

FICHA TÉCNICA



CUMEEIRAS
FIBROCIMENTO



DVG  Precon



CUMEEIRA •••• ARTICULADA

(ABA INFERIOR | ABA SUPERIOR)



APLICAÇÃO

Utilizada para cobertura no encontro de duas águas, adaptando-se corretamente à inclinação do telhado.

MONTAGEM

Utilização em coberturas com inclinações a partir de 10° (18%), até o máximo de 45° (100%), contendo o recobrimento lateral de ¼ de onda.

DIMENSÕES

- Largura total = 1.100 mm
- Aba = 350 mm
- Largura Útil = 1.050 mm
- Espessura = 6 mm

FIXAÇÃO

Fixar juntamente com as telhas utilizando parafusos com rosca soberba e elementos de vedação.

INCLINAÇÃO		DISTÂNCIA D
(Graus)	(%)	Máx. (mm)
10°	18	442
15°	27	422
20°	36	397
25°	47	370
30°	58	341
35°	70	308
40°	84	273
45°	100	236

CUMEEIRA ●○○○ NORMAL



APLICAÇÃO

Fabricada com diferentes ângulos entre suas abas, tem como função cobrir o encontro de águas nos telhados.

MONTAGEM

Inclinação mínima para aplicação: 5° (9%). Para inclinações não citadas na tabela, deve-se utilizar cumeeiras com grau superior. Entre 30° (58%) e (45°) 100% utilizar cumeeira articulada. Deve-se observar a distância "D" entre as terças.

DIMENSÕES

- Largura total = 1.100 mm
- Largura Útil = 1.050 mm
- Aba = 300 e 400 mm
- Espessura = 6 mm

FIXAÇÃO

A fixação da cumeeira normal deve ser realizada em conjunto com as telhas, utilizando parafusos com rosca soberba Ø 8 x 110 mm, ou ganchos com rosca, para inclinações não presentes na tabela, utilizar elementos de fixação 4 cm maior que o comprimento. Deve-se utilizar dois elementos de fixação para cada aba.

INCLINAÇÃO		DISTÂNCIA "D" MÁX.	
(Graus)	(%)	Aba – 300 mm	Aba – 400 mm
5°	9	418	-
10°	18	414	611
15°	27	406	599
20°	36	395	583
25°	47	381	-
30°	58	364	-

CUMEEIRA •○○○ UNIVERSAL



APLICAÇÃO

Utilizada em casos onde não se pode determinar previamente a inclinação exata do telhado.

MONTAGEM

A cumeeira universal pode ser utilizada em telhados com diferentes ângulos entre 10° e 30°.

DIMENSÕES

- Largura total = 1.100 mm
- Largura Útil = 1.050 mm
- Aba = 210 mm
- Espessura = 6 mm

FIXAÇÃO

A cumeeira deve ser fixada em viga central colocada ao longo da linha das cumeeiras, utilizando parafusos com rosca soberba $\varnothing 8 \times 150$ mm ou gancho com rosca.