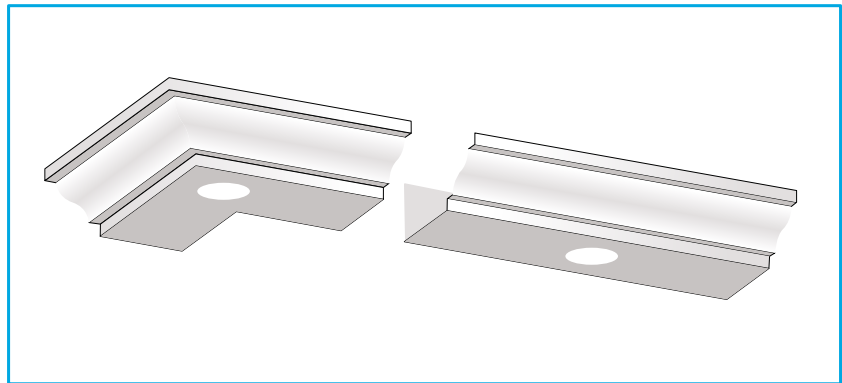


# CIMALHA LIGEIRA

Para telhados e pilares



## FABRICAÇÃO

Betão reforçado com fibras.

## APLICAÇÃO

- Nivelar a base, e começar o assentamento pelos ângulos para servir de referência ao alinhamento das peças.
- Utilizar argamassa para colar as peças.
- Encher com betão.

## AVANTAGES

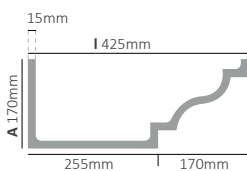
- Ligeira.
- Resistente.
- Fácil de manusear e assentar.
- Ecológico.
- Estético : vários modelos.

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

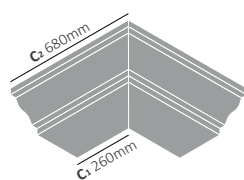
Referência	Designação	Medidas (mm)			Peso/elemento (Kg/ Δ±5%)	Un./palete
		I x A	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		
4B 4GR	Cimalha linear 4	425 x 170	1000	--	21	30
4B 5GR	Cimalha linear 5	520 x 250	1000	--	28	26
4B 8GR	Cimalha linear 8	455 x 220	1000	--	26	28
4B 9GR	Cimalha linear 9	495 x 200	1000	--	25	30
4B CE4GR	Cimalha de ângulo 4	425 x 170	260	680	20	--
4B CE5GR	Cimalha de ângulo 5	520 x 250	230	750	25	--
4B CE8GR	Cimalha de ângulo 8	455 x 220	245	700	24	--
4B CE9GR	Cimalha de ângulo 9	495 x 200	250	750	20	--

NB : A responsabilidade do fabricante é limitada à qualidade do produto fornecido pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advenham de uma utilização indevida deste produto. Todas as reclamações acerca do aspecto dos produtos têm de ser feitas no acto da recepção.

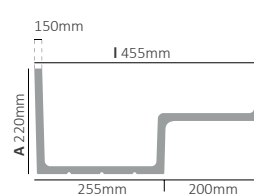
CIMALHA 4B 4GR



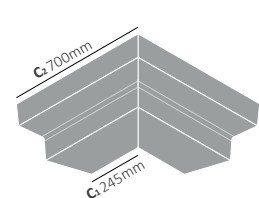
CIMALHA 4B CE4GR



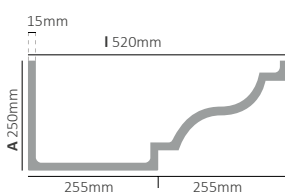
CIMALHA 4B 8GR



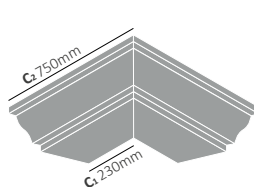
CIMALHA 4B CE8GR



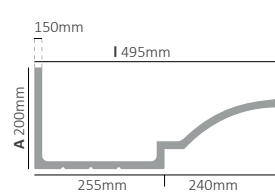
CIMALHA 4B 5GR



CIMALHA 4B CE5GR



CIMALHA 4B 9GR



CIMALHA 4B CE9GR

