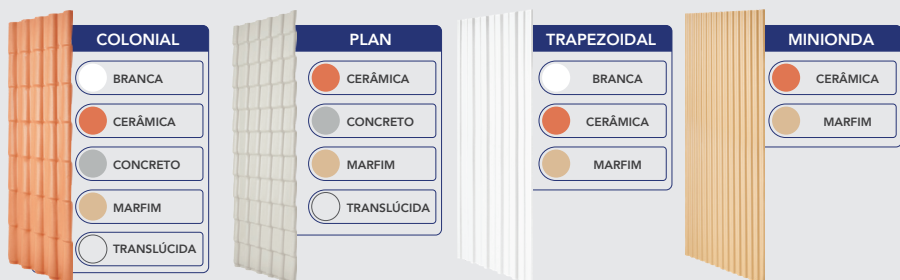


CONHEÇA O MIX MAIS COMPLETO DE TELHAS DE PVC E SAIBA COMO INSTALAR

MODELOS



	COLONIAL						PLAN			MINIONDA		TRANPEZOIDAL		
Comprimento	2,30 m	2,62 m	3,28 m	3,94 m	4,59 m	5,25 m	1,98 m	2,42 m	3,30 m	1,80 m	2,40 m	4 m	4,50 m	5 m
Largura	0,86 m	0,86 m	0,86 m	0,86 m	0,86 m	0,86 m	0,88 m	0,88 m	0,88 m	0,91 m	0,91 m	0,92 m	0,92 m	0,92 m
Área útil por telha	1,53 m ²	1,77 m ²	2,28 m ²	2,78 m ²	3,28 m ²	3,79 m ²	1,04 m ²	1,75 m ²	2,46 m ²	1,41 m ²	1,93 m ²	3,23 m ²	3,69 m ²	4,16 m ²
Largura útil	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,86 m	0,86 m	0,85 m	0,85 m	0,85 m
Apoios por telha	4 a 5	5 a 6	6 a 7	7 a 8	7 a 8	8 a 9	4	6	8	4	5 a 6	6 a 7	7 a 8	8 a 9
Peso por telha	7,5 Kg	8,6 Kg	10,7 Kg	12,9 Kg	15 Kg	17,2 Kg	4,9 Kg	6 Kg	8,2 Kg	4,1 Kg	5,5 Kg	11,6 Kg	13,5 Kg	14,5 Kg
Parafusos e kits de vedação por telha	9	11	13	15	15	17	13	16	22	14	20	17	19	21
	kit completo 3 1/2"						kit completo 2 1/2"			kit completo 2 1/2"		kit completo 2 1/2"		

PEÇAS COMPLEMENTARES

COLONIAL E PLAN



KIT VEDAÇÃO

PARAFUSOS E KIT VEDAÇÃO

FAÇA O CÁLCULO DE TELHAS DE PVC E DE PEÇAS COMPLEMENTARES.

DIRECIONE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA O QR CODE AO LADO.

RÁPIDO, PRÁTICO E FÁCIL!

CALCULADORA DE TELHAS DE PVC



DVG | Precon
TuboZan

CALCULADORA DE TELHAS PRECON TUBOZAN

A Precon oferece tecnologia e qualidade para seu telhado. Faça o cálculo de telhas, peças complementares e acessórios para seu telhado. Baixe o Manual Técnico e siga todas as orientações de instalação para garantir a eficiência do nosso sistema de cobertura.

▶ CALCULADORA DE TELHAS

▶ DOWNLOADS

▶ CONTATOS

▶ ACESSAR NOSSO SITE

COMO INSTALAR

Realize a instalação de acordo com as orientações abaixo - somente dessa forma a DVG Precon Tubozan assegura a garantia oficial do produto, garantindo a máxima eficiência, durabilidade e desempenho do sistema de cobertura.

DECLIVIDADE

✓ • **TELHADOS COM 1 ÁGUA:**
Mínimo de 15% para todos os perfis.

✓ • **TELHADOS COM 2 ÁGUAS:**
Perfil Colonial e Plan: 15%
Perfil Minionda e Trapezoidal: 20%

O produto poder ser aplicado também na vertical, desde que sejam mantidos os cuidados de fixação e declividade estipulados pelo fabricante.

ESTRUTURA

As telhas DVG Precon Tubozan são projetadas para vencer vãos maiores com segurança e desempenho superior.

Os perfis Colonial e Plan, inclusive, exigem menos peças de apoio quando comparados às estruturas tradicionais utilizadas para telhas cerâmicas, proporcionando mais economia, agilidade na montagem e eficiência estrutural.

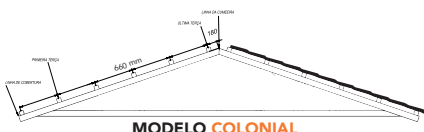


ESPAÇAMENTO ENTRE TEÇAS

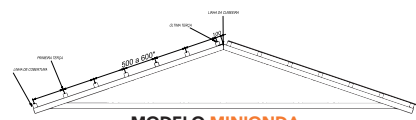
Observe atentamente as orientações referentes ao espaçamento entre terças e aos pontos adequados de fixação. A montagem deve seguir integralmente as especificações deste manual técnico, condição indispensável para a validação da garantia oferecida pela DVG Precon Tubozan e para o pleno desempenho do sistema de cobertura.

A primeira telha deve ser instalada na extremidade da tesoura, enquanto a última deve estar posicionada entre 10 cm e 18 cm da linha da cumeeira.

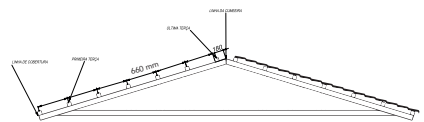
Para reforçar a fixação e garantir maior estabilidade estrutural, recomenda-se a instalação de uma vigota adicional junto à cumeeira.



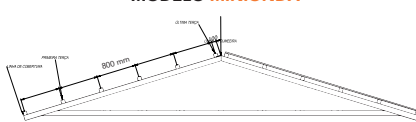
MODELO COLONIAL



MODELO MINIONDA



MODELO PLAN



MODELO TRAPEZOIDAL

FIXAÇÃO

Os furos devem ser realizados na parte superior das ondas (cristas), garantindo vedação adequada e melhor desempenho do sistema.

A fixação deve seguir rigorosamente os modelos indicados a seguir, respeitando os pontos e padrões recomendados para assegurar estabilidade e durabilidade da cobertura.

