Longo seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

32

www.pluvicon.com.br



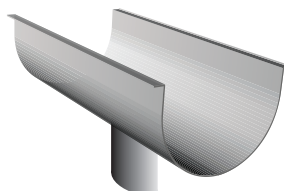
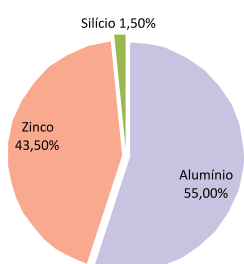
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Central Platibanda

PLV - 3.217.128

PLV - 3.218.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon Platibanda, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Central Platibanda seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

34

www.pluvicon.com.br



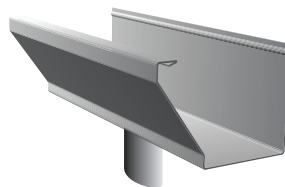
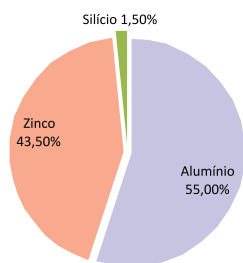
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Central Beiral

PLV - 3.319.128
PLV - 3.320.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon Beiral, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Central Beiral seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

35

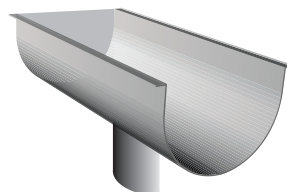
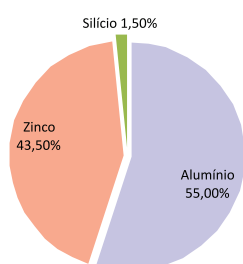
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Esquerdo Platibanda

PLV - 3.223.128
PLV - 3.224.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon Platibanda, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Esquerdo Platibanda seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

37

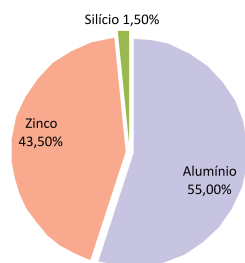
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Esquerdo K Style

PLV - 3.121.128

PLV - 3.122.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon K Style, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Esquerdo K Style seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.



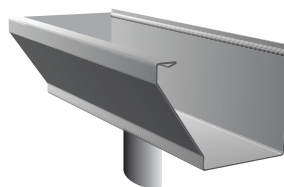
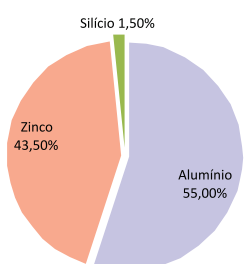
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Esquerdo Beiral

PLV - 3.325.128

PLV - 3.326.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon Beiral, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Esquerdo Beiral seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.



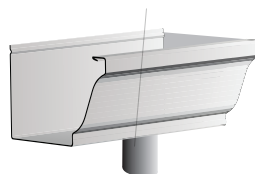
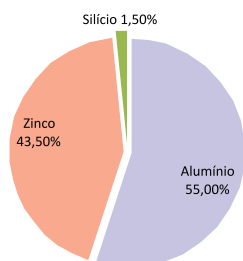
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Direito K Style

PLV - 3.127.128
PLV - 3.128.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon K Style, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Direito K Style seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

39

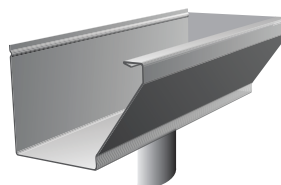
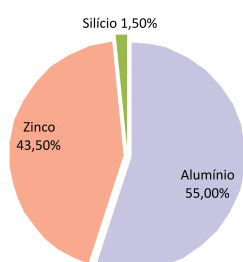
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Direito Beiral

PLV - 3.331.128
PLV - 3.332.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado junto a Calha Pluvicon Beiral, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Direito Beiral seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

41

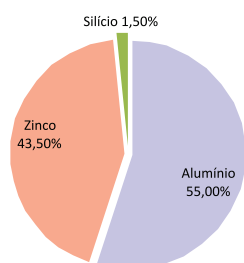
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do Bocal
75 ou 100 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Bocal Direito Platibanda

PLV - 3.229.128
PLV - 3.230.128

APLICAÇÃO

Deverá ser utilizado junto a Calha Pluvicon Platibanda, no encaminhamento das águas pluviais para o condutor vertical.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Bocal Direito Platibanda seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

40

www.pluvicon.com.br



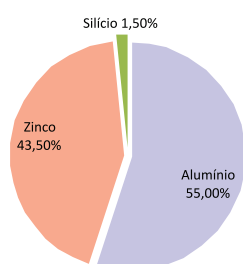
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Cabeceira K Style

PLV - 3.133.128
PLV - 3.134.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado nas extremidades da Calha Pluvicon K Style, executando acabamento lateral das calhas.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação da Cabeceira K Style seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

42

www.pluvicon.com.br



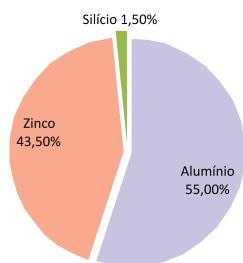
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Cabeceira Platibanda

PLV - 3.235.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado nas extremidades da Calha Pluvicon Platibanda, executando acabamento lateral das calhas.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação do Cabeceira Platibanda seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.

www.pluvicon.com.br



pluvicon

43

Para maiores informações consulte o agente comercial da sua região ou ligue na Central de Atendimento Pluvicon:

11.3501-3630

www.pluvicon.com.br



pluvicon

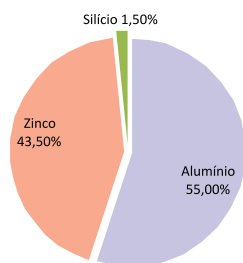
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seção da Peça
Corte 280 mm

Espessura da Chapa
0,4 mm (28)

Material
GALVALUME®

Composição Química
do Revestimento
Al - 55,00%
Zn - 43,50%
Si - 1,50%



Cabeceira Beiral

PLV - 3.336.128

PLV - 3.337.128

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado nas extremidades da Calha Pluvicon Beiral, executando acabamento lateral das calhas.

RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação da Cabeceira Beiral seja executada por profissional especializado, com a utilização de ferramentas apropriadas.

Para maiores informações sobre a instalação do produto consulte o Manual de Instalação Pluvicon.