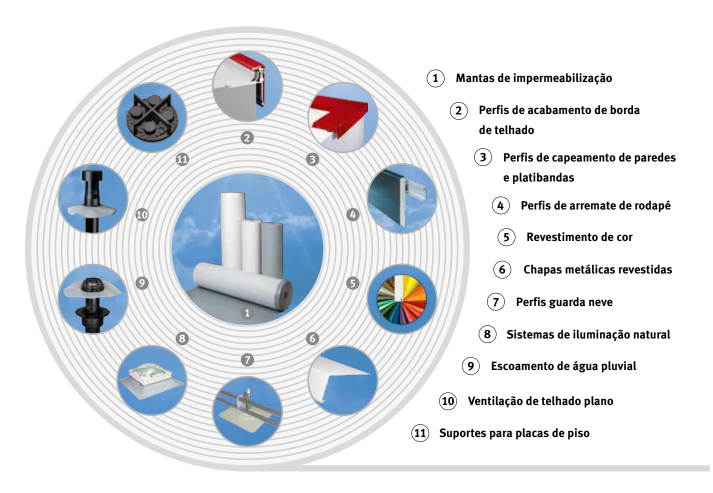


Suporte para placa de piso PA 20 plus



O sistema de telhado plano alwitra

Os suportes para placas de piso alwitra fazem parte do reconhecido sistema de telhado plano alwitra. Este sistema inclui:





O sistema de gestão integrado do fabricante foi certificado pela TÜV em concordância com:

- DIN EN ISO 9001 Sistemas de Gestão de Qualidade
- DIN EN ISO 14001 Sistemas de Gestão Ambiental
- DIN EN ISO 50001 Sistemas de Gestão de Energia





A **alwitra** foi a primeira indústria a apresentar Declarações Ambientais de Produto do Instituto de Construção e Meio Ambiente (Institut Bauen und Umwelt e. V. - IBU) das mantas de impermeabilização EVALON® para certificações de acordo com DGNB, LEED ou BREEAM.

Terraços e varandas

Com a utilização de suportes de piso alwitra, lajes, terraços e varandas podem ser pavimentados em concordância com as normas e diretrizes relevantes.

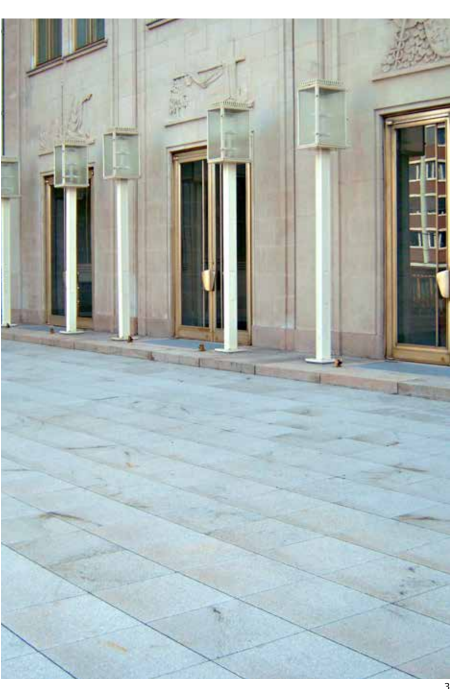
Informações sobre design execução:

- Conforme terraços e varandas são projetados como espaços utilizáveis, as normas técnicas para áreas de cobertura utilizadas são aplicadas conforme estipulado, em particular, na norma DIN 18531 e no Regulamento de Telhados Planos.
- Suportes para placas de piso para áreas pavimentadas de fácil acesso com juntas abertas podem ser utilizados somente para instalação em substratos sólidos resistentes à pressão. O comprimento lateral das placas deve ter pelo menos 40 cm, preferencialmente 50 cm.
- Placas de piso sobre suportes podem servir como lastro para a proteção da camada abaixo da impermeabilização contra a elevação eólica.
- As mantas de impermeabilização sob o pavimento estão sujeitas a altas pressões mecânicas. Sobre a manta é necessária uma camada de proteção (por exemplo, de feltro protetor).
- De modo geral, coberturas de telhados com piso feitas de materiais de construção incombustíveis atendem às exigências legais para o comportamento de incêndio de coberturas. Materiais de isolamento altamente inflamáveis (classe de material de construção B3) não

devem ser utilizados.

- Apenas materiais de isolamento com maior resistência à compressão (tipo dh) devem ser instalados. No uso de painéis de isolamento de poliestireno extrudado, uma camada separação de tamanho grande entre a camada de isolamento e a manta impermeabilização é necessária.
- No perímetro, o piso dos suportes

- de laje deve ser protegida contra o movimento lateral para manter um padrão regular e permanente de juntas.
- As áreas perimetrais e intermitentes precisam ser executadas de modo a prevenir permanentemente qualquer dano da impermeabilização.
- Ao piscar contra upstands, as mantas piscantes precisam ser levantadas.

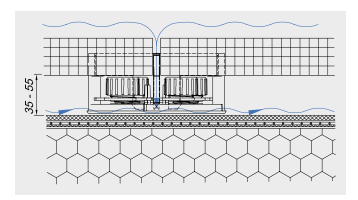


Suporte para placa de piso PA 20 plus

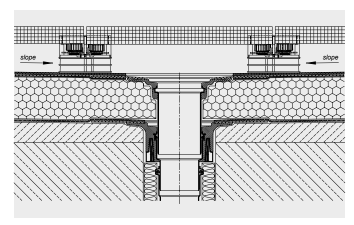
O pavimento de terraços e varandas expostos ao clima deve ser segmentado por juntas em seções menores para evitar rachaduras causadas pelo impacto térmico. A água pode entrar nas fissuras, e danificar o piso. Ao mesmo tempo, a impermeabilização e as laterais também serão danificadas.

Pisos de cantaria ou outros tipos assentados com argamassa também não são completamente impermeáveis e, portanto, é de se prever a entrada de água que causará danos semelhantes.

Esses riscos podem ser evitados com a instalação de placas com juntas abertas nos suportes de piso **alwitra**.



Pinos espaçadores e espaçadores de laje proporcionam juntas regulares. A água de precipitação drenará o piso através das juntas. Os escoamentos de água da chuva estão escondidos sob a placa instalada nos suportes. Diferenças na inclinação > 20 mm entre a placa e a impermeabilização podem ser niveladas com uso de calços.



Além disso, este método de instalação oferece vantagens funcionais e para o design.



Para terraços e varandas

- com placas acessíveis, secas e soltas, com juntas abertas (6 mm)
- com mantas sintéticas ou elastômeros de camada única ou impermeabilização betuminosas de várias camadas
- com a drenagem rápida da superfície pelo caminho mais curto possível, sem quaisquer calhas ou saídas visíveis
- com drenagem otimizada através do espaço existente sob as placas de piso
 - nenhum dano causado por geada (movimento e rachaduras) das placas de piso
 - sem eflorescência nas placas de piso
 - nenhum bloqueio dos drenos devido à lixiviação de cal
- com isolamento acústico de alta elevação
- com calços para diferenças de nivelamento na inclinação entre o substrato e a placa de piso

Suporte para placa de piso PA 20 plus

Dados tecineo	13 - FA 20 ptus
Material	 polipropileno (PP-GF30) preto resistência à temperatura de -30 a 100 °C classificação de inflamabilidade B2
Base	diâmetro 150 mmsuperfície 175 cm
Pino espaçador	4 peçasdiâmetro (largura da junta) 6 mmaltura 65 mm
Bloco de suporte	 4 peças diâmetro 30 mm protegidos contra rotação reversa e aperto excessivo, individualmente regulável em altura infinitamente 20 mm, de 35 a 55 mm, predeterminados a 45 mm Capacidade carga 4 x 2 kN (800 kg)
Espaçador	1peçaaltura 60 mmespessura 6 mm
Redução de ruído na pisada	 Δ Lw¹ = 30 dB Δ Lw² = 39 dB
Placas para piso	 50 x 50 x ≥5 cm 40 x 40 x ≥4 cm
	• 4 peças/m² para laje de piso tamanho 50 x 50 cm

Dados técnicos - PA 20 plus

	X 50	cm				
•	aprox. 6,3 peças/m² para laje de piso					de piso
	tam	anho 40 x 4	40 cm			
•	Obs	ervação:	devido	à	ins	stalação
	de	suportes	complet	os	de	placas

 Observação: devido à instalação de suportes completos de placas no perímetro, o número necessário aumentará.

Unidades por	
embalagem	

Material necessário

• 24 peças

Dados técnicos - calço				
Material	polipropileno (PP-HGF30) preto			
Resistência à temperatura	de -30 a 100°C			
Área de suporte da base	175 cm ²			
Altura	20 mm			
Capacidade de carga	8 kN			
Unidades por embalagem	48 peças			



Suporte de piso



Calço

¹ para configuração sem isolamento térmico

² para configuração com isolamento térmico

Suportes para placas de piso - instalação

A instalação de placas de piso com suportes de piso **alwitra** é simples e em grande parte não é afetada pelas condições meteorológicas.

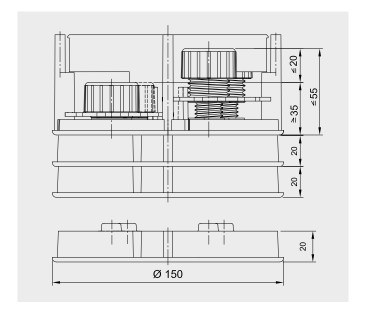
Os seguintes itens são instalados consecutivamente no topo do impermeabilizante:

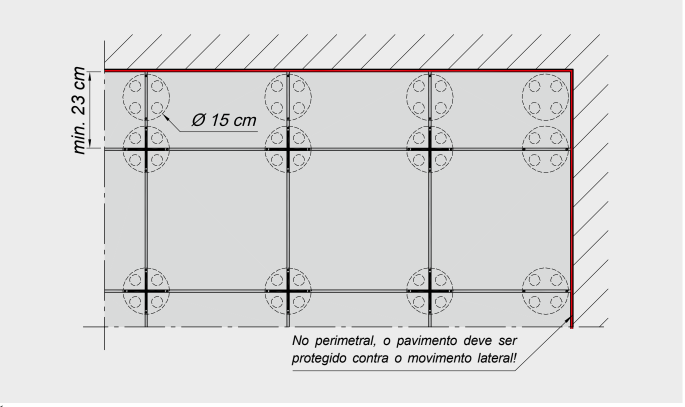
- camada de proteção
- suportes para placas de piso (com calços, conforme exigido)
- placas para piso
- espaçador de placa

Recomenda-se a instalação do perímetro elevado em direção aos escoamentos, cortando as placas no perímetro, conforme necessário. No perímetro, o pavimento deverá ser protegido contra o movimento lateral.

Os suportes da placa (com calços, conforme necessário) estão localizados abaixo da junta de quatro placas Uma placa é suportada em cada canto por um coxim dos quatro suportes.

Os coxins de suporte patenteadas são protegidas contra rotação reversa e aperto em excesso e são individualmente ajustáveis em até 20 mm, permitindo a compensação das tolerâncias em relação à espessura da placa e do substrato para obter uma superfície uniforme de piso. Os calços podem ser utilizados para um outro nivelamento (máx. 7 calços por suporte de placa de piso).





Suporte para placa de piso PA 20 plus

Dados técnicos suportes PA 20 plus

Altura	Número de calços
35 - 55 mm	nenhum
55 - 75 mm	1
75 - 95 mm	2
95 - 115 mm	3
115 - 135 mm	4
135 - 155 mm	5
155 - 175 mm	6
175 - 195 mm	7



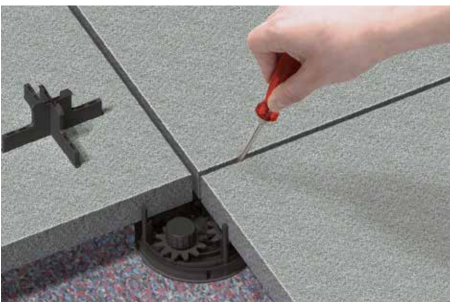




O ajuste individual da altura dos cantos da placa, tanto para cima como para baixo, pode ser feito com uma chave de fenda mesmo depois da colocação da placa, não havendo a necessidade de suspendê-la.

Na placa de base, na roda de ajuste de cada bloco de suporte, as serrilhas estão localizadas atrás do pino espaçador.

Insira uma chave de fenda através da junta aberta (sem o espaçador de placa) na serrilha e gire a roda de ajuste inclinando a chave de fenda: ao girar a roda de ajuste no sentido horário, o coxim será abaixado; no sentido anti-horário, ele será suspenso.







alwitra Brasil

Rua Rio Grande do Sul, 742 18190-000 - Araçoiaba da Serra, SP

Tel.: +55 (11) 5031-1122

www.alwitra.com













