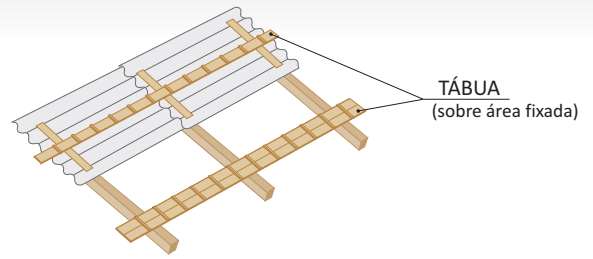


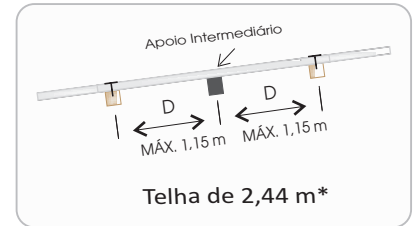
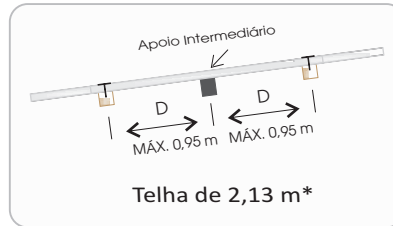
## Precauções na montagem

Não se deve pisar diretamente sobre as telhas, usar tábuas, colocadas nos dois sentidos, de modo a permitir livre movimentação dos montadores, distribuindo assim os esforços nos pontos de apoio das telhas - apoiadas em pelo menos três terças. Se o telhado for muito inclinado, amarre as tábuas. Nunca deixe as telhas soltas sobre o telhado.



## Vão Livre - Esquema de aplicação para telhas de 4,5 e 6mm

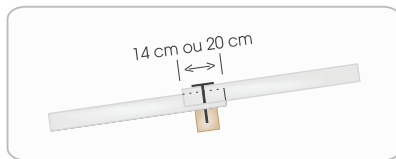
\* O vão livre máximo de 1,69m correspondente às telhas de 1,83m, quando usadas com recobrimento longitudinal de 14cm, necessitam de 2 apoios. A cada 1,69m, no máximo, os comprimentos de 2,13 e 2,44 necessitam de apoio intermediário.



## Recobrimentos

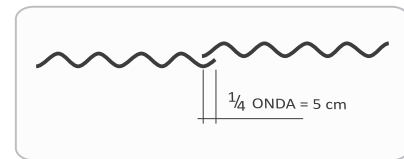
### No Comprimento

Transpasse das telhas no sentido longitudinal (sentido da inclinação do telhado). Utilizar mínimo de 14 cm.

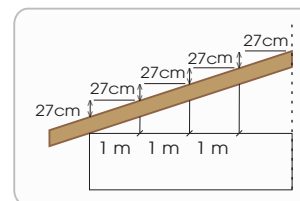


### Na Largura

Remonte das telhas no sentido da sua largura. Utilizar recobrimento mínimo de 5 cm. (1/4 ONDA)



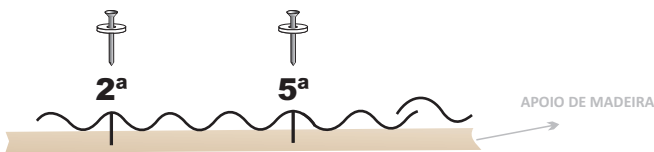
### Inclinação



Inclinação mínima recomendada (caimento de 27 cm a cada metro).

\* 4,5 e 6mm

## Fixação - Esquema de aplicação para telhas de 4,5 e 6mm



### Tabela de Recobrimentos e Inclinações

Inclinação	Telha 6 mm	Inclinação	Telha 6 mm
5° até 10°	25 cm ou 14 cm + cordão de vedação	5° até 10°	1 ¼ onda ou ¼ onda (*)
10° até 15°	20 cm ou 14 cm + cordão de vedação	10° até 15°	¾ ou 1 ¼ onda
15° até 75°	14 cm	15° até 75°	¾ ou 1 ¼ onda

(\*) + cordão de vedação

## Cortes de Canto

No recobrimento de 4 cantos de telhas, os dois intermediários devem ser cortados conforme demonstração da figura abaixo:

