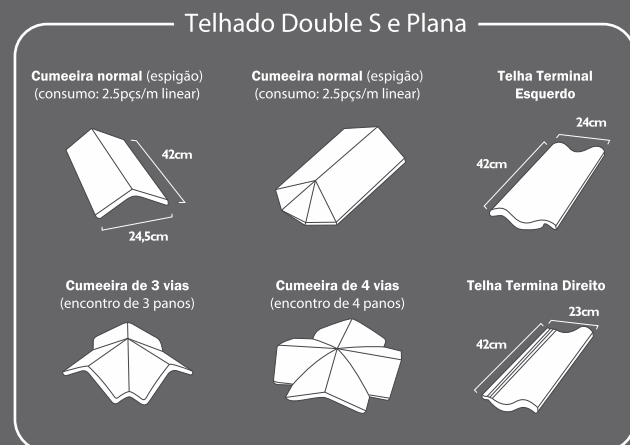
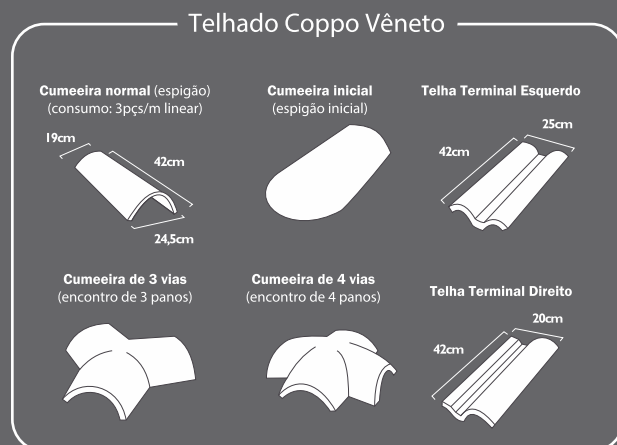


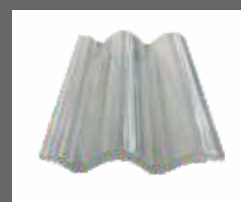
Peças complementares



Acessórios para telhado



Manta térmica



Telha transparente



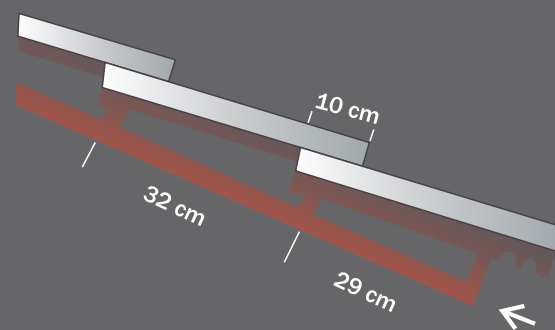
Pigmento para argamassa



Manta para cumeira

Madeiramento

Sugestão para madeiramento do telhado:
Terças: 6x12cm, a cada 150cm
Caibros: 5x6cm, a cada 60cm
Ripas: 2,5x4cm, a cada 32cm



A última ripa deverá ter o dobro de altura

Mais de 40 anos de história



Orlandin

Telhas de Concreto

www.telhasorlandin.com.br

Vantagens das Telhas de Concreto

Alta impermeabilidade

Telhas impermeáveis e com baixa absorção de água.

Menor custo por m2

Uma telha de concreto cobre mais área que a telha comum/ Apenas 10,4 telhas por m2.

Resistência Superior

A resistência da telha de concreto é bem maior que as telhas comuns.

Encaixe perfeito das telhas

Telhado muito mais alinhado e resistente.

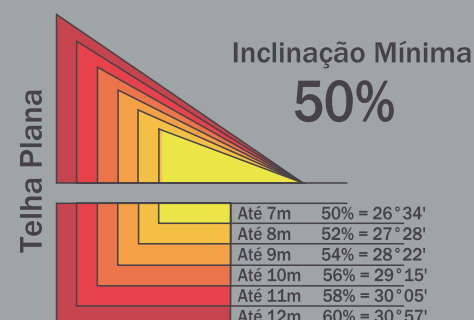
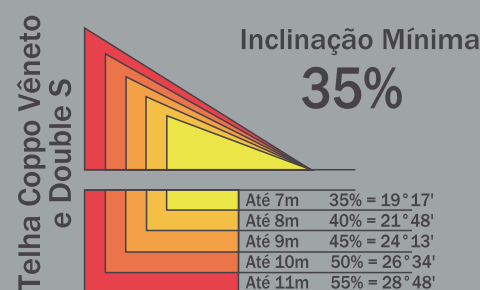
Peso semelhante às telhas comuns

Elimina a necessidade de reforçar a estrutura do telhado.

Respeito ao meio ambiente

A produção não envolve extração ou queima de madeira e combustível.

Inclinação Mínima



Orlandin
Telhas de Concreto



Representante:

Fone/Fax: (51) 3637 7054
vendas@ceramicaorlandin.com.br

www.telhasorlandin.com.br
RS 452, KM 20 - Vale Real - RS

Opções de cores

para todos os modelos



Cinza Pérola



Grafite



Vermelho



Ocre



Camurça



Beige



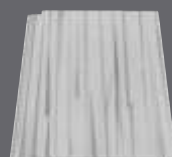
Marrom



Marfim Claro



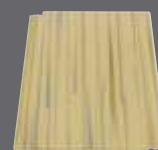
Marfim Palha



Cinza Grafitada



Ocre Grafitada



Beige Grafitada



Camurça Grafitada



Coppo Vêneto



Peso por peça:	Consumo:	Inclinação mínima:	Sobreposição mínima:	Resistência a flexão:
4,8 kg	10,4 telhas/m ²	30% ou 16,4°	10cm	acima de 300 kg após 28 dias
Normas T				

Telha clássica: Com sua ondulação mais elevada se adapta a qualquer tipo de arquitetura.

TELHA COM GLOSS

Sobre a telha é aplicada a uma camada de resina acrílica com brilho, que impede o aparecimento de eflorescência e garante um telhado limpo por mais tempo.



Double S



Peso por peça:	Consumo:	Inclinação mínima:	Sobreposição mínima:	Resistência a flexão:
4,7 kg	10,4 telhas/m ²	30% ou 16,4°	10cm	acima de 300 kg após 28 dias
Normas Técnicas (ABNT): NBR 13858-1 e 13858-2				

Telha de formato mais baixo, cuja ondulação lembra ondas do mar, conferindo ao telhado um aspecto mais refinado e sofisticado.

Plana

Possui um design mais arrojado e moderno, proporcionando um telhado com acabamento impecável.

Peso por peça:	Consumo:	mínima:	mínima:	Resistência a flexão:
5,2 kg	10,4 telhas/m ²	51% ou 27°	10cm	acima de 150 kg após 28 dias
Normas Técnicas (ABNT): NBR 13858-1 e 13858-2				

Inclinação com frisos intercalados: 51% ou 27°
Inclinação com frisos alinhados: 100% ou 45°

*Cabe lembrar que esta telha necessita um telhado com uma inclinação mínima de 50%.

