



### ÍNDICE

Designs que potencializam o bem-estar	90
Seguro, higiênico, confortável	12
Uma solução ecologicamente projetada para as pessoas e o planeta	14
Estanque, higiênico, durável, prático: uma solução completa	10
Inspirações de design	18
Instalação: passos principais	38
Acessórios	40
Visão geral do design	46
Dados técnicos	51
Referências e códigos de produtos	52

### **ESTÁ NA HORA**

Já era hora de reinventar o Wetroom.

De imaginar novos designs que promovam conforto e segurança.

De oferecer mais autonomia e bem-estar para pacientes e residentes.

De pensar a longo prazo, com soluções sustentáveis.

De criar pisos e paredes duráveis, fáceis de manter e reparar.

É hora de reinventar juntos — com atenção às necessidades de todos.

Com uma seleção de designs naturais e elegantes, que inspiram arquitetos.

Com aderência superior e fácil limpeza, que facilitam o dia a dia da equipe de cuidados.

Com padrões e texturas pensados para ajudar quem vive com demência a se orientar melhor.

Uma solução completa, rápida de instalar, ideal para profissionais da construção.

Apoiada por conhecimento técnico e experiência de mercado.

Chegou a hora.

Descubra o Aquasens.

Aquasens — projetado para segurança e bem-estar.

### PROJETADO PARA O BEM-ESTAR DE TODOS



......

#### SAÚDE SAUDÁVEL

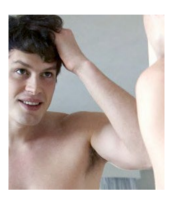
Soluções de piso e parede projetadas para facilitar a limpeza e a manutenção pela equipe, garantindo altos padrões de higiene nos quais os profissionais de saúde podem confiar. Designs acolhedores, familiares e relaxantes — menos clínicos, mais humanos — que criam um ambiente sereno e confortável para pacientes em recuperação.



#### CUIDADOS DE APOIO A IDOSOS

Designs pensados para serem acessíveis e inclusivos, adaptados às necessidades de pessoas com demência ou deficiência.

Promovem a segurança, a autonomia e o bem-estar dos residentes, ao mesmo tempo em que trazem tranquilidade à equipe de cuidados — ajudando a reduzir riscos de quedas e desorientação. Nossas soluções também facilitam a limpeza e a manutenção diária, contribuindo para um ambiente sempre seguro e bem conservado.



#### ACOMODAÇÃO COMUNITÁRIA DURADOURA

Materiais duráveis, ecológicos e produzidos de maneira sustentável, criando moradias que estudantes e moradores irão valorizar. Soluções confiáveis e resistentes, pensadas para facilitar a manutenção e garantir a longevidade, algo que a equipe de manutenção certamente apreciará. Um conceito comprovado, apoiado por expertise e experiência, oferecendo aos promotores total confiança nos resultados.





#### DESIGNS QUE PROMOVEM O BEM-ESTAR

- •Uma paleta de 64 designs inspirados na essência da natureza
- •Diversas opções de piso e parede que combinam perfeitamente
- •Designs envolventes em grande escala XXL
- •Acessórios sofisticados para um acabamento refinado
- •Soluções aprovadas para atender às necessidades de pessoas com demência





crescimento bacteriano

SEGURO, HIGIÊNICO,

·Pisos antiderrapantes: classe C descalço,

·Segurança garantida: opções com tachas,

•Resistência a manchas e fácil limpeza

acordo com a ISO 846 - não favorece o

partículas de aderência e relevo antiderrapante.

graças a relevos especiais e proteções de PU
•Alta resistência a bactérias: testado de

·Poucas juntas: fácil de revestir e soldagem a

**CONFORTÁVEL** 

calcado R10



#### DURÁVEL, SUSTENTÁVEL, RESPONSÁVEL

- Até 33% de conteúdo reciclado
- Resíduos de instalação recicláveis e pós-uso\*
- Reciclável através do programa ReStart®
- Excelente qualidade do ar interno
- · Livre de ftalatos
- Sem metais pesados e biocidas







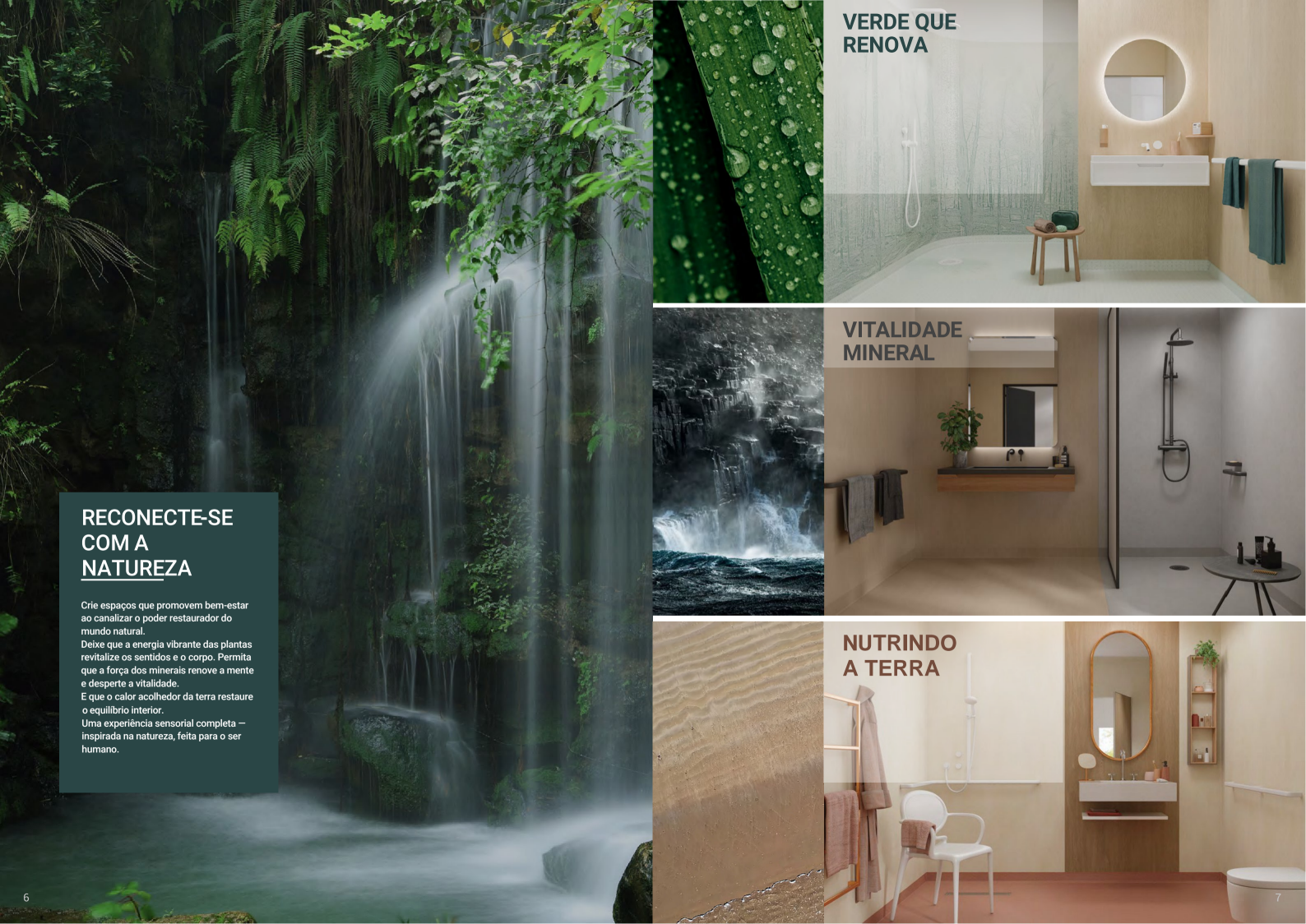


### PROCURANDO INSPIRAÇÃO?

Para ajudar a criar áreas úmidas acolhedoras e funcionais em suas instalações, nossa equipe de design preparou uma seleção de configurações prontas para uso. Explore nossas sugestões na seção de Guia de Design e encontre a solução perfeita para o seu projeto.



\* Para a linha iQ Granit





# **DESIGNS QUE POTENCIALIZAM**O BEM-ESTAR

Mármore, madeira, plantas, areia – aproveite a textura e as cores dos elementos naturais para transformar a sala úmida em um verdadeiro refúgio de bem-estar.

Crie ambientes acolhedores e relaxantes que proporcionem conforto e serenidade, elevando a experiência a níveis de um lar.



Misture e combine o melhor da natureza: 64 padrões exclusivos, divididos entre pisos e paredes, oferecendo inspiração e variedade para criar ambientes únicos.



Decorações panorâmicas XXL exclusivas proporcionam uma experiência imersiva, com variação de cores sob demanda, permitindo criar ambientes únicos e personalizados.



Acabamentos e acessórios sofisticados, incluindo grades de drenagem, para um toque de elegância e funcionalidade.



Harmonize o design do ambiente úmido com as áreas adjacentes, utilizando outras de produtos da Tarkett, como: Decode, iQ Optima, iQ Granit, iQ Surface, Eclipse Premium ou ProtectWALL.

#### PROCURANDO INSPIRAÇÃO?

Para ajudar a criar áreas úmidas acolhedoras e funcionais em suas instalações, nossa equipe de design preparou uma seleção de configurações prontas para uso. Explore nossas sugestões na seção de Guia de Design e encontre a solução perfeita para o seu projeto.



#### FOCO NO DESIGN AMIGÁVEL PARA DEMÊNCIA:



- A linha Aquasens inclui diversos designs aprovados para ambientes voltado ao cuidado de pessoas que vivem com demência.
- Decorações que transmitem o conforto e a familiaridade de um lar, com cores suaves, texturas amadeiradas e padrões sutis que criam uma atmosfera acolhedora e tranquila.
- Cores e designs com contrastes estratégicos para melhorar a visibilidade e facilitar a orientação no espaço.









### DESIGNS IMERSIVOS XXL PARA UMA EXPERIÊNCIA RELAXANTE

3 decorações panorâmicas XXL oferecem uma experiência imersiva promovendo o relaxamento e proporcionando uma sensação de bem-estar aos usuários. As decorações exigem instalação horizontal para repetição contínua e infinita (até 35 m de comprimento).

### **CORES PERSONALIZADAS**

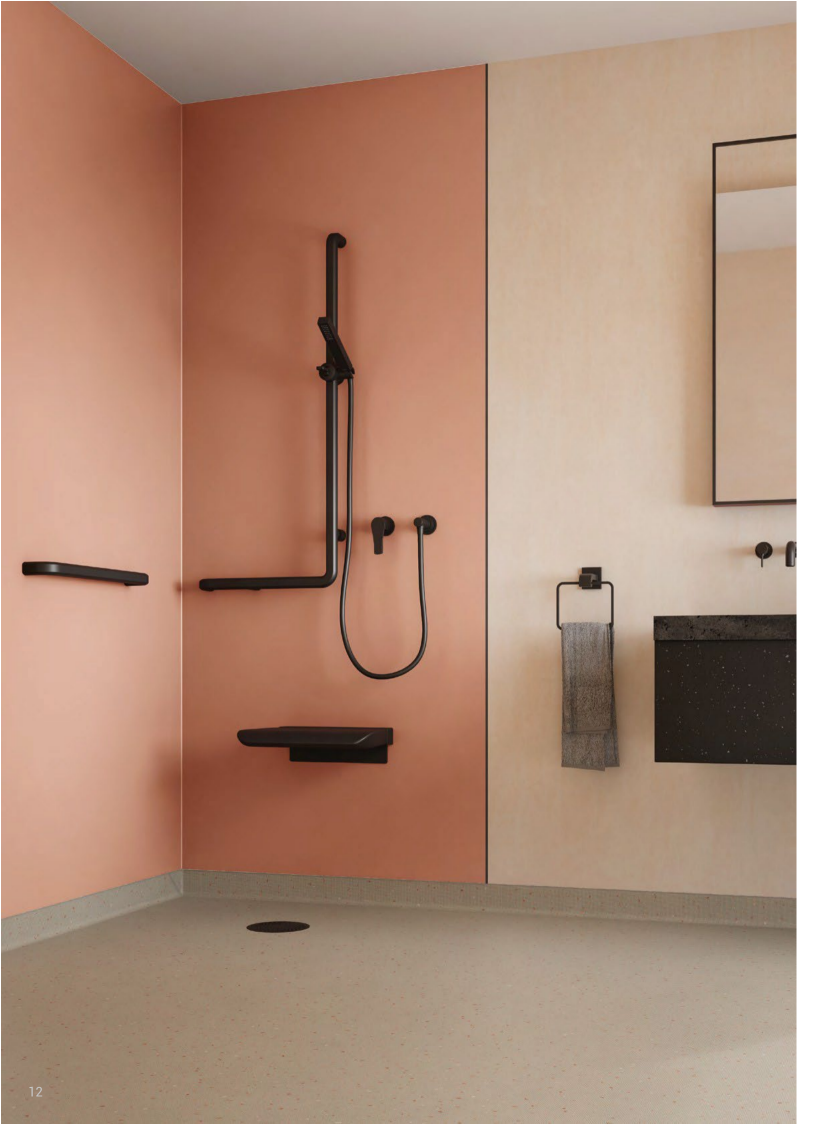
Se a sua proposta é criar ambientes únicos, alinhados à identidade visual ou ao conceito de design do projeto, os nossos formatos XXL oferecem essa possibilidade. Eles podem ser desenvolvidos em uma ampla variedade de tons especiais, em parceria com o estúdio de design da Tarkett — garantindo exclusividade, coerência estética e personalidade para cada espaço.

- Pedido mínimo: 700 m²
- Prazo de produção: 4 a 6 semanas após o pedido ser feito

Para mais informações, entre em contato com a Tarkett.



Exemplos de possíveis personalizações de cores



### SEGURO, HIGIÊNICO, CONFORTÁVEL

Para tornar o uso diário de wetrooms por pacientes, funcionários e residentes uma experiência agradável e segura, a Aquasens oferece uma solução integrada para chuveiros e áreas de wetrooms higiênicos e soldados.

### PROTEÇÃO ANTIDERRAPANTE + HIGIENE E LIMPEZA

Os pisos Aquasens atingem o equilíbrio ideal entre a limpeza e segurança antiderrapante.\* Todos os pisos e paredes da linha são certificados como resistentes ao fogo (Bfl-s1 e Bs2-d0).



TESTE DESCALÇO CLASSE C DIN EN 16165 NB. 1 água e sabão



TESTE DE CALÇADO R10 DIN EN 16165 NB. 2 sobre lubrificante

Tipos de textura: superfície antiderrapante, partículas de aderência ou pinos.

AQUA MULTISAFE NOVO acabamento antiderrapante Safetech



Tratamento de superfície Top Clean XP™ GRANIT SAFE.T Partículas lixadas e antiderrapantes



Tratamento de superfície Safe.T Clean XP™ GRANIT MULTISAFE Pontos elevados otimizados para fácil limpeza





- Os pisos e paredes Aquasens possuem um tratamento de superfície especial (proteção de PU) e relevo otimizado para melhor resistência a manchas e sujeira, como as marcas causadas por Betadine Yellow ou Red e Methylene Blue.\*
- Nosso conceito de wetroom reduz o número de juntas e facilita o revestimento ou soldagem a quente proporcionando uma solução totalmente à prova d'água, com maior capacidade de limpeza.
- A linha Aquarelle Wall HFS: relevo suave e poucas juntas, facilitando a limpeza. Classificado como "Excelente" no teste de Riboflavina para capacidade de limpeza, sem resíduos visíveis.
- Altamente resistente a bactérias: testado de acordo com a ISO 846 não estimula o crescimento bacteriano.

<sup>\*</sup> Todos os resultados dos testes estão disponíveis.



### **UMA SOLUÇÃO ECOCONSCIENTE** PARA AS PESSOAS E O PLANETA

Aquasens foi ecologicamente projetada pelas equipes da Tarkett e é produzida em nossas fábricas na Europa, garantindo o desenvolvimento de uma solução avançada e sustentável.

Cada coleção é meticulosamente elaborada para oferecer credenciais sustentáveis ideais, com baixa pegada de carbono e potencial para contribuir com certificações de construção verde.

#### PROJETADO PARA UMA ECONOMIA CIRCULAR



- pisos (consulte os dados técnicos para detalhes) • Aquasens é uma solução durável, com vida útil de até 20 anos,

• Materiais reciclados compõem cerca de 1/3 do conteúdo dos nossos

- conforme declarado em sua Declaração Ambiental de Produto\* • Nosso programa de coleta e reciclagem ReStart®, simples e
- eficiente, oferece reciclagem pós-instalação e pós-uso



· Reciclagem realizada em nossos centros de Clervaux e Ronneby, de acordo com a ISO14021

### PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL







- Produção responsável, com 0% de resíduos de produção enviados para
- 100% de eletricidade é de baixo carbono
- 100% de água industrial é recirculada em um sistema de circuito fechado
- Nossas unidades de produção são certificadas pelas normas ISO 14001 (Gestão Ambiental) e ISO 50001 (Gestão de Energia)
- · Produzido na Europa, reduzindo distâncias de transporte e o impacto ambiental

#### **BONS MATERIAIS**





- · Sem metais pesados, biocidas e ftalatos para um PVC mais responsável
- · Nosso conceito de wetroom é totalmente compatível com regulamentação REACH
- Disponibilizamos declarações de Saúde do Material (MHS), com total transparência sobre a composição, e Declarações Ambientais do Produto (EPD), que detalham o impacto ambiental.
- 98% dos materiais utilizados são avaliados por entidades independentes

### **SAÚDE E BEM-ESTAR**







- · Para garantir uma melhor qualidade do ar interior, a linha Aquasens apresenta emissões de COV ultrabaixas — 100 vezes inferiores aos limites estabelecidos pela União Europeia
- Alta resistência a bactérias: testado conforme a norma ISO 846, o material não estimula o crescimento bacteriano
- \* Com base em uma instalação realizada por um instalador profissional, treinado pela Tarkett e seguindo o conceito Wetroom.
- \*\* Saúde dos materiais / Circularidade do produto / Requisitos de energia renovável e clima / Gestão da água / Justiça social.



# ESTANQUE, HIGIÊNICO, DURÁVEL, PRÁTICO: UMA SOLUÇÃO COMPLETA

Conseguir uma sala úmida totalmente à prova d'água pode ser um desafio. Cantos, soleiras, tubulações e sistemas de drenagem frequentemente criam vãos por onde a umidade e a sujeira podem penetrar. Por isso, uma abordagem completa é a melhor solução.

Com ampla experiência no design de salas úmidas, a Tarkett oferece um sistema completo para proteger seu chuveiro ou wetroom. O resultado é um acabamento higiênico, estanque e durável — ideal para ambientes que exigem segurança e facilidade de manutenção.



AQUASENS é uma solução 100% à prova d'água para pisos, paredes e bordas com uma gama completa de cordões de solda correspondentes e um portfólio completo de acessórios para ralos, soleiras, canos e muito mais. (Consulte a página 40 para mais detalhes).



Descubra novas ferramentas de ranhura e soldagem que simplificam o processo de instalação. O novo desenrolador é especialmente útil para instalações horizontais. (Veja na página 45.)



Fabricado na Europa, com o respaldo de mais de 40 anos de experiência em áreas úmidas



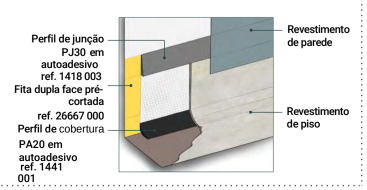
Garantia de produto: 10 anos.



Treinamento especializado disponível para instaladores, por meio de nossos centros. Fale com seu representante local para mais informações.

### FOCO NO NOSSO NOVO SISTEMA DE INSTALAÇÃODE COBERTURA

- Solução única e pioneira no mercado
- Instalação mais rápida e sem complicações
- Sem adesivos e odor
- Sem necessidade de ferramentas especiais
- Sem sujeira
- · Sem custos adicionais





### **VERDE QUE RENOVA: COMO INSTALAR** E O QUE VOCÊ PRECISA

Uma instalação híbrida, com orientação vertical ao redor do lavatório e continuidade horizontal na área do chuveiro.



#### **COMPONENTES:**

**AQUARELLE HFS BORDER Uni Super** White 25900 137 **AQUARELLE WALL** HFS Verde-água florestal

> AQUARELLE WALL HFS Carvalho Natural 3942 104

GRANIT MULTISAFE Branco suave verde 21154 471



Grelha de PVC Branca 26657 001



Cordão de solda 24806 204



Aceessórios

### **EXPERIMENTE TEMAS ALTERNATIVOS** ESCOLHA **DESIGNS PANORÂMICOS**

Instalação horizontal totalmente envolvente, sem juntas verticais.

Entre em contato com a natureza com nosso design **Forestic** 







**GRANIT MULTISAFE** Branco suave verde 21154 471 21154 471



**AOUARELLE WALL HFS** Verde-água florestal 3942 107



Abra o horizonte com nosso design **Misty Mountain** 



AQUARELLE **Uni Super White** 25900137



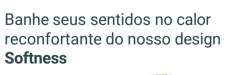
**AQUA MULTISAFE** Giz 26544 001



**AQUARELLE WALL HFS** Misty Mountain Cinza



3942 106





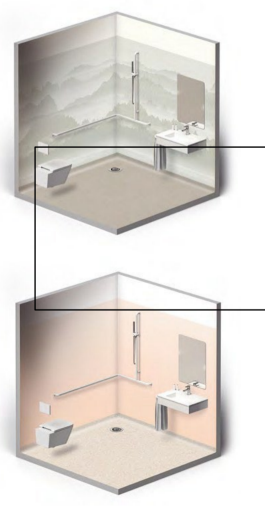
**AQUARELLE Uni Super White** 25900137



**GRANIT SAFE.T** White Beige 21153 512



Softness Nude 3942 108





Para um espaço relaxante e energizante. Tons pastéis harmoniosos, acessórios em aço escovado e destaques brancos criam um design simples, porém contemporâneo.



### REGENERAÇÃO TÉRMICA: COMO INSTALAR E O QUE VOCÊ PRECISA

Instalação clássica, ideal para espaços pequenos. Injete interesse visual e ritmo, utilizando padrões e materiais que contrastam com uma abordagem convencional de uma única cor, para dar caráter à sua sala úmida.



#### **COMPONENTES**







Grelha de aço inoxidável 1417 010



Cordão de solda 24806 226



pela vegetação da selva.



**ROTAS PARA** 

**RELAXAMENTO** 

AQUARELLE WALL HFS Sombra de palmeira 3942 111

A proteção tranquila das palmeiras, proporcionada

**ALTERNATIVAS SIMPLES** 



GRANIT SAFE.T Cinza Claro Suave 21153 524



### **Materiais nobres e minerais** criam uma atmosfera de tranquilidade atemporal.



Grelha de PVC Drop 150 Preta F 26657 002



AQUARELLE WALL HFS Mármore Carrare 3942 079



AQUA MULTISAFE Concrete Safe Cinza Escuro 26544 003



Um espaço reconfortante e suavemente envolvente, criado pelo calor naturalmente acolhedor da madeira.



Grelha de PVC Drop 150 Preta F 26657 002



AQUARELLE WALL HFS Carvalho Natural 3942104



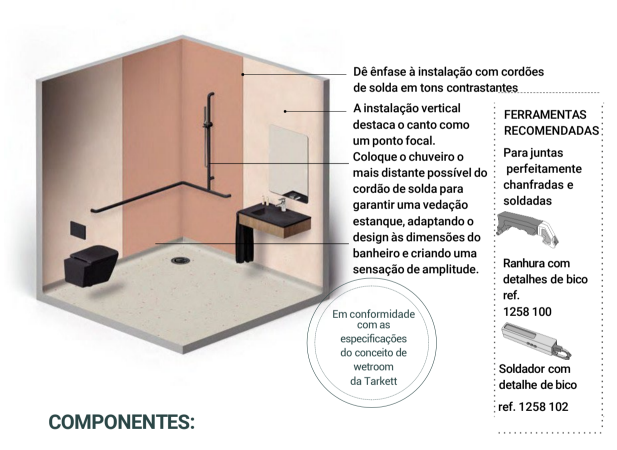
AQUA MULTISAFE Concrete Safe Cinza Escuro 26544 003



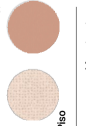


### **ARGILA PURIFICADORA: COMO INSTALAR** E O QUE VOCÊ PRECISA

Estruture seu espaco dividindo-o em áreas contrastantes, com bordas e acessórios distintos, para uma sensação elegante e atemporal. Destaque a área do chuveiro utilizando uma abordagem de mistura e combinação de cores e designs.



**AQUARELLE WALL HFS** Uni Terracota 3942 118 **AOUARELLE WALL HFS** Veludo Rústico Nude 3942 087



AQUA MULTISAFE Terrazzo Safe Terracota 26544 009



**Grade PVC Drop** 150 Preta F 26657 002



Cordão de solda 24806 006



### **ESTRUTURAR SEU ESPAÇO** EM ÁREAS **CONTRASTANTES**

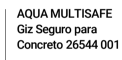
Um canto de chuveiro com um toque tropical traz um charme exótico ao ambiente.

Grelha de PVC com orifício 130 - Art Déco Cinza 26659 003



**AOUARELLE WALL HFS** LeafBanana Floresta Verde 3942 100







#### Linhas limpas e cores contemporâneas criam um espaco acolhedor e reconfortante.

Grelha de PVC com orifício 130 - Art Déco Preta 26659 002

> **AOUARELLE WALL HFS** Mástique de Concreto 3942 096

> **AOUARELLE WALL HFS** Delta Grege Preto 3942 102







**GRANIT SAFE.T** Amarelo suave 21153 909



### Sensação marítima, com um toque

de frescor e liberdade.

Grelha de PVC com orifício 130 - Art Déco Preta 26659 002

**AQUARELLE WALL HFS** 





**AOUA MULTISAFE** Carvalho Seguro Castanho quente 25912 007



**AOUARELLE WALL HFS** BananaLeaf Light Aqua 3942 098

Uni Aqua 3942 116



### **NUTRINDO A TERRA: COMO INSTALAR** E O QUE VOCÊ PRECISA

Crie um ambiente acolhedor e reconfortante utilizando materiais naturais e acolhedores, como a madeira. Facilite a orientação dos usuários definindo áreas distintas dentro do wetroom, com revestimentos de parede e acabamentos que destaquem claramente as diferentes áreas de uso.



Em conformidade com as especificações do conceito de wetroom da Tarkett

Use faixas de até 100 cm de largura para delimitar áreas separadas. Deixe pelo menos 10 cm entre a solda e o canto.

As paredes podem ser revestidas com uma técnica de instalação vertical em altura total. Aplique uma faixa de 1 metro de largura atrás da pia e outra faixa de 1 metro atrás do vaso sanitário. Um único rolo (2 m de largura) fornece cobertura suficiente para ambas as faixas, sem desperdício de material.

#### **FERRAMENTAS** RECOMENDADAS Para iuntas

perfeitamente chanfradas e soldadas



Ranhurador com detalhe de bico ref. 1258 100



Soldador com bico turbo ref. 1258 102

### **COMPONENTES:**

**AQUARELLE WALL HFS** Veludo Rústico Taupe 3942 088

Design amigável

para demência

**AQUARELLE WALL HFS** Carvalho Marrom Quente 3942 105

**GRANIT SAFE.T** Tijolo Suave 21153 633



Vinyl Plus Sifão



Cordão de Solda 24806 236

Retangular

### **DESIGNS ALTERNATIVOS** PARA CRIAR ZONAMENTO **FUNCIONAL**

Traga energia ao ambiente e eleve o espírito **com designs vibrantes e** dinâmicos, que ajudam a criar estrutura e personalidade ao espaço.

Grelha Aço inox 26651 001

**AOUARELLE WALL HFS** Pastel de pedras preciosas 3942 109

**AOUARELLE WALL HFS** 

Concreto de Luxo

Dourado 3942 110









AQUA MULTISAFE Carvalho Seguro Natural 25912 006



Tons de cobre e dourado conferem elegância e aconchego ao ambiente, criando um espaço intimista ideal para momentos de tranquilidade.

Grelha de PVC Drop 150 Cinza 26657 003





**AOUARELLE WALL HFS** Cobre PalmLeaf 3942





Terrazzo Safe Ouro e Prata 26544 010



AQUA MULTISAFE



Crie uma atmosfera relaxante com o charme sutil de plantas em tons suaves e serenos.

Grelha de sifão 150 Branca 1417 001











AOUA MULTISAFE Carvalho Seguro Quente Marrom 25912 007





### **VITALIDADE MINERAL: COMO INSTALAR** E O QUE VOCÊ PRECISA

Aproveite materiais ricos e de aparência natural para criar um visual único e envolvente para as paredes e o piso, finalizado com acessórios estilosos. Contrastes e texturas podem dividir o espaço em zonas separadas, cada uma com seu próprio ambiente.



#### **COMPONENTES:**

**AQUARELLE WALL HFS** Carvalho Natural 3942 104

**AQUARELLE WALL HFS** Concreto Cinza Frio 3942 094

**AQUA MULTISAFE** Carvalho Safe Natural 25912 006

> AQUA MULTISAFE Concreto Seguro Cinza Frio 26544 002



Grelha de PVC Drop 150 Preta F 26657 002



Cordão de solda 24806 204



### **DIFERENTES IDEIAS** PARA UM ESPAÇO-DENTRO-DE-**UM-ESPAÇO**

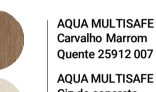
Um toque contemporâneo que confere forma e aconchego a um espaço perfeitamente equilibrado.

Grelha de PVC Drop 150 Branca 26657 001



AQUARELLE WALL HFS Carvalho Marrom Quente 3942 105

**AOUARELLE WALL HFS** Concrete Mastic 3942 096



Quente 25912 007 AOUA MULTISAFE Giz de concreto seguro 26544 001





Experimente uma nova perspectiva e mentalidade com cores vibrantes e ousadas, inspiradas na intensidade do concreto.

Grelha de PVC Drop 150 Preta F 26657 002



**AQUARELLE WALL HFS** Uni Aqua 3942 116

AOUARELLE WALL HES Concreto Cinza Frio 3942 094



**GRANIT SAFE.T** Água suave 21153 523









Um ambiente de pura mineralidade, cujas proporções elementares elevam o espírito e evocam uma sensação de força interior.

Grelha de PVC Drop 150 Preta F 26657 002



**AQUARELLE WALL HFS** Mármore Royal Mid Cinza 3942 120

Concreto Cinza Frio

3942 094

**AOUARELLE WALL HFS** 

AQUA MULTISAFE Concreto Seguro Frio 26544 002

**AQUA MULTISAFE** Mármore Cinza

Seguro 26544 005





### **INSTALAÇÃO: PASSOS PRINCIPAIS**

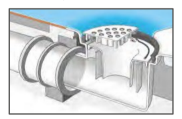
Estas são as etapas principais para a instalação de um wetroom completo, incluindo piso, revestimento de paredes e os principais acessórios. Para a lista completa de acessórios, consulte as páginas seguintes desta seção.

Instruções detalhadas de instalação estão disponíveis em nosso site.

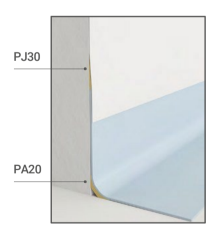
A instalação do wetroom deve ser realizada por profissionais qualificados, seguindo rigorosamente as especificações do conceito de wetroom da Tarkett.

Oferecemos treinamentos específicos para instalação. Entre em contato com nossa equipe de treinamento para agendar uma sessão.

1. Instalação do sistema de drenagem (realizada por



### 2 e 5 Perfil de junção e revestimento



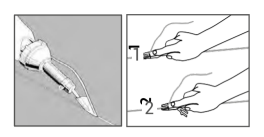
### 3 Instalação de limiar



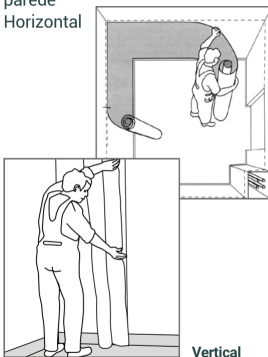
4 Instalação de revestimento de piso



#### 6 Solda a quente com bico de PVC e cordão de solda Tarkett



7 Instalação de revestimento de parede Horizontal



8 Soldagem a quente com bico triangular Tarkett e cordão de solda Tarkett

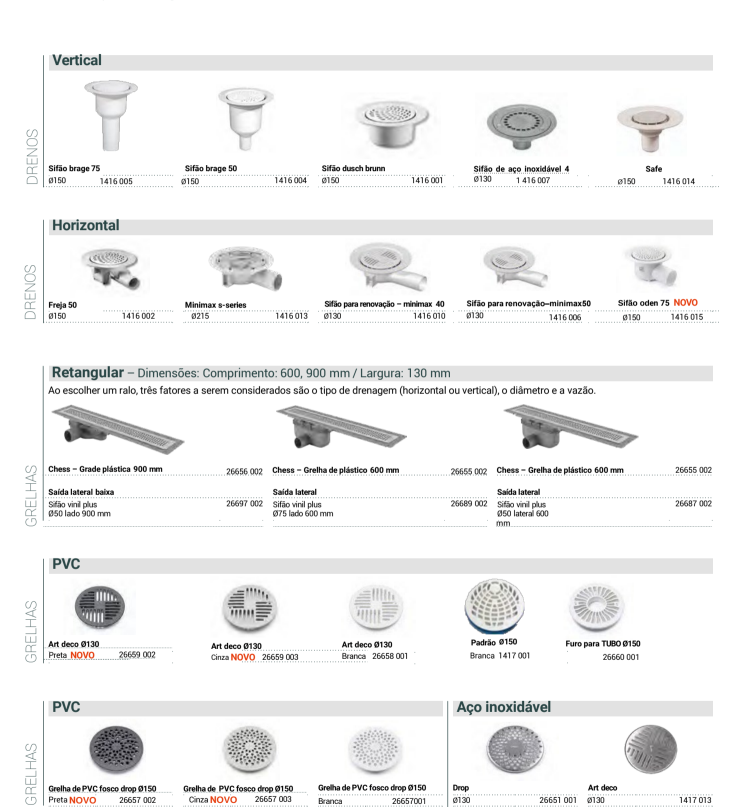
#### **ASSISTÊNCIATÉCNICA**

Para mais informações, entre em contato por meio do 0800 011 91 22, de segunda a sextafeira, das 10h às 16h, ou pelo e-mail: relacionamento@tarkett.



### **CONCEITO DE SALA ÚMIDA ACESSÓRIOS**

A Tarkett fornece uma ampla gama de acessórios para a instalação de sua sala úmida (wetroom).



26657001

Ø130

Ø150 GRID SR 150 26651 001

26650 001 Ø150

### **CONCEITO DE SALA ÚMIDA ACESSÓRIOS**





#### **Acessórios Purus**







1417 002



1417 006



1417 021



1417003



1417 012

Lâminas extras ×5 1417 016

#### FORMADORES DE RODATETOS

■ PA15

Para maior higiene em cantos de parede PA15-PVC (15 × 15 mm) - ref. 2661 7001 PA15-NÃO-PVC - ref. 580101 000

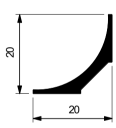
Formador de capa autoadesivo para instalação mais rápida

A20 SA (20 × 20 mm) - ref. 1441 001

■ PA20 & PA30

Para maior resistência no ponto mais vulnerável entre a parede e o piso

PA20-PVC (20 × 20 mm) - ref. 1441 000 PA20-NÃO-PVC - ref. 580102 000PA30-PVC (30 × 30 mm) - ref. 1442 000 PA30-NON-PVC - ref. 580104 000



#### ■ Fita Aquasens Novo

Fita dupla face pré-cortada para rodateto – 25 m de comprimento 160 mm de altura - ref. 2666 7000

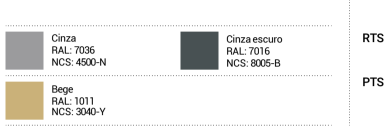
### COLAR DE TUBULAÇÃO IMPERMEÁVEL

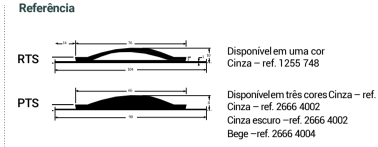


Ø15/19 mm	1420 003
Ø18/22 mm	1420 004
Ø30/35 mm	1420 007
Ø35/42 mm	1420 008

### TRANSIÇÕES DE LIMIAR

Disponível em borracha flexível (RTS) e em PVC rígido (PTS)





#### Limiar Flexível (WTS)

- Flexível
- Pode ser soldado
- Acessível para cadeiras de rodas
- Reduz a necessidade de instalação da porta
- Todas as vantagens do PVC e da borracha, sem as desvantagens

**NOVO LIMIAR FLEXIVEL PVC WTS1** Disponível em 1 cor Argila Cinza C 2m x L 7/12 cm x A 1 cm Ref. 26666 000





#### PERFIS DE JUNÇÃO FLEXÍVEIS

Projetado para garantir garantir vedação perfeita entre o revestimento do piso e o da parede.

### Referência

- PJ30 PVC (30 mm) ref. 1418 001
- PJ30 NON-PVC (30 mm) ref. 580105 000
- PJ65 PVC (65 mm) ref. 2666 1001
- PJ65 NON-PVC (65 mm) ref. 580106 000

Novo PJ30 SA (30 mm) Perfil de junção 30 autoadesivo − ref. 1418 003

## PJ30

Revestimento de parede

### **NOVO** FOCO NO NOSSO NOVO SISTEMA DE INSTALAÇÃO DE **COBERTURA** Solução única e pioneira no mercadoInstalação mais rápida e sem NOVO Perfil de junção PJ30 . complicações



### **UM GUIA PARA ACESSÓRIOS**

Ao escolher um ralo, três fatores a serem considerados são o tipo de dreno (vertical ou horizontal), diâmetro e vazão. Esses fatores são determinados pelo arquiteto com base nas necessidades do cliente e no tipo de subpiso, seja para reforma ou construção nova.

Dreno	Código	Diâmetro	Características	Acessórios integrados	Outros acessórios	Código SAP					
				Incluído: Grade	Grade de plástico – padrão 150	1417 001					
į				de aço inoxidável:	Grade de plástico-queda 150	26657 001/26657 002/					
				drop 150 Grade	branco/preto/cinza	26657 003					
į				de aco inoxidável:	Grade plástica – furo para cano 150	26660 001					
F 50			Ralo maior com saída de 50 mm. Uso	art deco 150 Grade	Grelha de inox – drop 150	26650 001					
Freja 50 – i horizontal	1416 002	416 002 150	geral sem restrições específicas de	de aço inoxidável:	Grelha de inox – art deco 150 Grelha de inox – SR 150	1417 010 26652 002					
Horizontai			local além da saída lateral.	í í	Sifão de água RAN plástico	1417 005					
			*	SR 150	Faca Purus 150	1417 003					
					Separador de água NOOD	1417 024					
					Anel de fixação	1417 002					
İ					Grade plástica – standard 150	1417 001					
į			•	Incluído: Anel	Grade plástica – drop 150	26657 001/26657 002/					
				de fixação	branco/preto/cinza	26657 003					
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Grade de	Grade plastica - furo para tubo 150	26660 001					
				plástico: drop150	Grade plástica – drop 150	26650 001					
Brage 75 -	1416 005	150	Saída de 75 mm de diâmetro.		Grade plástica – art deco 150	1417 010					
vertical	1410 003	130	Maximiza o fluxo para saídas verticais.	branca	Grade plástica – SR 150 Sifão	26652 002					
			Maximiza o naxo para calado verticalo.	Sifão de água	RAN plastico	1417 005 1417 003					
				padrão	Faca Purus 150	1417 003					
			:		Sifão NOOD	1417 002					
					Anel de fixação	1417 001					
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Grade plástica – standard 150	26657 001/26657 002/					
					Grade plástica – drop 150	26657 003					
					branco/preto/cinza Grade plástica – furo tubo 150	26660 001					
					Grade plástica – drop 150 Grade	26650 001					
D 50		16 004 150	50 d- diât Di	Incluído: Anel de fixação, Grade de plástico: drop	plástica – art deco 150	1417 010					
Brage 50 - vertical	1416 004		50 mm de diâmetro. Design compacto que garante fluxo rápido para saídas verticais.		Grade plástica – SR 150	26652 002					
vertical				150 branca, sifão de	Sifão RAN plastico	1417 005					
				água padrão	Faca Purus 150	1417 003					
					Sifão NOOD	1417 024					
			Para uso em ambientes seguros,		Anel de fixação	1417 002					
			como prisões ou hospitais	Incluído:							
Sifão em			psiquiátricos.	1 dreno	NIA						
aço inox	1416 007	130	porquiatioson	3 parafusos para anel de fixação	NA	NA					
inox 40 –	1410 001	130		1 parafuso para grelha		IVA					
vertical			•								
					Grade plástica – padrão 150	1417 001					
			A saída deve ser empurrada para	Grade:		26657 001/26657 002/					
		416 001 150	dentro do ralo. Design extremamente	Incluído: Anel de fixação,	Grade plástica – drop 150 branco/pretto/cinza	26657 003					
Dusch			compacto. Incompatível com o coletor	Grade de plástico padrão	Plastic grating – hole for pipe 150	26660 001					
brunn –	1416 001		de água NOOD.	150 e separador de água	Grade plástica – drop 150	26650 001					
vertical			* •		Grade plástica – art deco 150	1417 010					
									5 5 6		Grade plástica – SR 150
					Faca Purus 150	1417 003					
					Anel de fixação	1417 002					
			i i i		Grade plástica – standard 150	1417 001					
					Grade plástica – drop 150	26657 001/26657 002/					
			• • •		branco/preto/cinza	26657 003					
										Grade plástica – hole for pipe 150	26660 001 26650 001
NEW			•	Incluído: Grade	Grade plástica – drop 150	1417 010					
Oden 75 –	1416 015	150	Maximiza o fluxo para saídas	Sifão de água	Grade plástica – art deco 150	26652 002					
horizontal			horizontais.	Anel de fixação	Grade plástica – SR 150	1417 005					
				automática	Separador de água RAN plástico	1417 003					
				automatica	Faca Purus 150	1417 024					
					Separador de água NOOD	1417 002					
			* * *		Anal da fiyacão						
			Formato menor sem sitão Ideal		Anel de fixação	1417 012					
			Formato menor sem sifão. Ideal		Faca Purus 130	1417 012					
Dreno para			como parte de um sistema com	Incluído: Anel	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130	1417 012					
Dreno para renovation –		130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma	Incluído: Anel de fixação Grade	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001					
		130	como parte de um sistema com		Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001 1417 013					
renovation -		130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.	de fixação Grade	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001					
renovation -		130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para	de fixação Grade	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax	1417 012 26659 003/26659 002/ 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019					
renovation -		130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado,	de fixação Grade de plástico	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD	1417 012 26659 003/26659 002/26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002/26659					
renovation -	1416 010	130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para	de fixação Grade de plástico Incluído: Anel de	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax	1417 012 26659 003/26659 002, 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002, 26658 001					
renovation – minimax 4	1416 010		como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado,	de fixação Grade de plástico Incluído: Anel de fixação Grade de	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002 26658 001 1417 013					
renovation – minimax 4 Dreno para	1416 010		como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para	de fixação Grade de plástico Incluído: Anel de fixação Grade de plástico	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco	1417 012 26659 003/26659 002, 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002, 26658 001 1417 013 26651 001					
renovation – minimax 4 Dreno para renovation –	1416 010		como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize	de fixação Grade de plástico Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002 26658 001 1417 013					
renovation – minimax 4 Dreno para renovation –	1416 010		como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do	de fixação Grade de plástico Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco	1417 012 26659 003/26659 002, 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002, 26658 001 1417 013 26651 001					
renovation – minimax 4 Dreno para renovation –	1416 010	130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do piso.	de fixação Grade de plástico Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD Incluído:	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002 26658 001 1417 013 26651 001					
renovation – minimax 4  Dreno para renovation – minimax 50	1416 010	130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do piso.  Design compacto com saída	de fixação Grade de plástico  Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD Incluído: Anel de fixação em aço	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – art deco 130	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002 26658 001 1417 013 26651 001					
prenovation — minimax 4  Dreno para renovation — minimax 50  Minimax	1416 010	130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do piso.  Design compacto com saída pequena. Pode suportar	de fixação Grade de plástico Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD Incluído:	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – drop 130  Grade série S – minimax	1417 012 26659 003/26659 002 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002 26658 001 1417 013 26651 001 1417 012					
Prenovation — minimax 4  Dreno para renovation — minimax 50  Minimax	1416 010	130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do piso.  Design compacto com saída pequena. Pode suportar temperaturas condelantes, útil em	de fixação Grade de plástico  Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD Incluído: Anel de fixação em aço inox Não inclui grades	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – art deco 130	1417 012 26659 003/26659 002, 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002, 26658 001 1417 013 26651 001 1417 012					
prenovation — minimax 4  Dreno para renovation — minimax 50  Minimax	1416 010	130	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do piso.  Design compacto com saída pequena. Pode suportar temperaturas congelantes, útil em espaços não aquecidos. Ideal como	de fixação Grade de plástico  Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD Incluído: Anel de fixação em aço inox Não inclui grades Incluído: Separador	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – drop 130  Grade série S – minimax	1417 012 26659 003/26659 002, 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002, 26658 001 1417 013 26651 001 1417 012					
Dreno para renovation – minimax 4	1416 010 1416 006 1416 013	130 215	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do piso.  Design compacto com saída pequena. Pode suportar temperaturas congelantes, útil em espaços não aquecidos. Ideal como uma saída extra em banheiros e	de fixação Grade de plástico  Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD Incluído: Anel de fixação em aço inox Não inclui grades	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – drop 130  Grade série S – minimax	1417 012 26659 003/26659 002/ 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002/ 26658 001 1417 013 26651 001 1417 012 26650 002					
Prenovation — minimax 4  Dreno para renovation — minimax 50  Minimax	1416 010	130 215	como parte de um sistema com dreno separado conectado a uma saída principal.  Altura reduzida, perfeita para locais onde o espaço é limitado, como em reformas.  Solução de solução. Ideal para design de renovação. Economize tempo na preparação e instalação do piso.  Design compacto com saída pequena. Pode suportar temperaturas congelantes, útil em espaços não aquecidos. Ideal como	de fixação Grade de plástico  Incluído: Anel de fixação Grade de plástico Separador de água NOOD Incluído: Anel de fixação em aço inox Não inclui grades Incluído: Separador	Faca Purus 130 Grade plástica – art deco 130 prreto/cinza/branco Grade plástica – drop 130 Grade plástica – art deco 130 Separador de água NOOD – minimax Grade plástica – art deco 130 preto/cinza/branco  Grade plástica – art deco 130 Grade plástica – drop 130  Grade série S – minimax	1417 012 26659 003/26659 002, 26658 001 26651 001 1417 013 1417 019 26659 003/26659 002, 26658 001 1417 013 26651 001 1417 012					

## **FERRAMENTAS**NECESSÁRIASAS

CÓDIGO	TIPO DE FERRAMENTA	PISO	PAREDE	JANSER	ROMUS
1	Pistola de ar quente	×	: ×	226 110 000	95 047
2	Rolo de canto	×	×	224 400 123	95 135
3	Ranhurador de parede ou ranhurador ajustável		×		95 125
4	Regra de guia	:	×	262 601 000	91 580
5	Bico de ar quente de alta velocidade	×	×	224 700 300	95 030
5	Bocal de alta velocidade	×	×	224 400 300	
5	Bico de soldagem de alta velocidade Tarkett super (ref. 1258 012)		×		
6	Faca quarto de lua	×	×	262 621 000	95 140
7	. Aparador ajustável	×	×	262 625 000	95 150
8	Maçarico tradicional	×	×	224 962 000	95 074
8	: ("soldador")	×	×	224 818 000	95 080
9	ou plano de costura de parede especial (piso cravejado)	×	×	262 626 500	95 172
9	ou ferramenta de corte fina		×	262 609 100	
9	ou aparador "fino" ou "aparador"		×	262 609 300	
10	: Modelo de ângulo de 90°	×	:		95 445
10	e gabarito de ângulo plano para rodateto	×			95 446
11	: Riscador ou	•	×	222 430 000	95 430
11	riscador combinado / medidor de marcação	•	×	262 130 000	
12	. Bico pescoço de cisne ou	×		224 810 040	95 039
12	Bico de acabamento de canto	×	:	224 810 050	
13	: aparar	×	:	262 610 000	95 160
14	: Cunha de cortiça / rodo	×	×	262 380 000	93 145
15	: Colher de pedreiro de aço inoxidável		×		93 150
16	Faca de Mozart	×	××	262 636 000	95 130

## FERRAMENTAS ESPECIAIS

PARA RANHURA: NOVO
Ranhurador Master Turbo

ref. 1258 100

Lâminas Master Turbo Grover (2 peças) ref. 1258 101

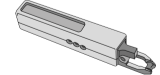
- Ranhuramento rápido
- Ranhuramento seguro:

Profundidade de ranhura consistente, independentemente da pressão aplicada.



Para soldagem de revestimento de parede - Bico Turbo Detail ref. 1258 102 Soldagem de parede fácil e

segura, sem risco de danificar o revestimento."



#### PARA INSTALAÇÃO HORIZONTAL DE NOVO REVESTIMENTO DE PAREDE:

**Desenrolador de parede** ref. 1562 010

- Instalação rápida e segura
- Até 20% menos tempo de
- Instalação e menor fadiga muscular para os instaladores."

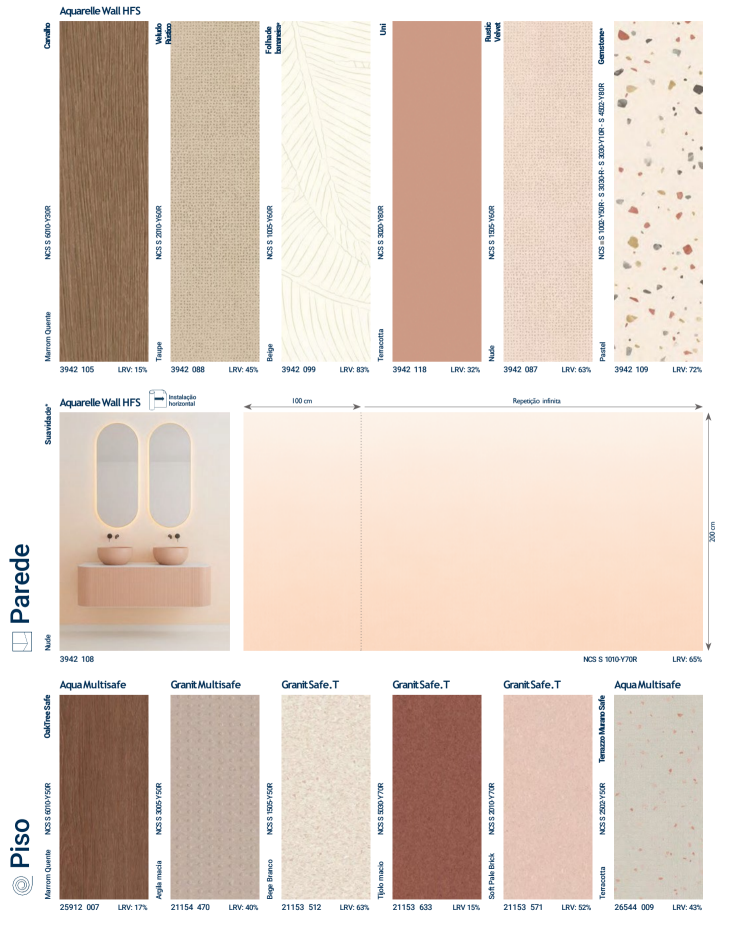
#### **ADESIVOS RECOMENDADOS**

A Tarkett testa regularmente os principais adesivos do mercado para verificar se são compatíveis com seus produtos. O fabricante é responsável pela qualidade dos adesivos e o instalador pelo uso deles de acordo com as instruções do fabricante

O adesivo acrílico deve ser aplicado usando uma espátula de dentes finos TKB A4 (d.p.t 200 . 250 g/m2) para Aquarelle Wall HFS e TKB A2 (d.p.t environ 300 g/m2) para Multisafe Granit, Granit Safe.T e Multisafe Optima. Deve-se considerar o clima local em relação ao tempo de aderência, secagem etc.

Grade

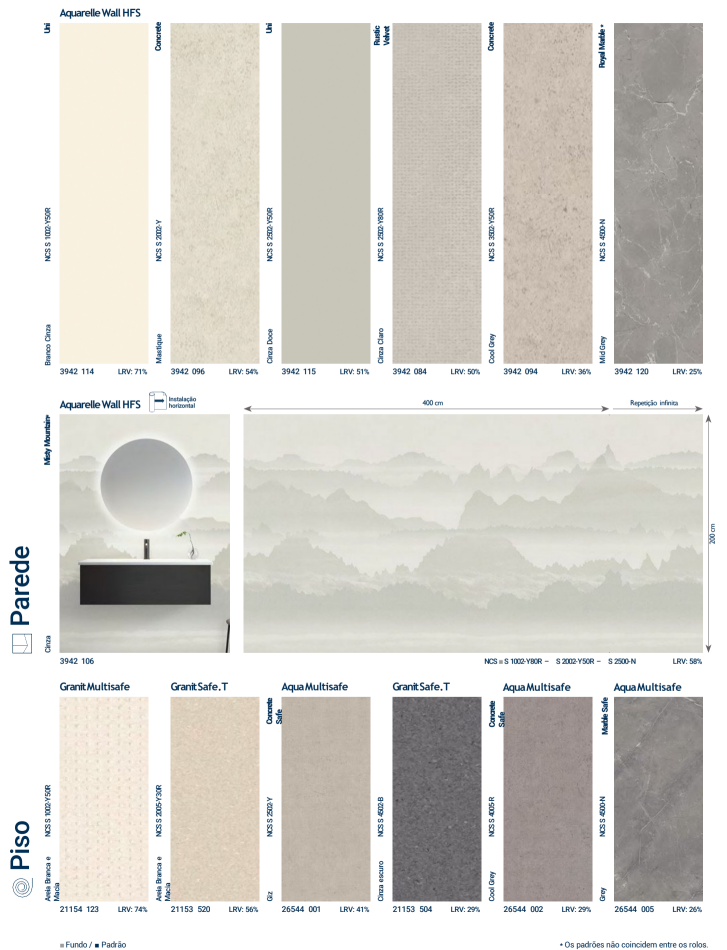
### **VISÃO GERAL DO DESIGN**

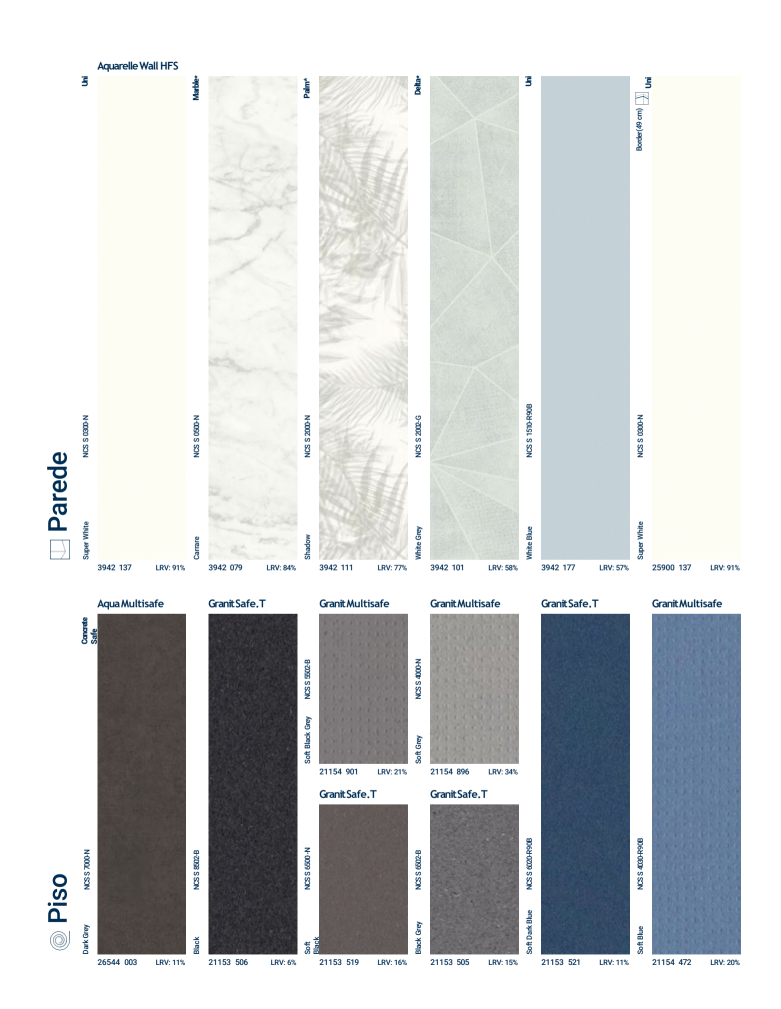




■ Fundo / Padrão \* Os padrões não coincidem entre os rolos.

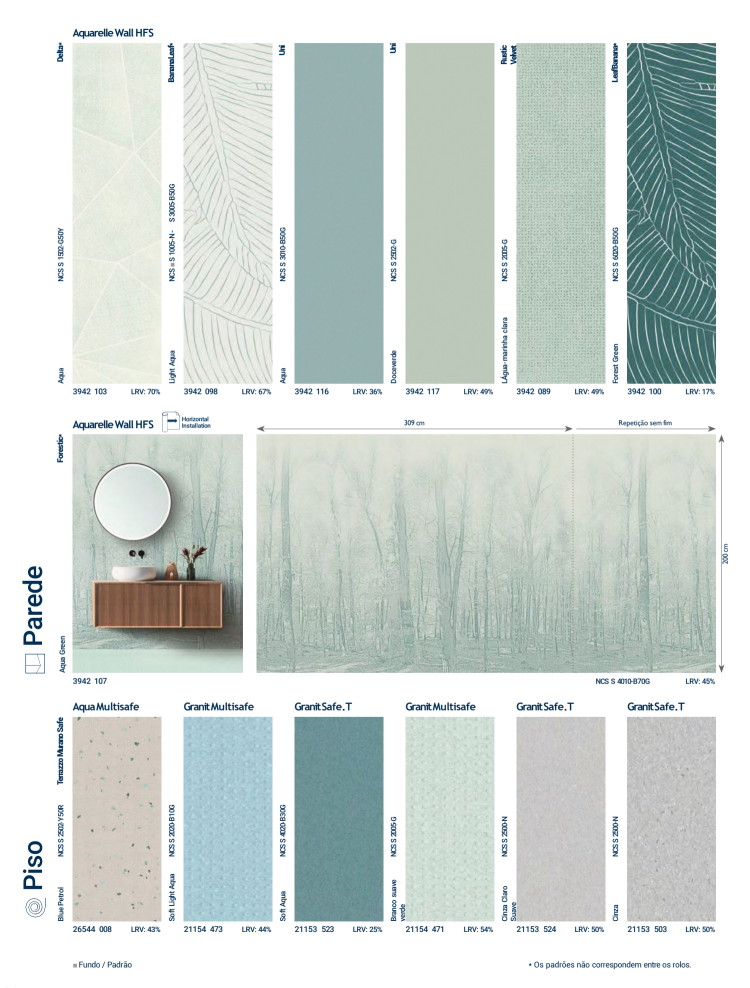
### **VISÃO GERAL DO DESIGN**





\* Os padrões não coincidem entre os rolos.

### **VISÃO GERAL DO DESIGN**



### **DADOS TÉCNICOS**

		AQUARELLE WALL HFS	GRANIT MULTISAFE	GRANIT SAFE.T	AQUA MULTISAFE
Classificação	Norma	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett
Classificação		evestimento de parede ompacto vinílico heterogêneo	-	-	-
	ISO 10581	-	Piso vinílico homogêneo de camada única com superfície cravejada	-	-
	ISO 10582	_	-	-	Revestimento de piso viníli heterogêneo
	EN 13845	-	-	Piso vinílico homogêneo antiderrapante	-
	EN ISO 10874	-	Commercial: 31	Commercial: 34 Industrial: 43	Commercial: 33 Industrial: 42
Conteúdo da ligação da	EN ISO 10581	-	Type I	-	-
camada de desgaste	EN ISO 10582	-	-	-	Type I
Características técnicas	Norma	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett
Espessura total	EN ISO 24346	0.92 mm	2.5 mm	2.0 mm	2.0 mm
Peso total	EN ISO 23997	1500 g/m <sup>2</sup>	3010 g/m <sup>2</sup>	2950 g/m²	3100 g/m <sup>2</sup>
Espes.da camada de desgaste	EN ISO 24340	0.12 mm	2.5 mm	2.0 mm	0.55 mm
Tratamento de superficie	EN ISO 24340	_	_	Safe.T Clean XP™	Top Clean XP™
Desempenho para marcação CE	Norma	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett
Declaração de desempenho	EN 14041	131-0032-DoP-2020-01	0019-0034-DoP-2013-07	0019-0006-DoP-2013-07	0120-096-DoP-2021-05
Reação ao fogo	EN 13501-1	Bs2-d0 em qualquer	Class Bfl-s1	Class Bfl-s1	Bfl-s1 colado sobre
neação ao logo	LIV 15501-1	substrato não metálico da classe A1 ou A2-s1,d0	Class BIPS1	Cidos birol	qualquer substrato A2fl ou A1fl (em cimento) Cfl-s1 colado sobre qualquer substrato derivado de
	EN 13501-1	-	≥ 8 kW/m²	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>	-madeira
	EN ISO 11925-2	-	Pass	Pass	-
Descarga elétrica estática	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV	≤ 2 kV Antiestático em concreto
Resistência térmica	EN 12667	-	Aprox. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	Aprox. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	Aprox. 0.02 m <sup>2</sup> K/W
Resistência ao deslizamento	EN 13893	-	µ ≥ 0.3	µ ≥ 0.3	µ ≥ 0.3
Desempenho técnico	Norma	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett	Valor Tarkett
	EN ISO 24343-1	-	Valor requerido: ≤ 0,10 mm	Valor requerido: ≤ 0,10 mm	Valor requerido: ≤ 0,10 mm
Recuo residual			Valor médio medido: 0,02 mm	Valor médio medido: 0,02 mm	Valor médio medido: 0,03 mm
Recuo residual  Resistência ao deslizamento		-	•	,	Valor médio medido: 0,03
			mm	mm	Valor médio medido: 0,03 mm
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço	DIN EN 16165 NB.2		mm R10	mm R10	Valor médio medido: 0,03 mm R10
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1	-	mm R10 Class C	mm R10 Classe C	Valor médio medido: 0,03 mm R10 Classe C
	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999	-	mm R10 Class C ≤  8  mm	mm R10 Classe C ≤  8  mm	Valor médio medido: 0,03 mm R10 Classe C ≤  8  mm
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02	- - -	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos	mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos	Valor médio medido: 0,03 mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987	- - - ≥ 6 Bom	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02	- - - ≥6	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987	- - - ≥ 6 Bom Não favorece o crescimento	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C	≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento - ≥ 150 N / 50 mm	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio: ≥ 400 N / 50 mm	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio ≥ 400 N / 50 mm	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C  Valor médio
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura  Desempenho de sustentabilidade Reciclável – entre em contato de	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C EN 684 Norma	- - - ≥ 6 Bom Não favorece o crescimento	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio:	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos  ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C  Valor médio ≥ 240 N / 50
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura  Desempenho de sustentabilidade Reciclável – entre em contato da Tarkett para mais informaçõe	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C EN 684 Norma com es	≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento - ≥ 150 N / 50 mm	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio: ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos  ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento  Adequado - max. 27°C  Valor médio ≥ 240 N / 50  valor larkett
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura  Desempenho de sustentabilidade Reciclável – entre em contato o a Tarkett para mais informaçõo Pegada de carbono (Cradle-to-Gate, Módulos EPD Pegada de carbono total(EPD	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C EN 684 Norma com es	≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento - ≥ 150 N / 50 mm  Valor Tarkett  Cortes  4.44 kg CO <sub>2</sub> eq/m²  6.01 kg CO2eq/m2/ano	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio: ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos  ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C  Valor médio ≥ 240 N / 50  Valor Tarkett  Cortes  5.95 kg CO₂eq/m²  7.78 kg CO2eq/m2/ano
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência pacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura  Desempenho de sustentabilidade Reciclável – entre em contato da Tarkett para mais informaçõe Pegada de carbono (Cradle-to-Gate, Módulos EPD Pegada de carbono	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C EN 684 Norma com es	≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento - ≥ 150 N / 50 mm  Valor Tarkett  Cortes  4.44 kg CO₂eq/m²  6.01 kg	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio: ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C  Valor médio ≥ 240 N / 50  Valor Tarkett  Cortes  5.95 kg CO₂eq/m²  7.78 kg
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura  Desempenho de sustentabilidade Reciclável – entre em contato o a Tarkett para mais informaçõo Pegada de carbono (Cradle-to-Gate, Módulos EPD Pegada de carbono total(EPD Módulos A-D)	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C  EN 684  Norma com es A1-A3)	≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento - ≥ 150 N / 50 mm  Valor Tarkett  Cortes  4.44 kg CO₂eq/m²  6.01 kg  CO2eq/m2/ano Cenário de landfilling  Platina	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio: ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano Cenário de reciclagem Platina	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano Cenário de reciclagem Platina	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C  Valor médio ≥ 240 N / 50  Valor Tarkett  Cortes  5.95 kg CO₂eq/m²  7.78 kg CO2eq/m2/ano Cenário de landfilling  Platina
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura  Desempenho de sustentabilidade Reciclável – entre em contato da Tarkett para mais informaçõo Pegada de carbono (Cradle-to-Gate, Módulos EPD Pegada de carbono total(EPD Módulos A-D) Emissões totais de COV	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.1 EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C  EN 684  Norma com es A1-A3)	≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento - ≥ 150 N / 50 mm  Valor Tarkett  Cortes  4.44 kg CO₂eq/m²  6.01 kg CO2eq/m2/ano Cenário de landfilling  Platina (≤ 10 μg/m³ após 28 dias)  E1	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio: ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano Cenário de reciclagem Platina (≤ 10 µg/m³ após 28 dias) E1	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano Cenário de reciclagem Platina (≤ 10 µg/m³ após 28 dias) E1	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C  Valor médio ≥ 240 N / 50  Valor I arkeit  Cortes  5.95 kg CO₂eq/m²  7.78 kg CO2eq/m2/ano Cenário de landfilling  Platina (≤ 10 µg/m³ após 28 dias)  E1
Resistência ao deslizamento Teste do pé descalço Resistência da ondulação ao calor Teste de cadeira giratória Resistência à luz Resistência química Resistência bacteriana Aquecimento de piso Resistência da costura  Desempenho de sustentabilidade Reciclável — entre em contato o a Tarkett para mais informaçõo Pegada de carbono (Cradle-to-Gate, Módulos EPD Pegada de carbono total(EPD Módulos A-D) Emissões totais de COV  Classe de emissão de formald	DIN EN 16165 NB.2 DIN EN 16165 NB.2 EN 180 23999 ISO 4918 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 ISO 846 Part C  EN 684  Norma com es A1-A3)  EN 16516	- Cortes  4.44 kg CO₂eq/m²  6.01 kg CO2eq/m2/ano Cenário de landfilling Platina (≤ 10 µg/m³ após 28 dias)	mm R10 Class C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio: ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano Cenário de reciclagem Platina (≤ 10 µg/m³ após 28 dias)	mm R10 Classe C ≤  8  mm Sem danos ≥ 7 Bom Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C Valor médio ≥ 400 N / 50 mm Valor Tarkett Cortes e pós-utilização  5.62 kg CO₂eq/m²  3.60 kg CO2eq/m2/ano Cenário de reciclagem Platina (≤ 10 µg/m³ após 28 dias)	Valor médio medido: 0,03 mm  R10  Classe C  ≤  8  mm  Sem danos ≥ 6  Bom  Não favorece o crescimento Adequado - max. 27°C  Valor médio ≥ 240 N / 50  Valor Tarkett  Cortes  5.95 kg CO₂eq/m²  7.78 kg CO2eq/m2/ano Cenário de landfilling  Platina (≤ 10 µg/m³ após 28 dias)

### REFERÊNCIAS E CÓDIGOS DE PRODUTOS

		1	·		_	
Design	Cor	Cod.artigo	NCS	LRV (%)	Cordão de Solda Unicolor	Sentido da instalaçã
BANANALEAF	Bege	3942 099	S 1005-Y60R	83	24806 231	Direção única
	Água-marinha clara	3942 098	Fundo: S 1005-N Padrão: S 3005-B50G	66.83	24806 230	Direção única
CONCRETE	Bege	3942 095	S 1005-Y40R	70.76	24806 228	Reverso
	Cinza Frio	3942 094	S 3502-Y50R	35.96	24806 117	Reverso
	Mastique	3942 096	S 2002-Y	54.48	24806 201	Reverso
DELTA	Água	3942 103	S 1502-G50Y	70.02	24806 235	Direção única
	Grege Preto	3942 102	S 2005-Y30R	49.35	24806 234	Direção única
	Branco Cinza	3942 101	S 2002-G	58.15	24806 233	Direção única
FORESTIC	Verde água	3942 107	S 4010-B70G	45	24806 238	Direção única
GEMSTONE	Pastel	3942 109	Fundo: S 1002-Y50R Padrão 1: S 3030-R Padrão 2: S 3030-Y10R Padrão 3: S 4502-Y80R	72.12	24806 202	Reverso
LEAFBANANA	Verde Floresta	3942 100	S 6020-B50G	17.28	24806 232	Direção única
LUXURY CONCRETE	Dourado	3942 110	S 3005-Y50R	41	24806 203	Reverso
MARBLE	Carrara	3942 079	S 0500-N	83.9	24806 124	Direção única
MISTY MOUNTAIN	Cinza	3942 106	Fundo: S 1002-Y80R Padrão 1: S 2002-Y50R Padrão 2: S 2500-N	58	24806 237	Direção única
OAK TREE	Natural	3942 104	S 3010-Y30R	39.62	24806 204	Direção única
	Marrom Quente	3942 105	S 6010-Y30R	15.2	24806 236	Direção única
PALM	Sombra	3942 111	S 2000-N	77	24806 206	Direção única
PALMLEAF	Cobre	3942 083	Fundo: S 2005-Y30R Padrão 1: S 4010-Y30R	40.02	24806 222	Direção única
ROYAL MARBLE	Cinza médio	3942 120	S 4500-N	24.63	24806 229	Direção única
RUSTIC VELVET	Cobre	3942 119	S 1505-Y20R	57.37	24806 208	Reverso
	Água-marinha clara	3942 089	S 2005-G	49.35	24806 226	Reverso
	Cinza claro	3942 084	S 2502-Y80R	50	24806 223	Reverso
	Nu	3942 087	S 1505-Y60R	63.09	24806 224	Reverso
	Taupe	3942 088	S 2010-Y60R	44.83	24806 225	Reverso
SOFTNESS	Nude	3942 108	S 1010-Y70R	64.68	24806 239	Direção única
UNI	Água	3942 116	S 3010-B50G	36	24806 211	Reverso
	Super Branco	3942 137	S 0300-N	91	24806 017	Reverso
	Doce verde	3942 117	S 2502-G	49	24806 227	Reverso
	Doce cinza	3942 115	S 2502-Y50R	51	24806 216	Reverso
	Terracota	3942 118	S 3020-Y80R	32	24806 217	Reverso
	Branco Azul	3942 177	S 1510-R90B	57	24806 156	Reverso
	Branco Cinza	3942 114	S 1002-Y50R	71	24806 162	Reverso

Borda							
Design	Cor	Cód. artigo	NCS	LRV (%)	Cordão de Solda Unicolor		
UNI	Super Branco	25900 137	S 0300-N	91	24806 017		

Design	Cor	Cod. artigo	NCS	LRV (%)	Cordão de Solda Unicolor
CONCRETE SAFE	Giz	26544 001	S 2502-Y	41.0	24806 182
	Cinza Frio	26544 002	S 4005-R	29.1	24806 183
	Cinza escuro	26544 003	S 7000-N	10.8	24806 184
	Bege acinzentado	26544 004	S 5005-Y20R	26.3	24806 185
MARBLE SAFE	Cinza	26544 005	S 4500-N	25.6	24806 186
OAK TREE SAFE	Natural	25912 006	S 3010-Y40R	36.6	24806 187
	Marrom quente	25912 007	S 6010-Y50R	16.6	24806 188
TERRAZZO SAFE	Azul Petróleo	26544 008	S 2502-Y50R	43.3	24806 189
	Ouro & Prata	26544 010	S 3502-Y50R	40.2	24806 191
	Terracota	26544 009	S 2502-Y50R	43.5	24806 190

Granit MultiSafe								
Design	Cor	Cod. artigo	NCS	LRV (%)	Cordão de Solda Unicolor			
GRANIT	Areia Suave	21154 469	S 1510-Y30R	61.1	1287 797			
	Argila Suave	21154 470	S 3005-Y50R	40.4	1287 291			
	Verde Branco Suave	21154 471	S 2005-G	54.5	1287 323			
	Azul Suave	21154 472	S 4030-R90B	20.4	1287 563			
	Light Aqua Suave	21154 473	S 2020-B10G	44.1	1287 509			
	Areia Branco Suave	21154 123	S 1002-Y50R	73.6	1287 944			
	Cinza Suave	21154 896	S 4000-N	33.9	1287 831			
	Cinza Preto Suave	21154 901	S 5502-B	21.4	1287 842			

Granit Sa	fe.T					
Design	Cor	Cod. artigo	NCS	LRV (%)	Cordão de Solda Unicolor	Cordão de Solda Unicolo
GRANIT	Preto	21153 506	S 8502-B	6.0	1291 933	1290 035
	Cinza Preto	21153 505	S 6502-B	15.1	1287 842	1290 026
	Cinza Escuro	21153 504	S 4502-B	28.6	1292 383	1290 021
	Areia Escuro	21153 508	S 4005-Y20R	32.5	1287 830	1290 361
	Cinza	21153 503	S 2500-N	50.2	1287 691	1290 121
	Aqua Suave	21153 523	S 4020-B30G	25.3	1287 940	-
	Preto Suave	21153 519	S 6500-N	16.0	1294 727	-
	Tijolo Suave	21153 633	S 5030-Y70R	15.0	1287 665	-
	Azul Escuro Suave	21153 521	S 6020-R90B	11.1	1287 001	-
	Amarelo Poeira Suav	e 21153 909	S 3020-Y20R	37.0	1287 690	-
	Cinza Claro Suave	21153 524	S 2500-N	50.2	1291 811	1290 286
	Tijolo Pálido Suave	21153 571	S 2010-Y70R	52.0	1291 983	1290 435
	Areia Branco Suave	21153 520	S 2005-Y30R	55.7	1292 393	1290 374
	Bege Branco	21153 512	S 1505-Y50R	62.5	1287 698	1290 036



