

16/06/2020 - CÁLCULO DA COBERTURA - ALMOÇO

LADO MAIOR

8,65 → COMPRIMENTO

10,20 → LARGURA

LADO MENOR

3,80 → COMPRIMENTO

1,80 → LARGURA

* ADMITINDO INCLINAÇÃO MÍNIMA P/ TELHA RESIDENCIAL 5mm BRASLIT FIBROCIMENTO = 17,6% EM CATÁLOGO

TEREMOS P/ OS SEGUINTESS COMPRIMENTOS DE TELHA

LADO MAIOR → 90 m²

33 TELHAS (2,44 x 1,10)

11 TELHAS (2,13 x 1,10)

86 PARAFUSOS GALVANIZADOS ϕ 8mm c/ CONJUNTO DE VEDAÇÃO ELÁSTICA (OPCIONAL)

LADO MENOR → 7 m²

2 TELHAS (2,44 x 1,10)

2 TELHAS (1,83 x 1,10)

11 PARAFUSOS GALVANIZADOS ϕ 8mm c/ CONJUNTO DE VEDAÇÃO ELÁSTICA (OPCIONAL)

TOTAL CALCULADO

→ 35 TELHAS (2,44 x 1,10)

13 TELHAS (2,13 x 1,10)

2 TELHAS (1,83 x 1,10)

* P/ TELHA RESIDENCIAL 5mm c/ INCLINAÇÃO MÍNIMA DE COBERTURA = 17,6% OU 18%

* TEM QUE MEDIR A INCLINAÇÃO/DECLIVIDADE ATUAL DA COBERTURA NO LOCAL

* QUEM FOR EXECUTAR TEM QUE CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL, POIS A DECLIVIDADE DO TELHADO MEDIDA "À GROSSO MODO" NO DIA 06/06 INDICOU QUE ELA ESTÁ FORA DO PADRÃO PARA ESSE TIPO DE TELHA

→ DECLIVIDADE CALCULADA EM 06/06 → 11,50% (OU SEJA, A MENOR DO QUE O RECOMENDADO)

* A QUANTIDADE DE PARAFUSOS TAMBÉM TEM QUE SER AFERIDA PELO CONSTRUTOR, POIS O MANEJAMENTO ~~DE~~ JÁ ESTÁ NO LOCAL

CROQUIS - BASE DA MEMÓRIA DE CÁLCULO

S/ESCALA

ATENÇÃO! - MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS

DIVISA LATERAL DO TERRENO

PAREDE DOS FUNDOS - CASA DA FRENTE

10,20

8,65

PANO MAIOR

PROJEÇÃO DA PAREDE DA FRENTE DA CASA DOS FUNDOS

10,20

DIVISA DE FUNDOS DO TERRENO

1,80

3,80

1,80

PANO MENOR