

grupo r. casagrande

TELHAS PERKUS



TELHAS

PERKUS

Especialistas em coberturas de alta performance

**SEGURANÇA NO ACESSO,
CIRCULAÇÃO E
MANUTENÇÃO DO TELHADO**



IMPORTANTE

As **Telhas Perkus** possuem elevada resistência mecânica, **superior a 130kgf**, exigência da **Norma ABNT NBR 15.310/2009**, e uma vez instaladas de acordo com o **Folheto Técnico**, resistem tranquilamente à carga de uma pessoa caminhando sobre as telhas, seja para eventuais instalações no telhado (acesso), inspeções, circulação ou manutenção.

ACESSO,
CIRCULAÇÃO E
MANUTENÇÃO

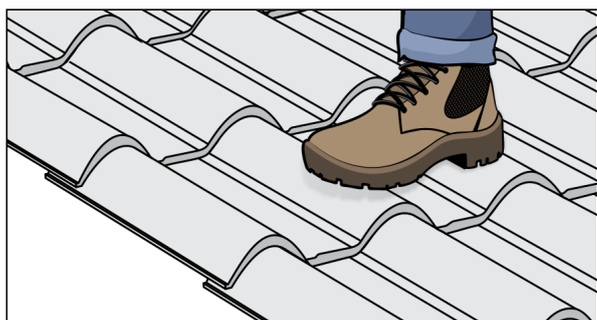
TELHAS
PERKUS

MOVIMENTAÇÃO SOBRE O TELHADO

Alguns cuidados se fazem necessários afim de se evitar acidentes, bem como preservar o desempenho previsto dos produtos.

1.) O usuário deverá se locomover pisando no meio das telhas (sobre a capa - conforme imagens abaixo), **evitando caminhar sobre o encaixe** (ponto mais frágil da peça), **evitando assim quebras nas pontas das telhas**.

Alguns profissionais têm por hábito caminhar sobre tábuas, sendo que esta(s) deve(m) ser posicionada(s) conforme ilustração abaixo.



MOVIMENTAÇÃO SOBRE O TELHADO

ACESSO,
CIRCULAÇÃO E
MANUTENÇÃO

TELHAS
PERKUS

2.) O usuário sempre deverá usar equipamentos de segurança adequados à tarefa que será realizada.

O profissional deve estar devidamente "amarrado", *com uso da linha guia*.

A telha esmaltada quando molhada, mesmo pelo orvalho da manhã, se torna mais escorregadia, então deve-se ter um cuidado adicional.

Lembramos que há devida regulamentação sobre o tema, conforme **Norma ABNT NBR 16.366/2015** "Qualificação de Pessoas para a Construção Civil - Perfil Profissional do Telhadista", a qual deve ser observada pelos instaladores e/ou profissionais que forem ter acesso ao telhado, bem como pelo proprietário e responsável da obra.

3.) Sempre usar calçados antiderrapantes.

Deve-se observar para que o solado não esteja gasto ("careca") ou mesmo muito sujo de areia ou pó, pois pode haver prejuízo na aderência. O próprio pó resultante de recortes das telhas e acessórios cerâmicos torna a superfície da telha mais escorregadia.

Em telhados mais inclinados ou que possuam um maior grau de exigência, pode-se fixar/amarrar sob o calçado uma espuma siliconada ou espuma visco, afim de se potencializar a aderência.

ATENÇÃO! Recomendamos não caminhar sobre o telhado se o mesmo estiver úmido e/ou molhado, pois ficará liso e propenso ao escorregamento.