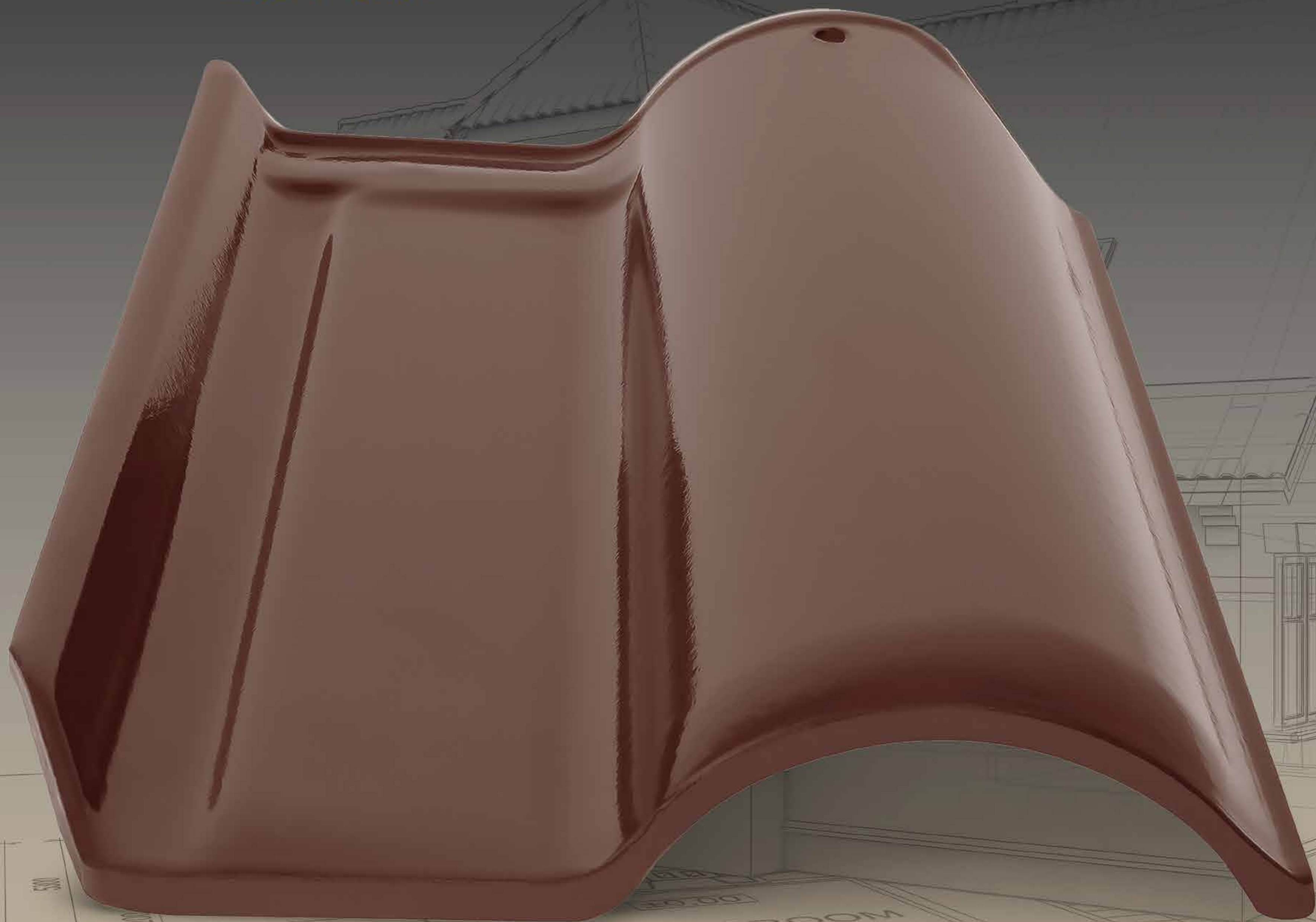


Cejatel[®] 45
Pisos e Telhas

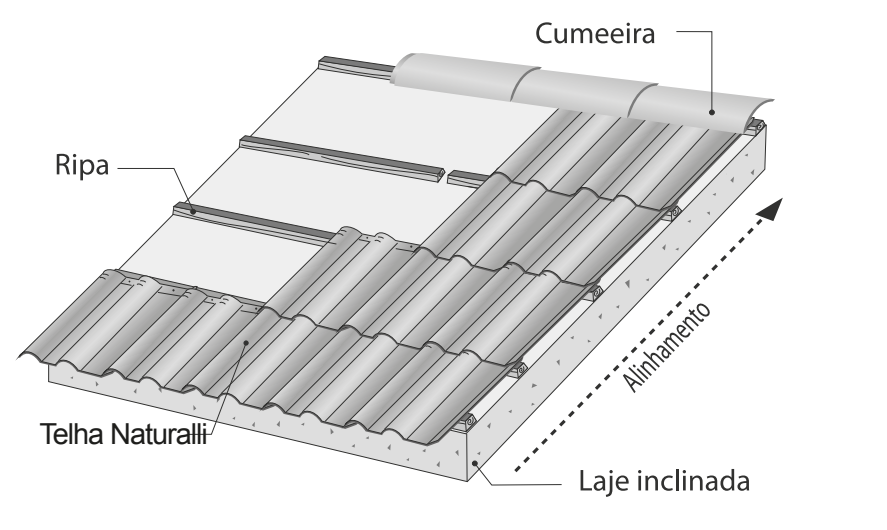
ANOS



NATURALLI Gres
Telha Cerâmica

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

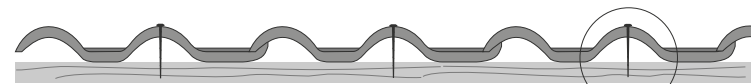
1



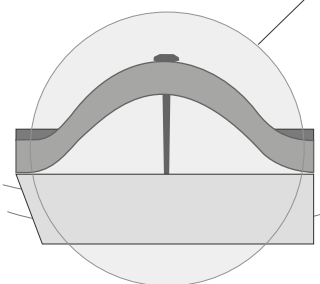
Soles
A montagem do telhado com a Telha Naturalli, começa com a telha inteira de baixo para cima, da direita para a esquerda. Dependendo da divisão do telhado, o extremo lado esquerdo termina com a meia telha ou com telha inteira. Se necessário, corte a telha para se ajustar as dimensões do telhado. O telhado tem que estar alinhado horizontal e verticalmente.

2

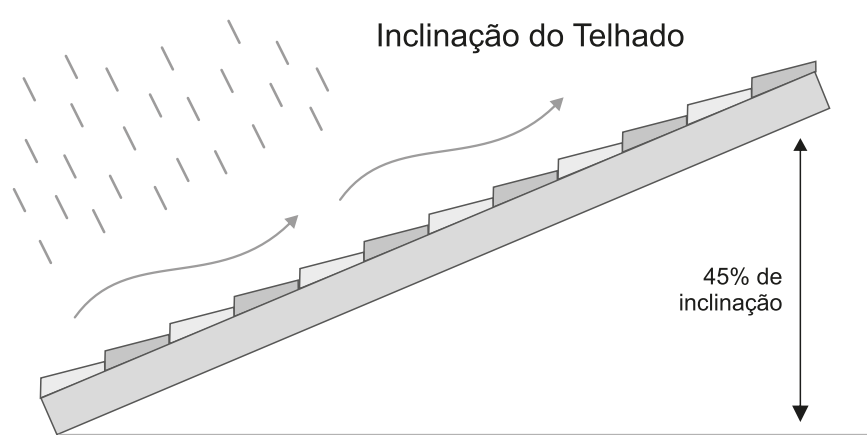
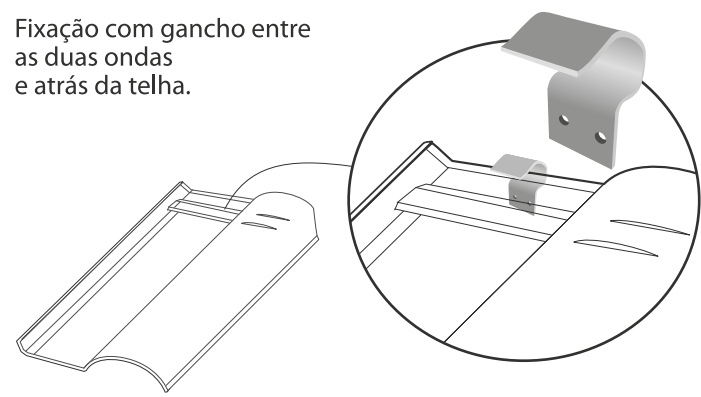
Fixação com prego ou parafuso por cima da telha



Uso de prego ou parafuso

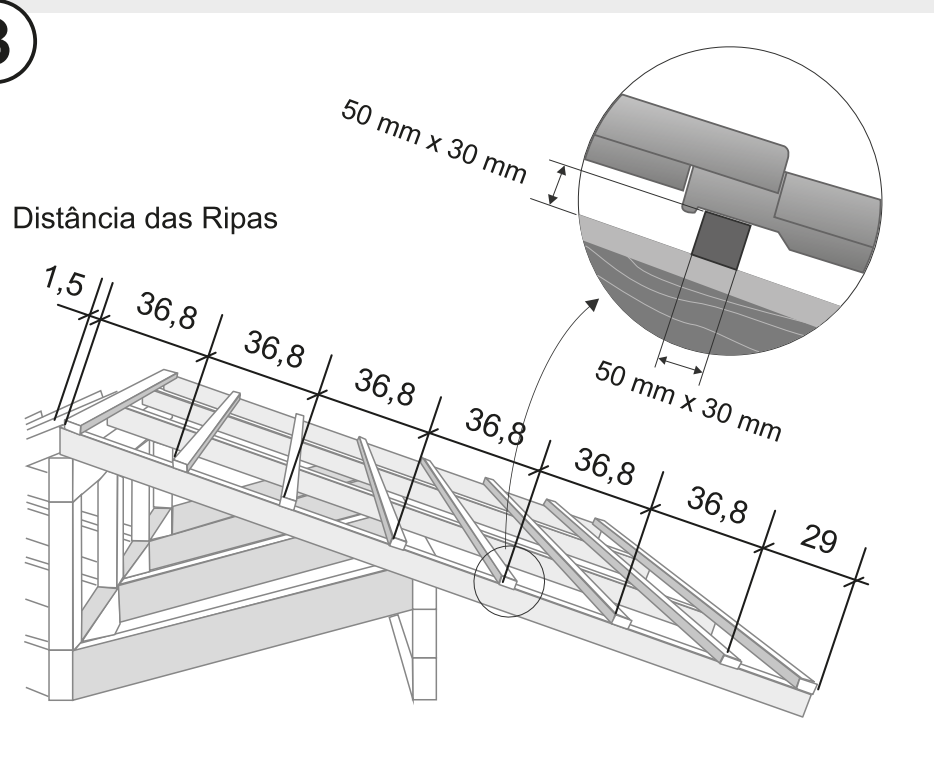


Fixação com gancho entre as duas ondas e atrás da telha.



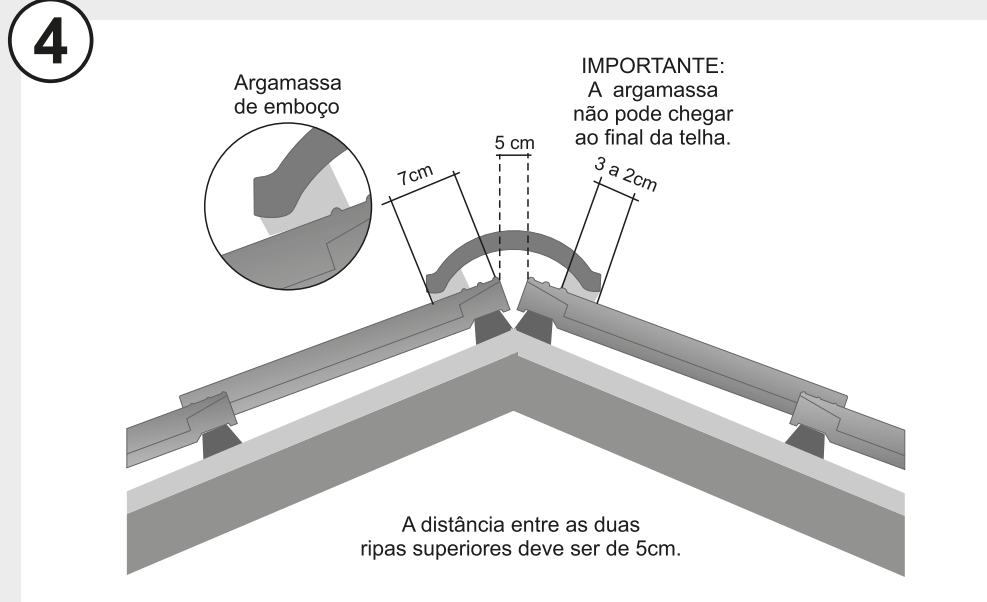
Em regiões com fortes ventos, tempestades ou inclinação acima de 45%, as telhas Naturalli deverão ser fixadas. As telhas podem ser fixadas nas ripas com prego, parafusos ou grampos apropriados. Independente de qualquer situação, todas as telhas dos beirais devem ser fixadas.

3



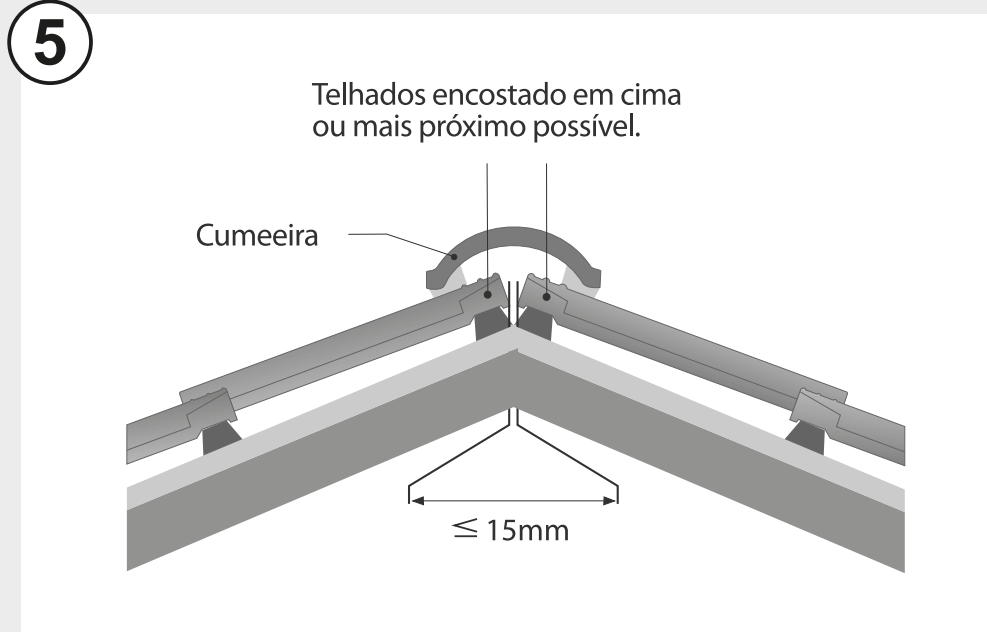
A distância da primeira ripa pode ser em torno de 29cm. A distância das demais ripas é de aproximadamente 36,5 a 37cm. Porém pode haver variações de tamanho devido as características inerentes ao processo do produto cerâmico. Portanto, para obter a exata distância entre as ripas, faça o ripamento tendo como referência a própria telha que será usada no telhado. A largura da ripa deve ser 50mm, por 30mm de espessura. Sobreposição em torno de 60mm (longitudinal) e 30mm (transversal).

4



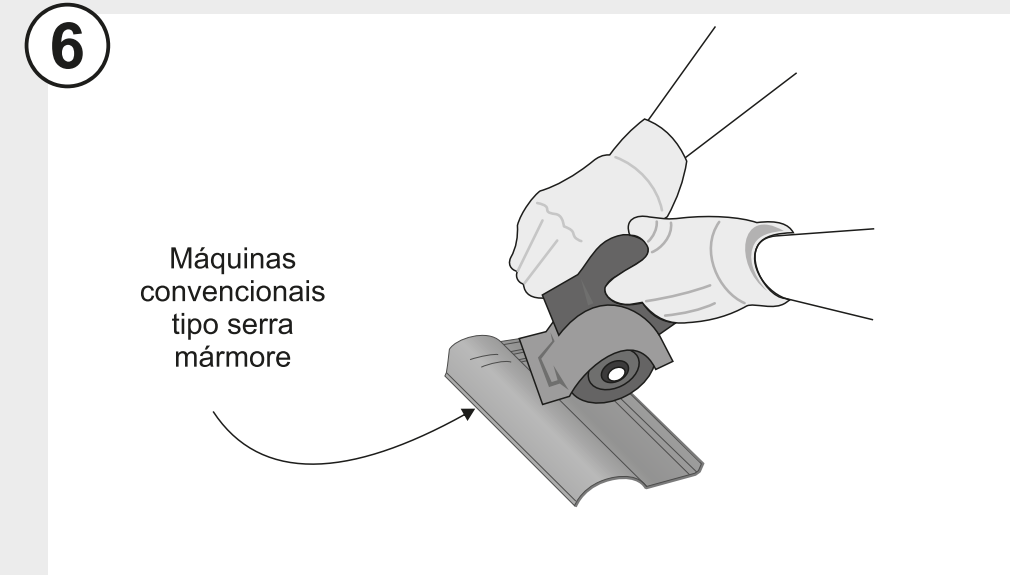
Na cumeeira, use a argamassa chanfrada para dentro, de forma que fique protegida evitando a infiltração de água. Instale a cumeeira de forma que a sua ponta mais fina fique oposta à predominância dos ventos. A argamassa pode ser usada na cor do telhado para evitar contraste de cores.

5



No ponto mais alto onde se encontram os dois telhados que formam a cumeeira, a distância entre estes dois telhados na parte de cima deve ser de no máximo 15mm ou se possível encostrados uma ao outro, para evitar vazamentos entre a cumeeira e o telhado.

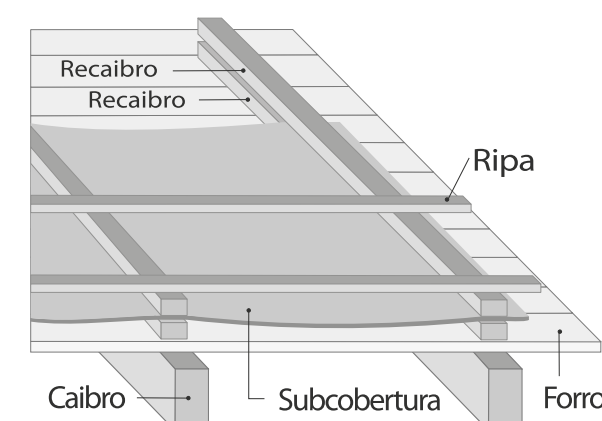
6



Se for necessário recortar a telha para ajustar aos cálculos da fiada faça isso na parte superior do telhado próximo a cumeeira e nunca na parte inferior, na pingadeira. Para cortar a telha use máquinas convencionais tipo serra mármore, com disco diamantado refrigerado com água. Para furar use broca de vídea nova.

7

Uso de forro e subcobertura com ventilação

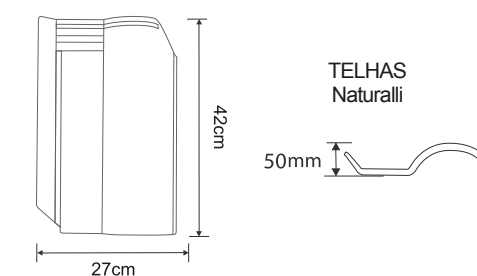


Todos os telhados de maneira geral em qualquer modelo de telha, estão sujeitos a infiltração de água ou umidade quando ocorrem fortes tempestades de chuva e vento. Recomenda-se o uso de sub-coberturas. Ao usar a sub-cobertura (manta isolante) é necessário deixar espaços entre as telhas, a manta e o forro para criar uma câmara de ar para ventilação, evitando assim a condensação de umidade. A instalação da sub-cobertura deve estar de acordo com as instruções técnicas de seu fabricante. Nos casos em que o forro é instalado sobre caibros, é necessário usar sobre-caibro (recaibro) no mesmo sentido dos caibros, para depois colocar as ripas. Em se usando manta isolante nestes casos, se faz necessário o uso de outro sobre-caibro (recaibro) em cima da manta no mesmo sentido dos caibros. Isso ajudará a ventilação embaixo do telhado, amenizando a condensação de umidade.

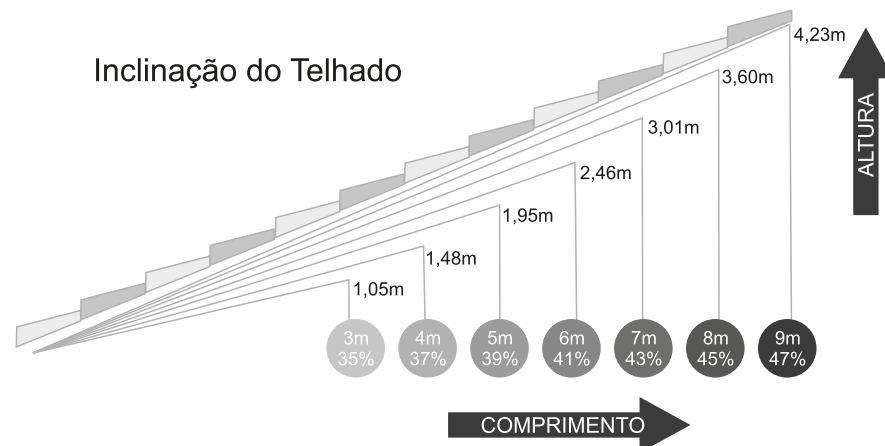
8

DADOS TÉCNICOS Naturalli

Peso por peça:	2,25kg
Peso por pallet 1 Face:	1.176kg
Peso por pallet 2 Faces:	1.145kg
Peça por m²:	12
Inclinação mínima:	≥ 35%
Tamanho da telha:	27cm x 42cm



As dimensões, peso e distância entre as ripas podem sofrer variações.



As orientações ao consumidor, bem como os termos de garantia, encontram-se em nosso site: www.cejatel.com.br. No verso da nota fiscal e também podem ser solicitados à empresa. É imprescindível o conhecimento destes termos antes da compra e antes de montar o telhado, uma vez que durante ou após a instalação, são improcedentes as reclamações das quais os termos de garantia se isentam.