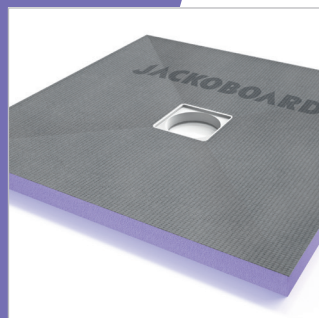
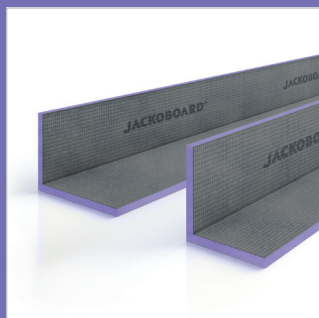
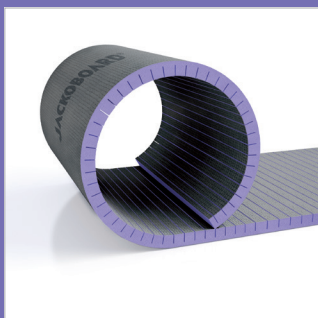


# JACKOBOARD®

*Sistema de placas de construção para designs criativos*



# JACKOBOARD®

## Sistema de placas de construção

Graças ao seu núcleo de espuma de poliestireno extrudido com um revestimento especial em ambas as faces, as placas de construção JACKOBOARD® são a base ideal para todos tipos de azulejo e outros revestimentos. As placas do sistema JACKOBOARD® oferecem uma superfície sólida e podem ser utilizadas praticamente em qualquer substrato. Além da facilidade de instalação, este sistema é repelente à água, isolante térmico, leve e resistente.



**Fácil de trabalhar**



**Repele a água**



**Isolamento otimizado**  
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



**Elevada resistência à compressão**



**Leve**  
aprox. 3-6 kg/m<sup>2</sup>



**Pode ser revestido diretamente com azulejos, gesso ou reboco**



**Para espaços sujeitos a altos níveis de humidade**  
Áreas EB/EB+/EC



**Com certificado geral de aprovação de construção (abP).**



**Adesão até 0,5 MPa (Cat. 3)**



**Sistema impermeável**

Este documento substitui todas as versões e edições anteriores. Todas as entregas são regidas exclusivamente pelos nossos Termos e Condições Gerais de Venda e Fornecimento e pelas Instruções de Instalação, ambos na versão em vigor à data da encomenda (disponíveis em [www.jackon-insulation.co.uk](http://www.jackon-insulation.co.uk)). Todos os preços referem-se a unidades de embalagem completas e não incluem IVA à taxa legal em vigor. Por favor, respeite o nosso valor mínimo de encomenda. As entregas não incluem a operação de descarga.



## Índice

JACKOBOARD® sistema de placas de construção ..... 02  
 Estratégia de sustentabilidade..... 04-05

### Sistema de Placas de Construção

Plano ..... 06  
 Canto ..... 06  
 Flexo ..... 07  
 Flexo Plus..... 07  
 Plano NF ..... 08  
 Wabo..... 08  
 Sabo ..... 09  
 Acessórios Sabo ..... 09

### Conjuntos de Mobiliário para Montagem

Sabo Kit de automontagem ..... 09  
 S-Kit 1 ..... 10  
 S-Kit 2 ..... 10  
 S-Kit 3 ..... 10  
 Modula D 800 ..... 11  
 Modula D 1600 ..... 11  
 Modula R 300 ..... 11  
 Modula R 600 ..... 11

### Elementos de Duche

Aqua ..... 12-13  
 Aqua Flat ..... 14  
 Aqua Solid..... 14  
 Aqua Base ..... 15  
 Aqua Sistema de drenagem ..... 16  
 Grelhas em aço inoxidável ..... 17  
 Tampa de dreno ladrilhável ..... 17

**NOVO** Aqua Connect ..... 18  
**NOVO** Aqua Reno Line ..... 19  
 Aqua Reno..... 19  
**NOVO** Aqua Color&Cut..... 20-21  
 Aqua Line easy..... 22  
 Aqua Line easy Sistema de drenagem ..... 23  
 Aqua Line pro ..... 24  
 Aqua Line pro Sistema de drenagem ..... 25  
 Aqua Line Perfil ..... 25

### Soluções Completas

Aqua Spiral ..... 26  
 Aqua Panel ..... 26  
 Aqua Circle ..... 27  
 Vanity/Lavatório ..... 27

### Acessórios

Adesivo de montagem ..... 28  
 BOARD-FIX® — adesivo e selante ..... 28  
 Kit vedante 2K ..... 28  
 Fita vedante ..... 28  
 Mangas de vedação..... 29  
 Cantos de vedação..... 29  
 Fita de fibra de vidro ..... 29  
 Discos para placas de construção..... 30  
 Buchas metálicas..... 30  
 Bucha em espiral..... 31  
 Perfil H e Perfil U ..... 31  
 Âncora ..... 31  
**NOVO** Caixa de Instalação..... 31

Sistema de placas de construção ..... 32-33  
 Especificações técnicas..... 34-35



## Estratégia de Sustentabilidade



## Sobre a JACKON Insulation

Somos um fabricante líder de produtos em XPS, oferecendo soluções de isolamento térmico de alta eficiência que reduzem a pegada de CO<sub>2</sub> em aplicações na construção e na indústria. Enquanto cliente, pode confiar na nossa ampla experiência de produção e na nossa vasta gama de produtos – não apenas para aplicações na construção, mas também para muitos outros fins.

Para nós, a proteção ambiental começa na produção. Reduzimos ao mínimo o desperdício e as emissões de gases com efeito de estufa, conservamos recursos, consumimos energia de forma consciente e reduzimos os materiais perigosos ou garantimos a sua utilização segura. Trabalhamos continuamente para desenvolver produtos sustentáveis utilizando agentes expansores com baixo potencial de aquecimento global (PAG).

Documentamos os nossos produtos ao longo de todo o seu ciclo de vida – desde a origem, produção e utilização até à eliminação final – e fornecemos Fichas de Dados de Segurança (FDS), Declarações Ambientais de Produto (DAP) e análises de Compostos Orgânicos Voláteis (COV).

**A BEWI é um fornecedor internacional de embalagens, componentes e soluções de isolamento. O compromisso da empresa com a sustentabilidade está integrado em toda a cadeia de valor, desde a produção de matérias-primas e produtos finais até à reciclagem dos produtos usados.**

# Os nossos objetivos para 2030:



## Ser circular

- Produtos 100% recicláveis
- 50 % de matérias-primas recicladas ou não fósseis
- 50 % de fontes de energia não fósseis
- Zero resíduos provenientes da produção
- Recolha de 100 % das embalagens colocadas no mercado
- Embalagens compostas por, no mínimo, 50 % de matérias-primas recicladas ou não fósseis.



## Fomentar ativamente parcerias

- Construir uma rede sólida com os nossos parceiros
- Exigir produtos intermédios e matérias-primas sustentáveis
- Participar em projetos de investigação
- Colaborar com associações industriais nacionais e internacionais
- Garantir que 100 % dos nossos fornecedores cumprem os requisitos de sustentabilidade



## Contribuir para uma sociedade inclusiva

- Possibilitar o desenvolvimento e a participação dos nossos colaboradores
- Proporcionar igualdade de oportunidades para todos
- Nunca comprometer a saúde e a segurança
- Assegurar que 100 % dos nossos parceiros cumprem os requisitos de ética, trabalho e direitos humanos

## A nossa abordagem estratégica à sustentabilidade baseia-se em três pilares:

### Tornar-se Circular

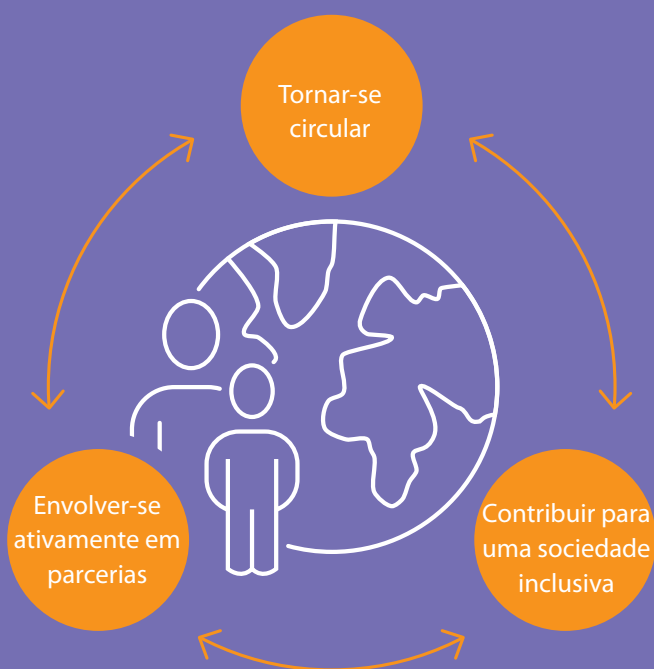
Ser uma empresa circular baseada em energia renovável.

### Envolver-se ativamente em parcerias

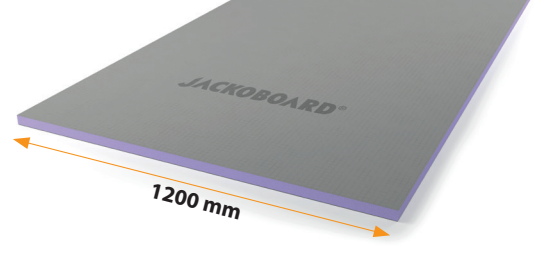
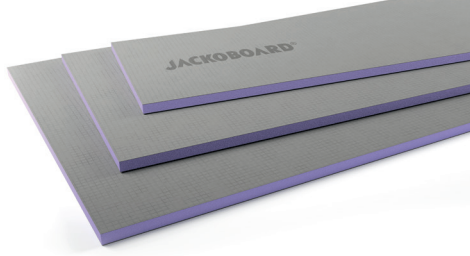
Ser um parceiro ativo e responsável para que, juntamente com os nossos stakeholders, possamos alcançar uma economia circular dentro dos limites do planeta.

### Contribuir para uma sociedade inclusiva

Criar um impacto social positivo para todas as pessoas ao longo da cadeia de valor da BEWI.



# JACKOBOARD® Plano

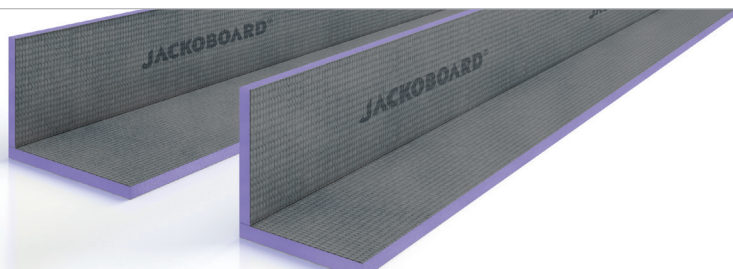


- Placa de construção para arquitetura de interiores – revestimento de pavimentos, canalizações e banheiras, móveis de lavatório, prateleiras, entre outros.
- Revestimento especial em ambas as faces
- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso
- As espessuras de painel variam entre 4 e 12,5 mm

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.	Embalagem m <sup>2</sup>
4502263	40 25345 02263 6	4	1300 x 600	140	109,20
4513022	40 25345 13022 5	6	1300 x 600	140	109,20
4500211	40 25345 00211 9	10	1300 x 600	100	78,00
4502334*	40 25345 02334 3	12,5	1300 x 600	100	78,00
4500210	40 25345 00210 2	10	2600 x 600	50	78,00
4504089	40 25345 04089 0	12,5	2600 x 600	50	78,00
4500212	40 25345 00212 6	20	2600 x 600	50	78,00
4513032	40 25345 13032 4	30	2600 x 600	36	56,16
4500185	40 25345 00185 3	40	2600 x 600	36	56,16
4513052	40 25345 13052 2	50	2600 x 600	26	40,56
4502264	40 25345 02264 3	60	2600 x 600	18	28,08
4502265	40 25345 02265 0	80	2600 x 600	16	24,96
4505060*	40 25345 05060 8	10	2600 x 900	50	117,00
4505061*	40 25345 05061 5	12,5	2600 x 900	40	93,60
4505062	40 25345 05062 2	20	2600 x 900	25	58,50
4521492*	40 25345 14697 4	30	2600 x 900	18	42,12
4504751	40 25345 04751 6	50	2600 x 900	16	37,44
4523751	40 25345 15524 2	12,5	2600x1200	40	124,80
4523749	40 25345 15523 5	20	2600x1200	35	109,20
4523752	40 25345 15525 9	30	2600x1200	25	78,00
4525092	40 25345 16018 5	50	2600x1200	16	49,92

\* mediante pedido

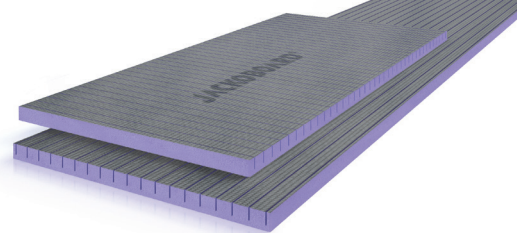
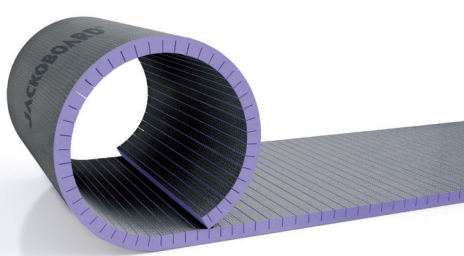
# JACKOBOARD® Canto



- Elemento pré-fabricado para um revestimento rápido de tubagens
- Revestimento especial em ambas as faces
- Pode ser fornecido em formato em U mediante pedido
- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Comprimento mm	Dimensões mm	Embalagem un.
4500043	40 25345 00043 6	20	2600	150 x 150	60
4500044	40 25345 00044 3	20	2600	200 x 200	40
4500009	40 25345 00009 2	20	2600	300 x 300	40
4500024	40 25345 00024 5	20	2600	400 x 200	40

# JACKOBOARD® Flexo

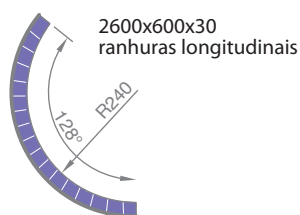
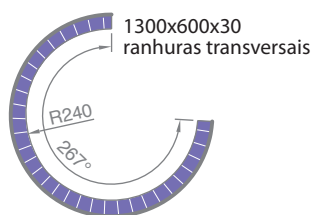


- Placas flexíveis que permitem criar formas curvas de forma muito simples.
- Possibilidade de diferentes curvaturas
- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso
- Superfície com ranhuras numa face só

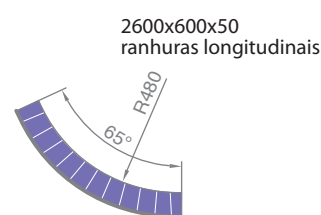
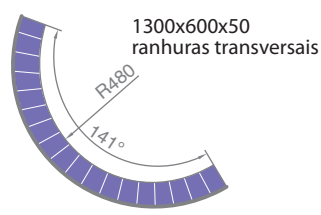
- Distância entre ranhuras: 30 mm
- Raio de curvatura mínimo: 240 mm (interior), espessura 30 mm
- Raio de curvatura mínimo: 480 mm (interior), espessura 50 mm

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Direção das ranhuras	Painel por palete	m <sup>2</sup> por palete
4502335	40 25345 02335 0	30	1300 x 600	ranhuras transversais	2	1,56
4502362	40 25345 02362 6	30	2600 x 600	ranhuras longitudinais	2	3,12
4502929	40 25345 02929 1	50	1300 x 600	ranhuras transversais	2	1,56
4502928	40 25345 02928 4	50	2600 x 600	ranhuras longitudinais	2	3,12

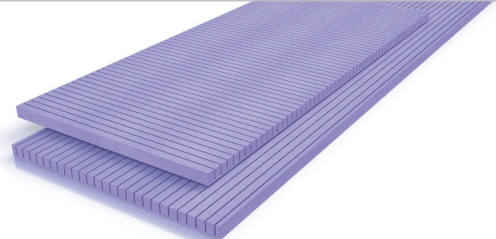
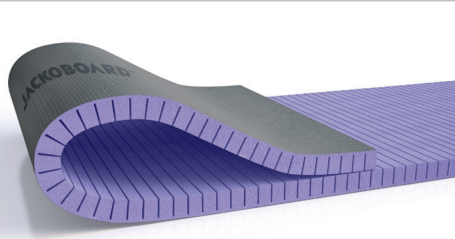
## Raio de curvatura mínimo possível para placa de construção com espessura de 30 mm



## Raio de curvatura mínimo possível para placa de construção com espessura de 50 mm



# JACKOBOARD® Flexo Plus

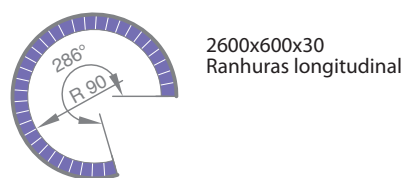
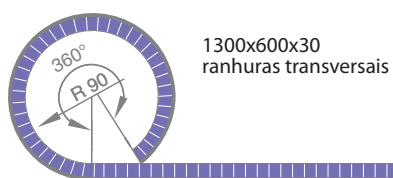


- Placas flexíveis que permitem criar formas curvas de forma muito simples.
- Com superfície ranhurada numa só face
- Distância entre ranhuras: 15 mm
- Concebido para pequenos raios

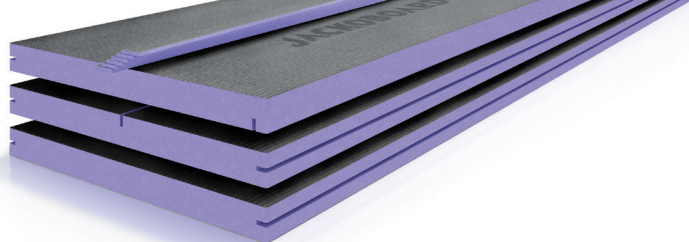
- Raio de curvatura mínimo: 90 mm (interior)
- Revestimento numa só face
- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Direção das ranhuras	Embalagem un.	Embalagem m <sup>2</sup>
4507938	40 25345 06840 5	30	1300 x 600	ranhuras transversais	2	1,56
4507939	40 25345 06841 2	30	2600 x 600	ranhuras longitudinais	2	3,12

## Raio de curvatura mínimo possível para placa de construção com espessura de 30 mm



# JACKOBOARD® Plano NF



- Placa de construção com encaixe macho-fêmea para uma ligação perfeita entre painéis.
- Ligação simples e robusta das juntas das placas de construção para várias aplicações
- Ótima planicidade na zona de encaixe

- Com corte previsto para cantos
- Fornecido com peças de união 1300 x 37 x 6 mm
- Revestimento especial em ambas as faces
- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso

## Plano NF-1

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.	Embalagem m <sup>2</sup>
4509231	40 25345 07796 4	50	2600 x 600	26	40,56
4509232*	40 25345 07797 1	80	2600 x 600	16	24,96

## Plano NF-2

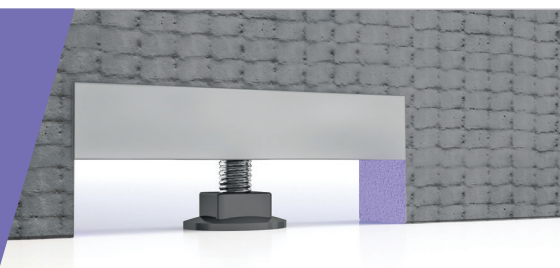
Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.	Embalagem m <sup>2</sup>
4509233*	40 25345 07798 8	50	2600 x 600	26	40,56
4509234*	40 25345 07799 5	80	2600 x 600	16	24,96

## Plano NF-3

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.	Embalagem m <sup>2</sup>
4509235*	40 25345 07800 8	50	2600 x 600	26	40,56
4509236*	40 25345 07801 5	80	2600 x 600	16	24,96

\* mediante pedido

# JACKOBOARD® Wabo



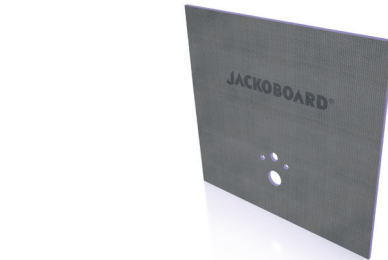
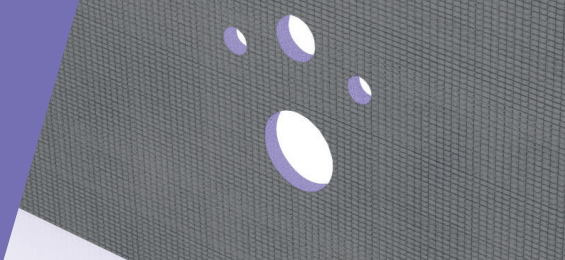
- Painel para revestimento de banheiras
- Fácil de instalar
- Revestimento especial em ambas as faces

- Inclui pés reguláveis em altura
- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem
4500148	40 25345 00148 8	30	1770 x 600	1,06 m <sup>2</sup> / placas 30 placas = 31,8 m <sup>2</sup> / paleta
4500032	40 25345 00032 0	30	2100 x 600	1,26 m <sup>2</sup> / placas 30 placas = 37,8 m <sup>2</sup> / paletes
4500103	40 25345 00103 7	30	730 x 600	0,44 m <sup>2</sup> / placas 30 placas = 13,2 m <sup>2</sup> / paletes



# JACKOBOARD® Sabo



- Placa para revestimento de elementos de WC
- Com recortes adequados a todas as ligações padrão de sanita
- Revestimento especial em ambas as faces

- Alta resistência à compressão
- Pode ser revestida diretamente com azulejos

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4524476	40 25345 15731 4	20	1300 x 1200	30

## JACKOBOARD® Sabo Accessory

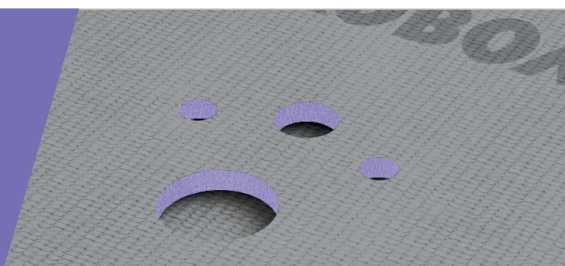
- Conjunto de 10 parafusos galvanizados e 10 anilhas de fixação galvanizadas, com Ø 36 mm de diâmetro e Ø 5,5 mm de diâmetro de perfuração.
- Conjunto em saco plástico (polybag) com furo euro para exposição.



Ref.	Código EAN	Embalagem un.
4524643	40 25345 12571 9	10

1 conjunto por saco, 10 sacos por caixa

## JACKOBOARD® Sabo kit de montagem



- Kit de montagem para revestimento de elementos de parede de WC
- Elemento de construção em 2 peças com recortes para instalação de sanitas padrão, inclui 10 parafusos autoperfurantes e 10 anilhas para placas de construção

- Revestimento especial em ambas as faces
- Alta resistência à compressão
- Pode ser revestido diretamente com azulejos

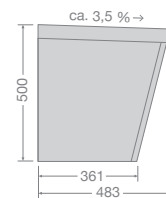
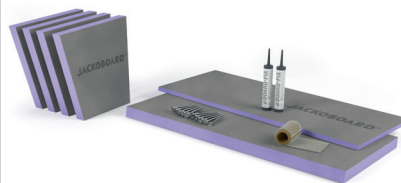
Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4508472	40 25345 07242 6	20	1300 x 900 1300 x 600	1



**JACKOBOARD®**

Sistema de placas de construção /  
Kit de Montagem

## JACKOBOARD® S-Kit 1 / Banco Retangular



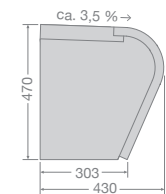
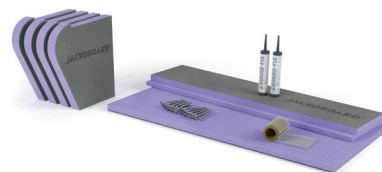
- Para duchas, casas de banho e banho turco
- Corte preciso para instalação rápida
- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso

- Compatível com praticamente todos os tipos de azulejo
- Fácil de cortar à medida (por exemplo, para diferentes comprimentos)
- Compatível com manta/cabo de aquecimento elétrico

Ref.	Código EAN	Largura mm	Profundidade mm	Altura mm	Embalagem un.
4521819	40 25345 14847 3	1200	483	500	1

Conjunto completo, inclui acessórios de instalação: 4 × painéis de suporte | 2 × painéis exteriores | 2 × adesivo e selante BOARD-FIX® | 20 × parafusos em aço inox 6,0 × 120 mm | 1 × fita de reforço JACKOBOARD®

## JACKOBOARD® S-Kit 2 / Banco Curvo



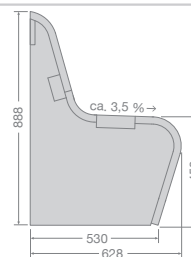
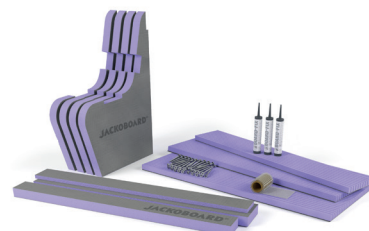
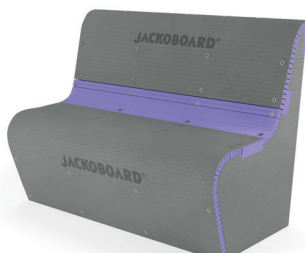
- Para duchas/chuveiros, casas de banho e banhos turcos (hammam).
- Precisamente cortado à medida para instalação rápida.
- Fácil de cortar em obra (ex.: para diferentes comprimentos).

- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso (Mosaicos até 25×25 mm máx. ou mosaicos lineares com lado curto até 25 mm máx.)
- Compatível com manta/camada de aquecimento elétrico

Ref.	Código EAN	Largura mm	Profundidade mm	Altura mm	Embalagem un.
4521821	40 25345 14848 0	1200	430	470	1

Conjunto completo, incluindo acessórios de instalação: 4 painéis de suporte | 2 coberturas | 2 unidades de adesivo e selante BOARD-FIX® | 20 parafusos em aço inoxidável 6,0 × 120 mm | 1 fita de reforço JACKOBOARD®.

## JACKOBOARD® S-Kit 3 / Banco Curvo com Apoio Costas



- Para duchas/chuveiros, casas de banho e banhos turcos (hammam).
- Precisamente cortado à medida para instalação rápida.
- Fácil de cortar em obra (ex.: para diferentes comprimentos).

- Pode ser revestida diretamente com azulejos, reboco ou gesso (Mosaicos até 25×25 mm máx. ou mosaicos lineares com lado curto até 25 mm máx.)
- Compatível com manta/camada de aquecimento elétrico

Ref.	Código EAN	Largura mm	Profundidade mm	Altura mm	Embalagem un.
4521823	40 25345 14849 7	1200	628	888	1

Conjunto completo, incluindo acessórios de instalação: 4 painéis de suporte | 3 travessas | 3 coberturas | 3 unidades de adesivo e selante BOARD-FIX® | 47 parafusos em aço inoxidável 6,0 × 120 mm | 8 parafusos em aço inoxidável 5,0 × 50 mm | 1 fita de reforço JACKOBOARD®.

## JACKOBOARD® Modula D 800



■ Kit de montagem para lavatório simples composto por: 2 paredes laterais e 1 tampo, com 80 mm de espessura; 1 prateleira central, com 50 mm de espessura; adesivo especial; parafusos; placas de fixação; instruções de montagem.

Ref.	Código EAN	Largura mm	Profundidade mm	Altura mm	Embalagem un.
4506336	40 25345 05770 6	800	600	850	1

Tamanho personalizado mediante pedido

## JACKOBOARD® Modula D 1600

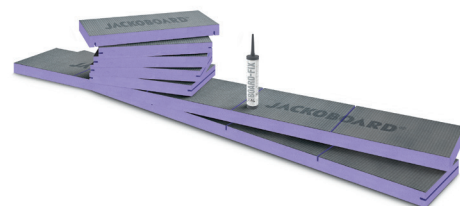


■ Kit de montagem para lavatório duplo composto por: 2 paredes laterais, 1 parede central e 1 tampo, com 80 mm de espessura; 2 prateleiras centrais, com 50 mm de espessura; adesivo especial; parafusos; placas de fixação; instruções de montagem.

Ref.	Código EAN	Largura mm	Profundidade mm	Altura mm	Embalagem un.
4506335	40 25345 05769 0	1600	600	850	1

Tamanho personalizado mediante pedido

## JACKOBOARD® Modula R 300

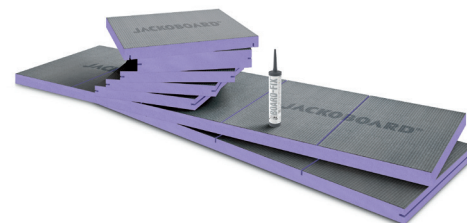


■ Kit de montagem para módulo de prateleiras composto por: 2 paredes laterais e 5 prateleiras, com 50 mm de espessura; adesivo especial; parafusos; placas de fixação; instruções de montagem.

Ref.	Código EAN	Largura mm	Profundidade mm	Altura mm	Embalagem un.
4506338	40 25345 05772 0	800	300	2125	1

Tamanho personalizado mediante pedido

## JACKOBOARD® Modula R 600



■ Kit de montagem para módulo de prateleiras composto por: 2 paredes laterais e 4 prateleiras, com 50 mm de espessura; 1 prateleira, com 80 mm de espessura; adesivo especial; parafusos; placas de fixação; instruções de montagem.

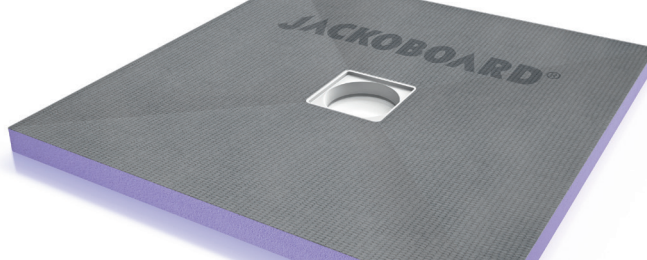
Ref.	Código EAN	Largura mm	Profundidade mm	Altura mm	Embalagem un.
4506337	40 25345 05771 3	600	600	2125	1

Tamanho personalizado mediante pedido

# JACKOBOARD®

## Aqua

### Dreno Central



■ Elemento de duche em espuma de poliestireno extrudido (XPS) com revestimento especial em ambas as faces

■ Para duche sem barreiras / ao nível do pavimento

Opção entre diferentes sistemas de drenagem (ver página 16)

■ Pronto a ladrilhar de imediato

■ Inclinação integrada para escoamento

■ Flange do ralo selada/estanque

■ Acessível a cadeira de rodas

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4512087	40 25345 09725 2	40	900 x 900	1
4512088	40 25345 09726 9	40	1000 x 1000	1
4512090	40 25345 09728 3	40	1200 x 1200	1
4512131	40 25345 09751 1	40	1500 x 1500	1
4512089	40 25345 09727 6	40	1200 x 900	1
4512091	40 25345 09729 0	40	1800 x 900	1

#### Medidas especiais:

Além das dimensões padrão, o JACKOBOARD® Aqua está também disponível, sob pedido, numa ampla variedade de formatos e medidas personalizadas.



# JACKOBOARD®

## Aqua quadrante

### Dreno Descentrado



■ Elemento de duche em espuma de poliestireno extrudido (XPS) com revestimento especial em ambas as faces

■ Para duche sem barreiras / ao nível do pavimento

Opção entre diferentes sistemas de drenagem (ver página 16)

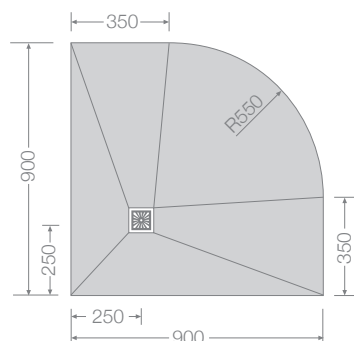
■ Pronto a ladrilhar de imediato

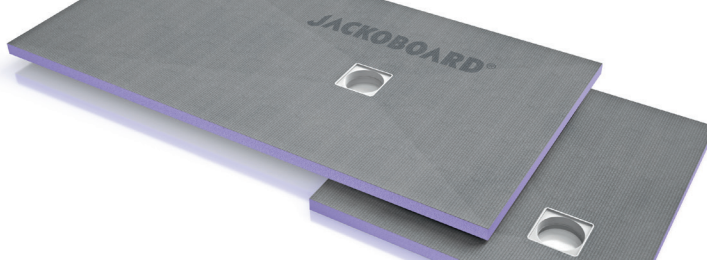
■ Inclinação integrada para escoamento

■ Flange do ralo selada/estanque

■ Acessível a cadeira de rodas

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Distância do eixo do dreno à extremidade	Embalagem un.
4512122	40 25345 09747 4	40	900 x 900	250 / 250	1



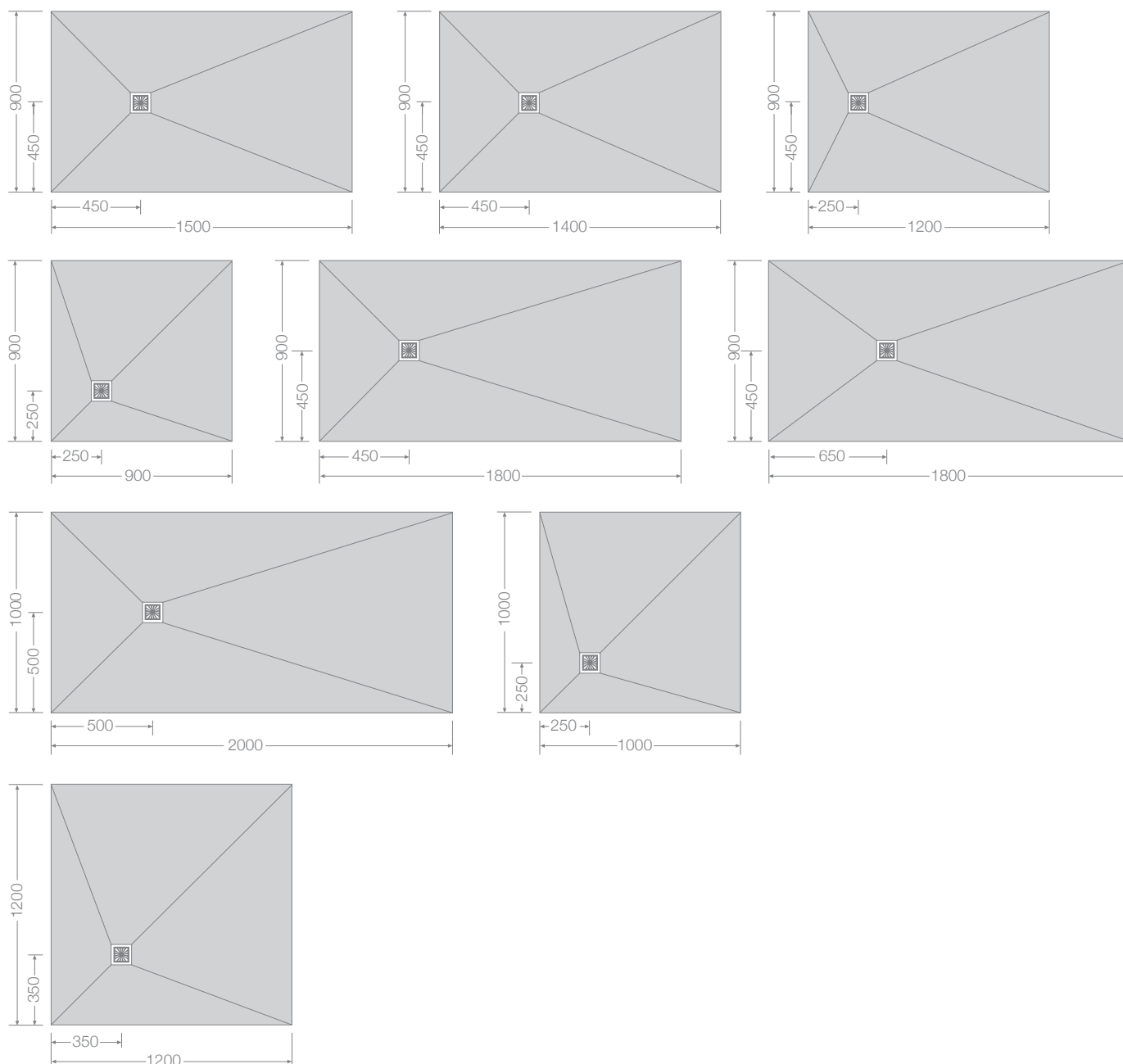


- Elemento de duche em espuma de poliestireno extrudado (XPS) com revestimento especial em ambas as faces
- Para duche sem barreiras / ao nível do pavimento
- Pronto a ladrilhar de imediato

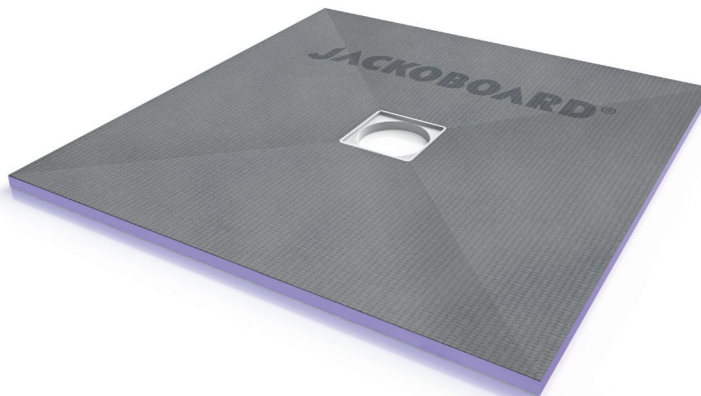
- Inclinação integrada para escoamento
- Flange do ralo selada/estanque
- Acessível a cadeira de rodas

Opção entre diferentes sistemas de drenagem (ver página 16)

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Distância do eixo do dreno à extremidade	Embalagem un.
4512092	40 25345 09730 6	40	900 x 900	250 / 250	1
4512093	40 25345 09731 3	40	1000 x 1000	250 / 250	1
4512095	40 25345 09733 7	40	1200 x 1200	350 / 350	1
4512094	40 25345 09732 0	40	1200 x 900	250 / 450	1
4512096	40 25345 09734 4	40	1400 x 900	450 / 450	1
4512097	40 25345 09735 1	40	1500 x 900	450 / 450	1
4512098	40 25345 09736 8	40	1800 x 900	650 / 450	1
4512099	40 25345 09737 5	50	1800 x 900	450 / 450	1
4512100	40 25345 09738 2	50	2000 x 1000	500 / 500	1



**JACKOBOARD®**  
Aqua Flat  
Dreno Central



■ Versão baixa, com apenas 20 mm de espessura.

■ Especificamente desenvolvido para instalação sobre pavimentos de madeira suspensos (para escoamento).

■ Inclinação integrada.

Opção entre diferentes sistemas de drenagem (ver página 16)

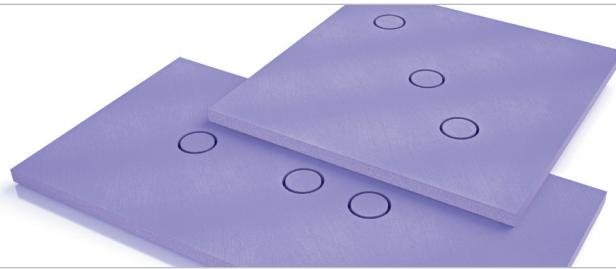
Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4512101	40 25345 09739 9	20	900 x 900	1
4512102	40 25345 09740 5	20	1200 x 900	1
4512103	40 25345 09741 2	20	1200 x 1200	1

Tamanho personalizado mediante pedido





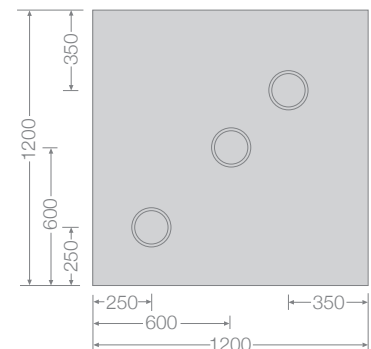
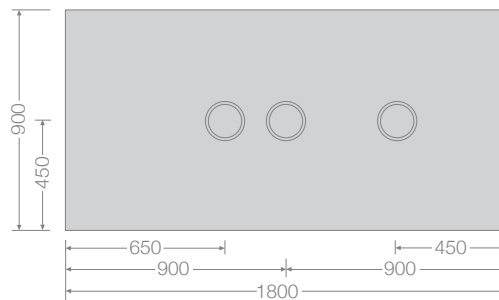
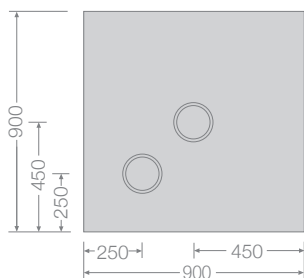
## JACKOBOARD® Aqua Base



- Elemento para elevar o JACKOBOARD® Aqua à cota necessária
- Alternativa a uma betonilha de regularização
- Manuseamento rápido e económico
- Perfurações para diferentes posicionamentos do ralo

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4512048	40 25345 09695 8	80	900 x 900	1
4512049	40 25345 09696 5	50	1200 x 1200	1
4512050	40 25345 09697 2	80	1200 x 1200	1
4512051	40 25345 09698 9	50	1800 x 900	1
4512052	40 25345 09699 6	80	1800 x 900	1

Tamanho personalizado mediante pedido





## Dreno Horizontal

- Grelha em aço inoxidável maciço escovado
- Dimensões da grelha: 120 × 120 mm
- Altura da moldura da grelha regulável: 3 a 38 mm
- Dreno extra-plano com apenas 97 mm, altura mínima de instalação (incluindo o elemento de duche)
- Caudal de escoamento elevado: 0,9 l/s
- Altura da retenção de água: 50 mm
- DN 50
- Ligação de saída de drenagem em plástico ABS colável



Ref.	Código EAN	Embalagem un.
4512007	40 25345 09478 7	1

Também disponível, sob pedido, em versão com proteção ao fogo

Mais informações na página 31

## Dreno Vertical

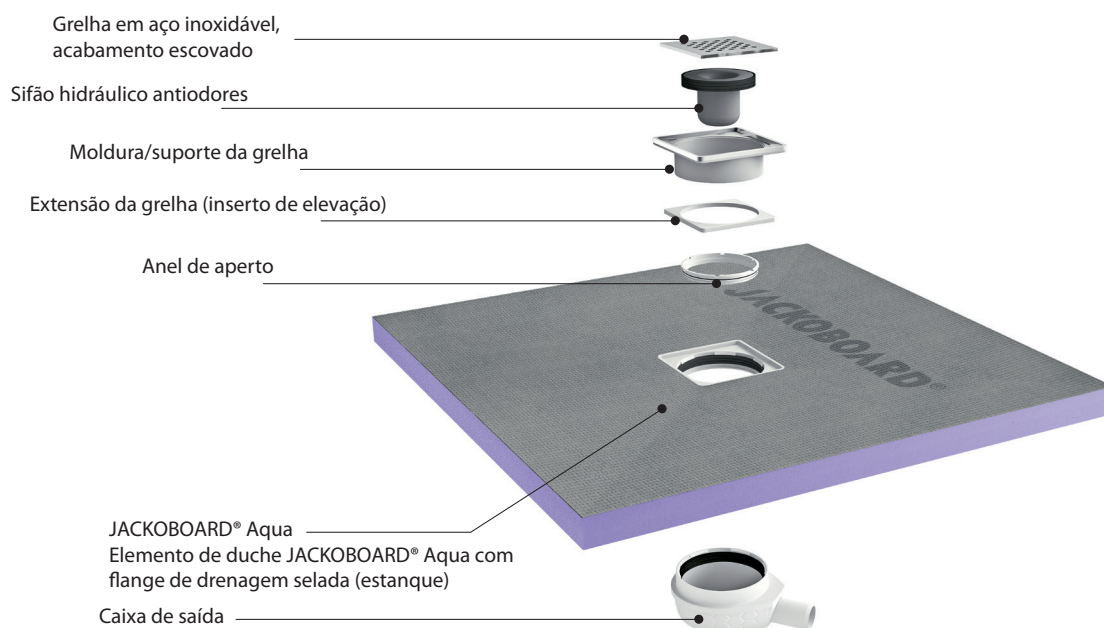
- Grelha em aço inoxidável maciço escovado
- Dimensões da grelha: 120 × 120 mm
- Altura da moldura da grelha regulável: 3 a 38 mm
- Caudal de drenagem elevado: 0,9 l/s
- Altura da retenção de água: 50 mm
- DN 40/50
- Ligação de saída de drenagem em plástico ABS colável



Ref.	Código EAN	Embalagem un.
4512008	40 25345 09479 4	1

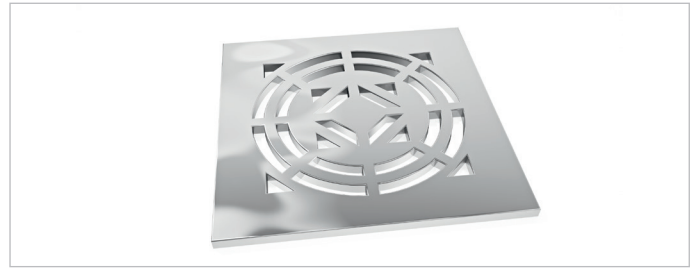
Também disponível, sob pedido, em versão com proteção ao fogo

Mais informações na página 31



## JACKOBOARD® Terra Grelha em aço inoxidável

- Em aço inoxidável maciço
- Superfície escovada



Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4512135	40 25345 09482 4	4	120 x 120	1

## JACKOBOARD® Stella Grelha em aço inoxidável

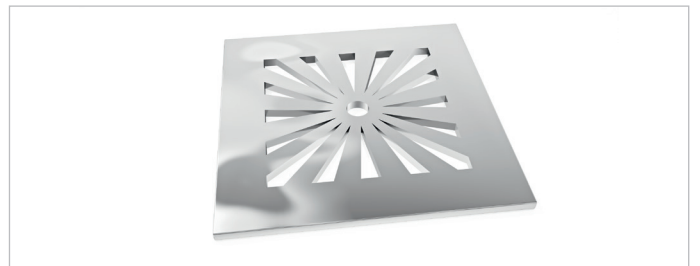
- Em aço inoxidável maciço
- Superfície escovada



Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4512137	40 25345 09484 8	4	120 x 120	1

## JACKOBOARD® Sol Grelha em aço inoxidável

- Em aço inoxidável maciço
- Superfície escovada



Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4512136	40 25345 09483 1	4	120 x 120	1

## JACKOBOARD® Nova Tampa de Dreno ladrilhável

- Tampa de ralo ladrilhável para substituição da grelha em aço.
- Tabuleiro ladrilhável em aço inoxidável.
- Tabuleiro com rebordo perimetral elevado em aço inoxidável.
- Adequado para revestimentos cerâmicos/azulejo com espessura superior a 8 mm.

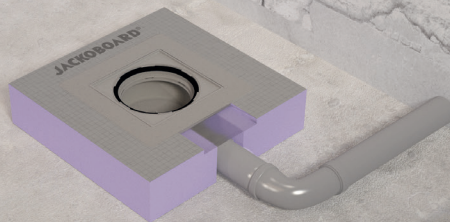


Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4512138	40 25345 09485 5	90	130 x 130	1



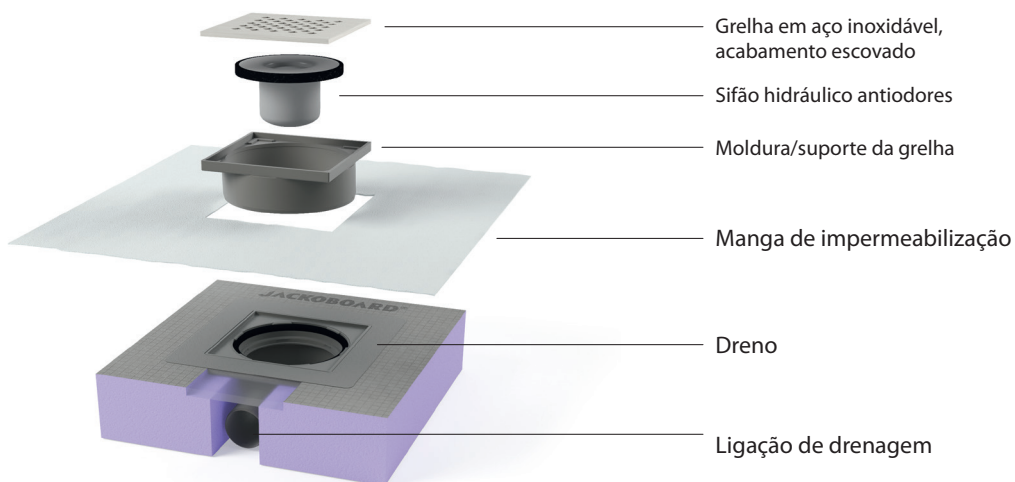
# JACKOBOARD®

## Aqua Connect



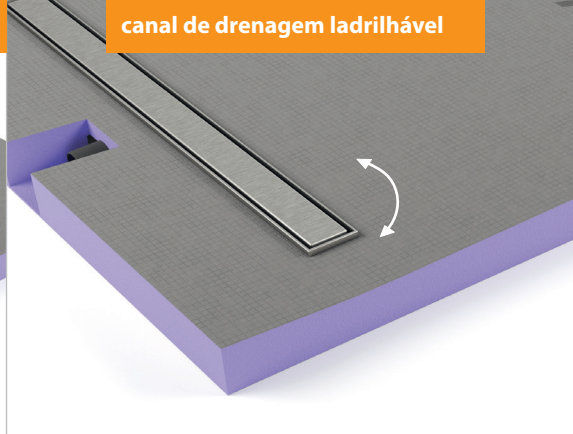
- Auxiliar de instalação para executar betonilha com inclinação em zonas de duche
- Com sistema de drenagem integrado, ralo horizontal de pavimento (DN 50)
- Fornecido com mangade impermeabilização separada
- Inclui grelha de design em aço inoxidável maciço, acabamento escovado
- Altura da moldura da grelha ajustável entre 8–31 mm
- Altura de instalação extra-baixa: 70 mm
- Capacidade de drenagem elevada: 1,0 l/s

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4528995	40 25345 15897 7	70	297 x 297	1



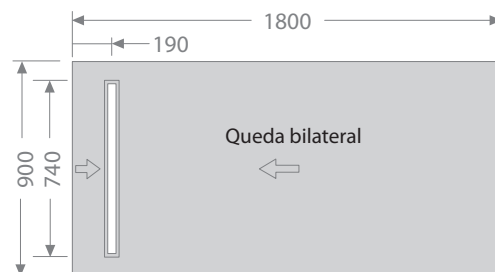
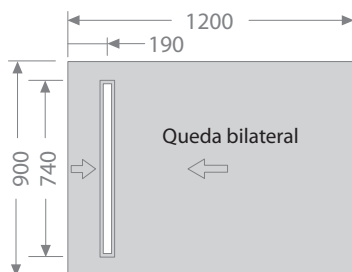
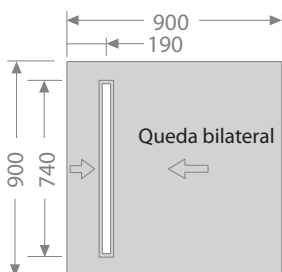
NOVO

# JACKOBOARD® Aqua Reno Line

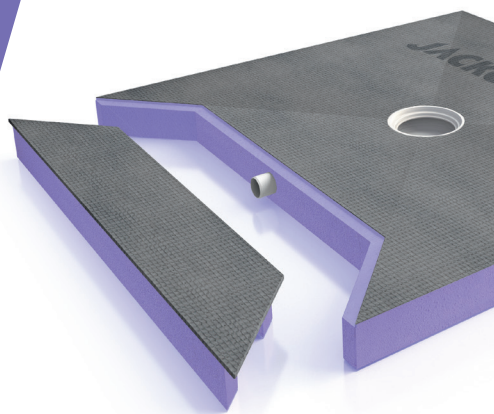


- Elemento de duche ladrilhável com canal de drenagem em aço inoxidável
- Dreno horizontal integrado
- Barra em aço inoxidável, lado inverso ladrilhável
- Capacidade de drenagem: 0,52 l/s
- Inclinação com dois sentidos
- Altura de instalação: a partir de 82 mm

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4528992	40 25345 15894 6	82/74	900 x 900	1
4528993	40 25345 15895 3	82/74	1200 x 900	1
4528994	40 25345 15896 0	87/74	1800 x 900	1



# JACKOBOARD® Aqua Reno



- Elemento de duche com sistema de drenagem integrado e compartimento de inspeção
- Solução sem barreiras para edifícios existentes (reabilitação)
- Altura mínima de instalação: apenas 65 mm
- Inclui adesivo especial e 10 m de fita para vedação de juntas
- Inclinação integrada
- Dreno de pavimento integrado
- Pronto a ladrilhar de imediato
- Caudal de drenagem: 0,5 l/s
- Altura da retenção de água: 22 mm
- Inclui grelha em aço inoxidável maciço escovado

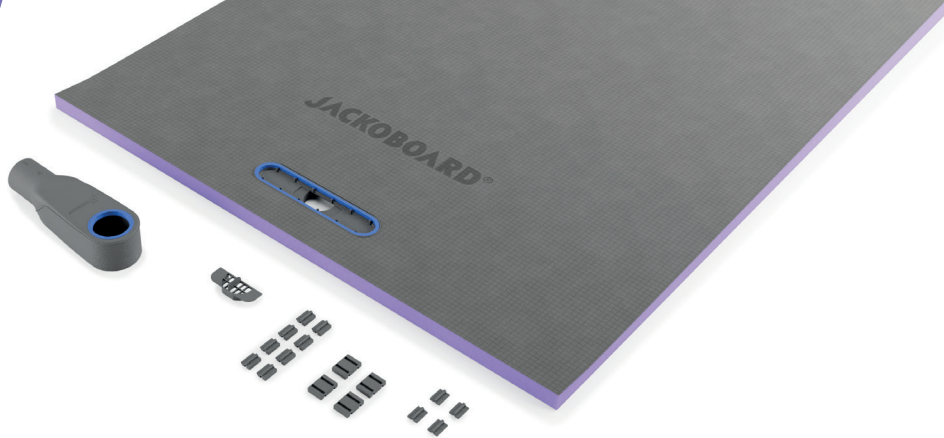
Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Distância do eixo do dreno à extremidade	Embalagem un.
<b>Dreno Central</b>					
4512256	40 25345 09790 0	65	900 x 900	450 / 450	1
<b>Dreno no Canto</b>					
4514798	40 2534 511063 0	65	1200 x 900	450 / 450	1
4512257	40 25345 09791 7	65	1400 x 900	450 / 450	1
4512258	40 25345 09792 4	75	1800 x 900	450 / 450	1

Tamanho personalizado mediante pedido

**JACKOBOARD®**

**NOVO**

# JACKOBOARD® Aqua Color&Cut



- Elemento de duche ladrilhável
- 4 formatos de duche com inclinação num sentido
- Elemento recortável em obra para ajuste individual

- Sistema de drenagem incluído no fornecimento
- Caudal de drenagem até 0,5 l/s
- Sifão com rotação de 360°

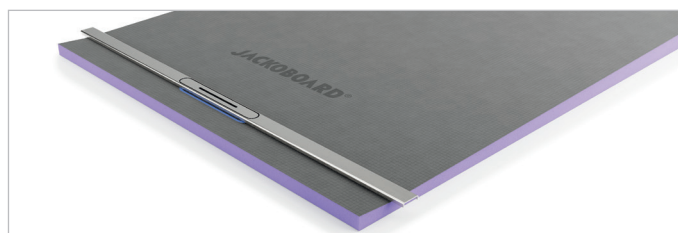
Canal de drenagem a encomendar em separado

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4528953	40 25345 17704 6	40	1200 x 900	1
4528954	40 25345 17705 3	40	1400 x 900	1
4528955	40 25345 17706 0	40	1600 x 900	1
4528956	40 25345 17707 7	40	1800 x 900	1

**NOVO**

## JACKOBOARD® Aqua Color&Cut Canal de Escoamento

- Dreno linear em aço inoxidável
- Recortável à medida para adaptação em obra
- Design moderno
- Disponível em 5 cores



### Aço inoxidável



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4529390	40 25345 17888 3	950 x 33	1

### Preto gunmetal



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4529388	40 25345 17886 9	950 x 33	1

### Preto mate



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4529389	40 25345 17887 6	950 x 33	1

### Cobre

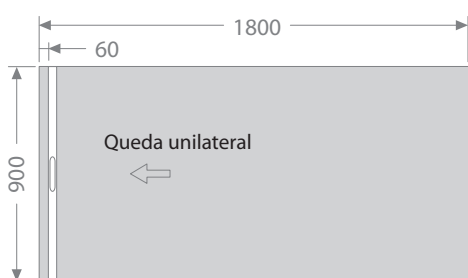
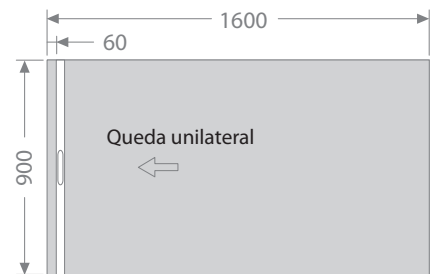
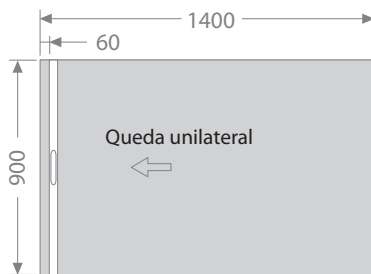
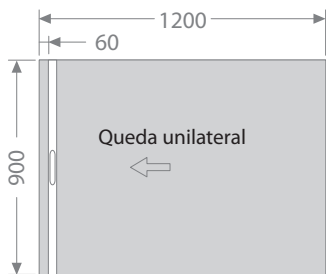


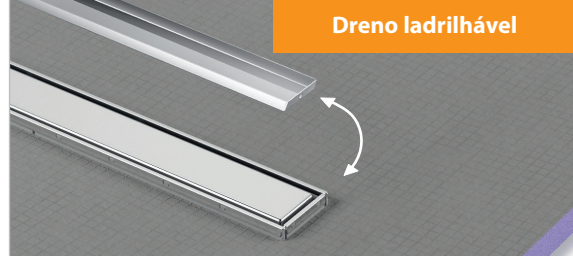
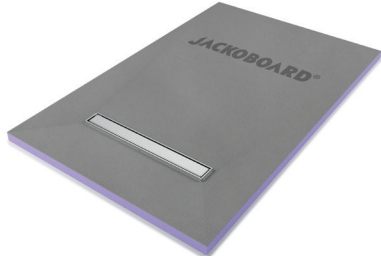
Art. no.	código EAN	Dimensões mm	Conteúdo da embalagem
4529386	40 25345 17885 2	950 x 33	1

### Dourado claro



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4529384	40 25345 17884 5	950 x 33	1



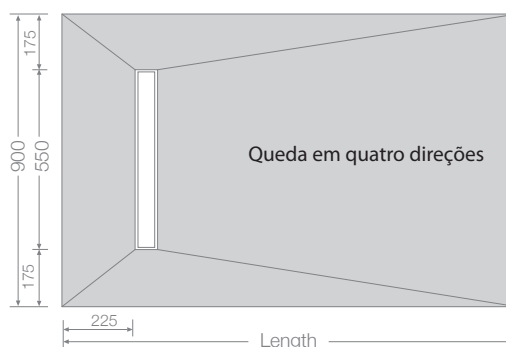
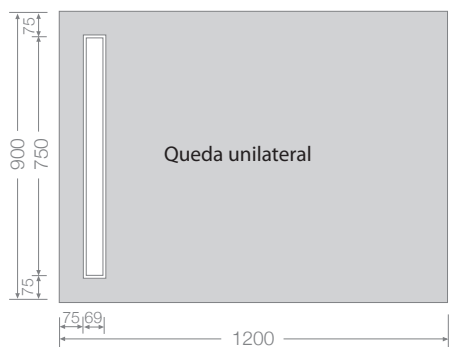


- Inclinação integrada
- Elemento de duche com canal de drenagem em aço inoxidável escovado
- Caudal de drenagem até 0,6 l/s
- Grelha linear em aço inoxidável reversível e ladrilhável

- Canal e moldura em aço inoxidável
- Altura fixa da grelha: 12 mm
- Superfície lisa, de fácil limpeza, com efeito autolimpante
- Baixa altura de instalação
- Altura da retenção de água: 22 mm

Encomendar o sistema de drenagem em separado (ver página 23)

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Largura do canal mm	Comprimento x Largura mm	Embalagem un.
<b>Queda unilateral (ver desenho)</b>					
4515477	40 25345 11469 0	60/36	750	1200 x 900	1
<b>Queda em quatro direções (ver desenho)</b>					
4521689	40 25345 14781 0	40	550	1200 x 900	1
4521690	40 25345 14782 7	50	550	1400 x 900	1
4521692	40 25345 14784 1	50	550	1800 x 900	1



#### Medidas especiais:

Além dos formatos standard, o JACKOBOARD® Aqua Line easy está disponível, sob pedido, em múltiplas dimensões e configurações de superfície personalizadas.



**JACKOBOARD®**  
Aqua Line easy  
Sistemas de Drenagem



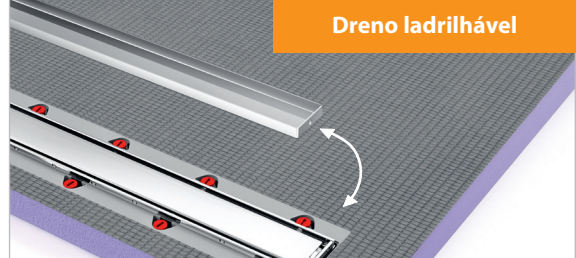
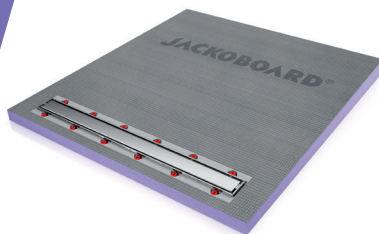
**JACKOBOARD® Aqua Line easy**  
**Sistema de Drenagem**

- DN 50
- Dreno horizontal: altura 90 mm
- Dreno vertical: espessura 156 mm × altura 140 mm



Ref.	Código EAN	Embalagem un.
<b>Dreno Horizontal</b>		
4515478	40 25345 11256 6	1
<b>Dreno Vertical</b>		
4515479	40 25345 11257 3	1

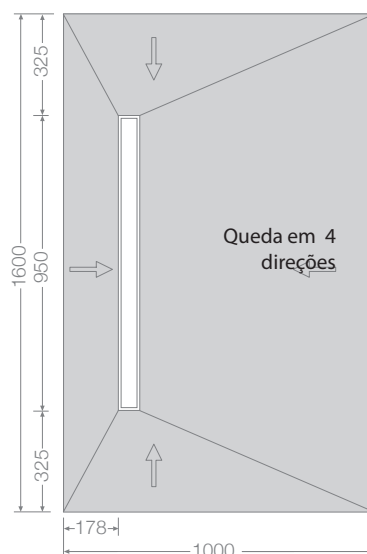
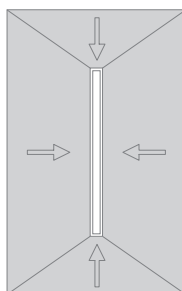
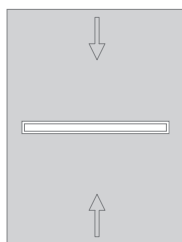
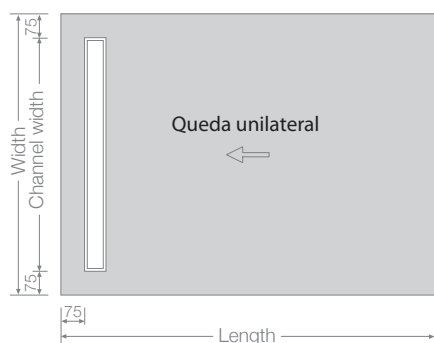
# JACKOBOARD® Aqua Line pro



- Elemento de duche com canal de drenagem em aço inoxidável escovado
- Altura da moldura ajustável de 6–21 mm para acomodar diferentes espessuras de revestimento cerâmico
- Caudal de drenagem elevado, até 1,05 l/s
- Grelha linear em aço inoxidável pode ser invertida e ladrilhada no verso
- Canal e moldura em aço inoxidável
- Superfície lisa, de fácil limpeza, com efeito autolimpante
- Altura da retenção de água: 50 mm

Encomendar o sistema de drenagem em separado (ver página 25)

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Largura do canal mm	Comprimento x Largura mm	Embalagem un.
<b>Queda unilateral</b>					
4510330	40 25345 08514 3	60/43	750	1000 x 900	1
4511424	40 25345 09220 2	60/43	750	1200 x 900	1
4510333	40 25345 08517 4	70/43	750	1400 x 900	1
4510336	40 25345 08520 4	80/43	750	1800 x 900	1
4510331	40 25345 08515 0	70/43	850	1100 x 1000	1
4510332	40 25345 08516 7	70/43	950	1200 x 1100	1
4510334	40 25345 08518 1	70/43	1150	1400 x 1300	1
<b>Queda em 4 direções</b>					
4510335	40 25345 08519 8	60	950	1000 x 1600	1

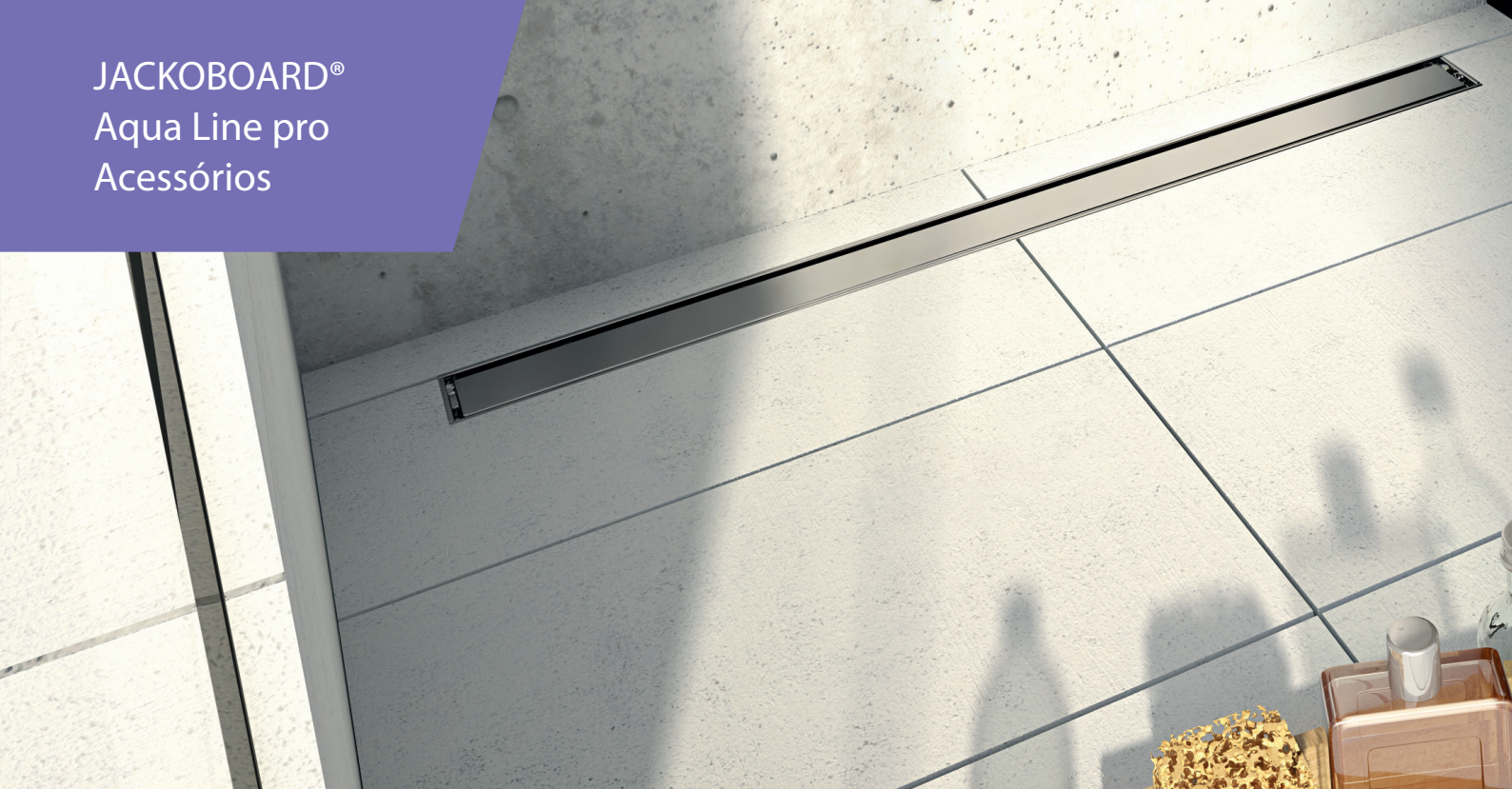


### Medidas especiais:

Além dos formatos standard, o JACKOBOARD® Aqua Line pro está também disponível, sob pedido, em múltiplas dimensões e geometrias de superfície personalizadas.



# JACKOBOARD® Aqua Line pro Acessórios



## JACKOBOARD® Aqua Line pro Sistema de Drenagem

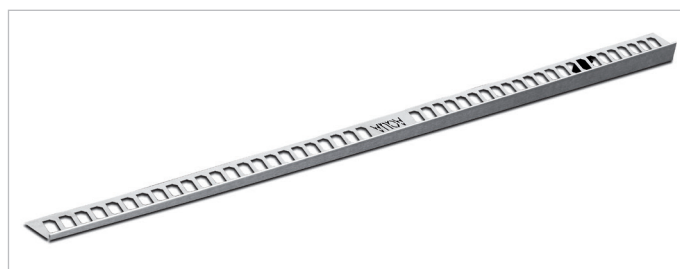
- DN 50
- Dreno horizontal: altura 70 mm
- Dreno vertical: espessura 156 mm x altura 192 mm



Ref.	Código EAN	Embalagem un.
<b>Dreno Horizontal</b>		
4510370	40 25345 08560 0	1
<b>Dreno Vertical</b>		
4510371	40 25345 08561 7	1

## JACKOBOARD® Aqua Line Perfil

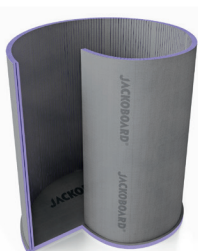
- Acessórios para JACKOBOARD® Aqua Line pro e Aqua Line easy queda unilateral
- Perfil de bordo lateral para colocação entre o JACKOBOARD® Aqua Line pro/ Aqua Line easy e a betonilha
- Rebordo com pendente de 2%
- Calha em aço inoxidável escovado



Ref.	Código EAN	Comprimento mm	Altura do ressalto mm	Versão*	Embalagem un.
4506484	40 25345 05856 7	1480	10	direita	1
4506485	40 25345 05857 4	1480	10	esquerda	1
4511939	40 25345 09474 9	2000	10	direita	1
4511940	40 25345 09475 6	2000	10	esquerda	1

Modelo à esquerda na fotografia do produto.

# JACKOBOARD® Aqua Spiral



## Divisória de duche

- Duche curvo em forma de espiral de Arquímedes
- Dimensões exteriores: 2055 × 1696 mm
- Constituída por painéis de divisória separados, com ligações macho-fêmea
- Superfície interior de parede: ≈ 10,7 m<sup>2</sup>
- Superfície exterior de parede: ≈ 11,4 m<sup>2</sup>

## Elemento de pavimento

- Elemento de duche sem barreiras com inclinação integrada
- Ranhura para inserção dos elementos de divisória
- Superfície interior do pavimento: ≈ 2,1 m<sup>2</sup>
- Pode ser revestido diretamente com azulejo
- Medidas especiais disponíveis sob pedido

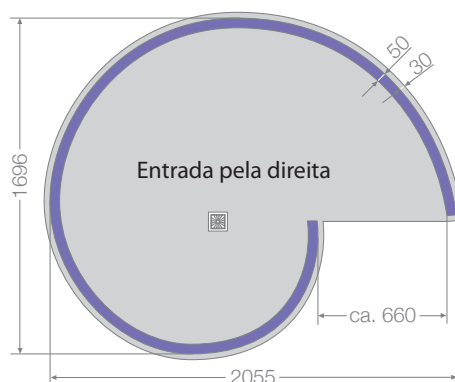
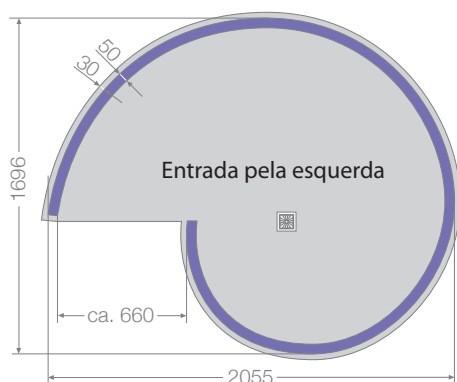
Ref.	Código EAN	Espessura mm	Altura mm	Versão	Embalagem un.
<b>Divisória de Duche</b>					
4511717*	40 25345 09444 2	50	2150	entrada pela esquerda	1
4511719*	40 25345 09446 6	50	2150	entrada pela direita	1

\* mediante pedido

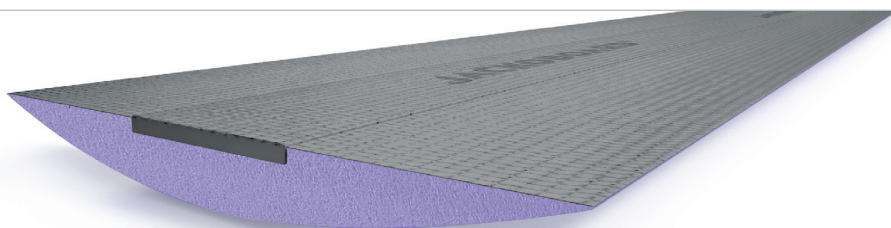
Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Versão	Embalagem un.
<b>Elemento de pavimento</b>					
4512105*	40 25345 09743 6	50	2055 x 1696	entrada pela esquerda	1
4512106*	40 25345 09746 7	50	2055 x 1696	entrada pela direita	1

\* mediante pedido

Opção entre diferentes sistemas de drenagem (ver página 16).



# JACKOBOARD® Painel para Aqua Spiral / Circle



- Painel para montagem de torneiras/misturadoras, chuveiros e tubagens, para completar o JACKOBOARD® Aqua Circle
- Com placa de reforço incorporada e recorte posterior para passagem de tubagens

- Raio de curvatura r = 500 mm
- Pode ser revestido diretamente com azulejo
- Medidas especiais disponíveis sob pedido

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Comprimento mm	Largura mm	Embalagem un.
4505094*	40 25345 05094 3	32	2200	345	1

\* mediante pedido

# JACKOBOARD® Aqua Circle



## Divisão de duche

- Parede de duche composta por 5 elementos com ligação macho-fêmea
- Superfície interior de parede: ≈ 5,82 m<sup>2</sup>
- Superfície exterior de parede: ≈ 6,39 m<sup>2</sup>
- Medidas especiais disponíveis sob pedido
- Pronto a ladrilhar de imediato

## Elemento de pavimento

- Elemento de duche sem barreiras com inclinação integrada
- Ranhura para inserção dos elementos de divisória
- Diâmetro interior: 1000 mm
- Diâmetro exterior: 1100 mm
- Superfície interior do pavimento: ≈ 0,8 m<sup>2</sup>

Opção entre diferentes sistemas de drenagem (ver página 16).

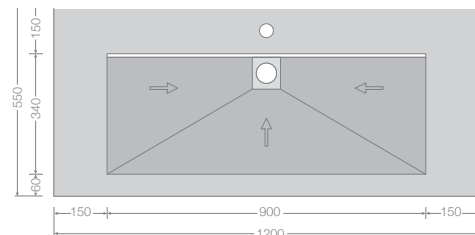
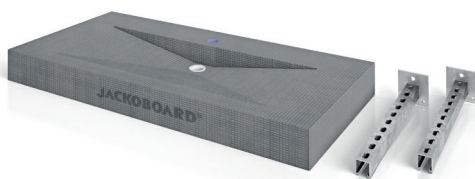
Ref.	Código EAN	Espessura mm	Altura mm	Embalagem un.
<b>Divisão de duche</b>				
4503176*	40 25345 03176 8	50	2150	1

\* mediante pedido

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
<b>Elemento de pavimento</b>				
4512104*	40 25345 09742 9	40	1200 x 1200	1

\* mediante pedido

# JACKOBOARD® Vanity/Lavatório



- Lavatório ladrilhável para casas de banho sem barreiras e áreas de spa
- Fabricado em espuma rígida de poliestireno extrudado (XPS), revestida com argamassa especial com malha de fibra de vidro
- Recorte da bacia com 3 superfícies de queda

- Com peças moldadas integradas para montagem de torneiras/misturadoras e drenos
- Acessível em conformidade com a DIN 18040 (partes 1 e 2)
- Superfície pronta a ladrilhar diretamente
- Inclui 2 suportes de parede maciços em aço, para efeito visual de flutuação

Ref.	Código EAN	Espessura mm	Dimensão mm	Embalagem un.
4510565	40 25345 08690 4	110	1200 x 550	1

Tamanho personalizado mediante pedido



## JACKODUR® Adesivo de montagem

- Cartuchos em PE, adesivo à base de PU isento de solventes
- Cura muito rápida
- Pistola aplicadora disponível sob pedido
- Rendimento: 1 cartucho ≈ 10 metros lineares



Ref.	Código EAN	Volume ml	Embalagem un.
4510610	40 25345 08725 3	310	12

## BOARD-FIX® Adesivo e selante

- Adesivo e selante especial
- Para vedação de juntas entre placas de construção JACKOBOARD® em zonas húmidas
- Rendimento: 1 cartucho ≈ 9 metros lineares
- Com certificado de ensaio conforme abP (aprovação geral em matéria de regulamentação da construção)



Ref.	Código EAN	Volume ml	Embalagem un.
4506342	40 25345 05865 9	290	12

## JACKOBOARD® Kit Vedante 2K

- Para vedação totalmente estanque de juntas em zonas de duche
- Com certificado de ensaio conforme abP (aprovação geral em matéria de regulamentação da construção)



1 × componente em pó  
1 × componente líquido  
10 m de fita vedante  
2 × cantos de vedação

Ref.	Código EAN	Embalagem un.
4504509	40 25345 04509 3	1

## JACKOBOARD® Fita Vedante

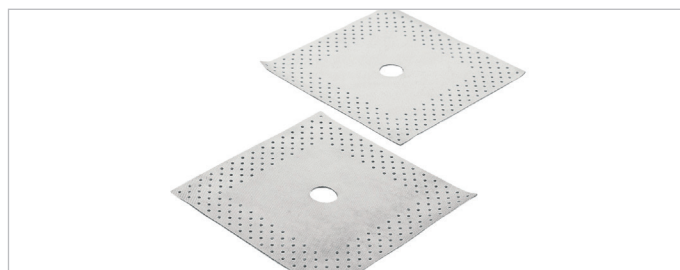
- Para vedação das arestas de ligação/encaixe dos elementos JACKOBOARD® em zonas húmidas
- Com revestimento central em borracha



Ref.	Código EAN	Largura cm	Comp. do Rolo m	Embalagem un.
4500058	40 25345 00058 0	12,0	50	1
4501715	40 25345 01715 1	12,0	10	1

## JACKOBOARD® Mangas de vedação

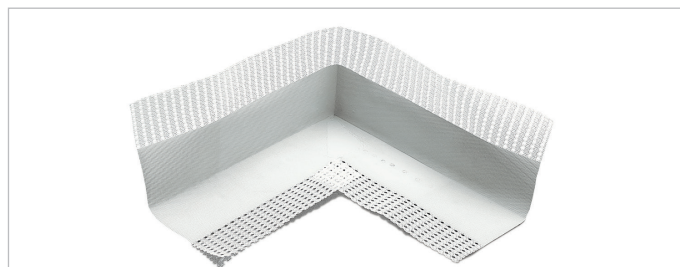
- Para vedação de passagens de tubagens através de elementos de construção JACKOBOARD® em zonas húmidas
- Para diâmetro de tubo de 18 mm



Ref.	Código EAN	Embalagem un.
4501725	40 25345 01725 0	2

## JACKOBOARD® Cantos 4 E

- Cantos pré-fabricados para impermeabilização de elementos JACKOBOARD® em zonas húmidas



Ref.	Código EAN	Embalagem un.
4500151	40 25345 00151 8	50
4506091*	40 25345 05852 9	2

2 unidades em embalagem blister

## JACKOBOARD® Fita de reforço

- Para reforço das arestas de ligação dos elementos JACKOBOARD®
- Autoadesivos



Ref.	Código EAN	Largura cm	Comp. do Rolo m	Embalagem un.
4513178	40 25345 10279 6	12	25	4





## JACKOBOARD® Anilhas

- Disco para placa de isolamento em plástico
- Ø 60 mm
- Interno Ø 5 mm



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4500229	40 25345 00229 4	Ø 60	100

## JACKOBOARD® Anilhas

- Disco para placa de isolamento galvanizado
- Ø 50 mm
- Interno Ø 5 mm



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4500230	40 25345 00230 0	Ø 50	100

## JACKOBOARD® Anilhas

- Disco para placa de isolamento em aço inoxidável
- Ø 36 mm
- Interno Ø 5.5 mm
- 5 pcs/m<sup>2</sup>



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4501171	40 25345 01171 5	Ø 36	100

## JACKOBOARD® Buchas metálicas

- Para fixação/montagem do JACKOBOARD® Plano
- 5 pcs/m<sup>2</sup>
- Furo para bucha Ø 8 mm



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4506483	40 25345 05855 0	50	250
4500164	40 25345 00164 8	80	250
4500530	40 25345 00530 1	110	250
4500165	40 25345 00165 5	140	250
4509270 *	40 25345 07818 3	80	100

\*10 unidades por blister; 10 blisters por caixa.

## JACKOBOARD® Bucha em espiral

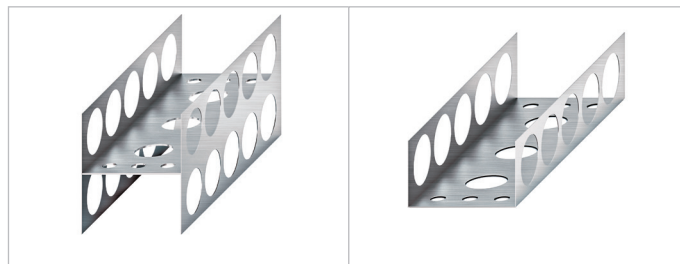
- Para fixação de pequenos componentes na placa de construção
- Resistência à tração máx.: 3 kg



Ref.	Código EAN	Comprimento mm	Embalagem un.
4509657	40 25345 08060 5	32	40

## JACKOBOARD® Perfil H / Perfil U

- Para fixação de placas JACKOBOARD® Plano de 50 mm
- Perfis em aço galvanizado
- **Perfil H: para ligação de dois painéis autoportantes**
- **Perfil U: para base de uma divisória autoportante; a fixar ao pavimento, parede e, se necessário, ao teto**
- Utilizar em combinação com adesivo de montagem

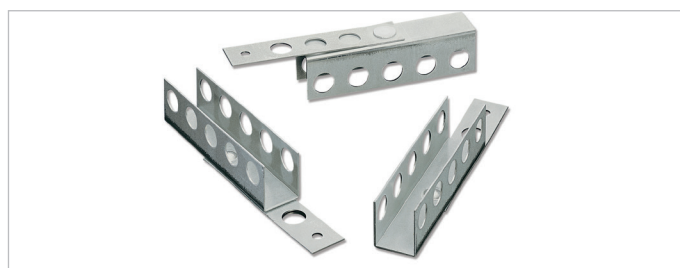


Ref.	Código EAN	Tipo	Medida Interior mm	Embalagem un.
4518940	40 25345 13360 8	H	50	2
4518941	40 25345 13361 5	U	50	3

1 caixa com 10 blisters

## JACKOBOARD® Âncora

- Para fixação do JACKOBOARD® Canto e do JACKOBOARD® Plano.

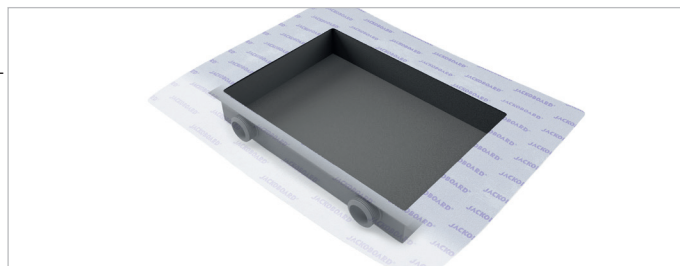


Ref.	Código EAN	Medida Interior mm	Âncora para elemento de canto Embalagem un.
4500036	40 25345 00036 8	20	100
4500015	40 25345 00015 3	30	100
4520002 *	40 25345 14497 0	20	20

\* 2 anchors in blister pack, 10 blister packs in box

## NOVO JACKOBOARD® Caixa de Instalação

- Para drenos de duche em bases convencionais, p. ex. acrílico, aço ou resina mineral
- Manga de impermeabilização integrada
- Encaixes de tubo adequados para tubagens DN 50
- Reduz o risco de infiltrações/fugas



Ref.	Código EAN	Dimensão mm	Embalagem un.
4529364	40 25345 17875 3	504 x 364 x 102	1

JACKOBOARD® — O sistema de placas de construção versátil e totalmente compatível.



A

### JACKOBOARD® Plano

O "all-rounder" de elevada qualidade. Paredes, pavimentos, revestimento de banheiras ou construção de mobiliário. Com a placa de construção JACKOBOARD® Plano, tudo é possível.

C

B

### JACKOBOARD® Flexo/Flexo Plus

Maleáveis e flexíveis. Com estas placas de construção curváveis, é muito simples criar formas arredondadas.

D



### JACKOBOARD® Aqua

Fáceis e rápidas de montar. Bases de duche modernas e personalizáveis.

### JACKOBOARD® Wabo

A forma rápida e fácil de revestir banheiras.

E

### JACKOBOARD® Canto

Elemento pré-fabricado para revestimento rápido de tubagens.

F

### JACKOBOARD® Sabo

Elemento pré-fabricado para revestimento rápido sistemas sanitários suspensos.

# JACKOBOARD® Especificações Técnicas

## JACKOBOARD® Plano

Propriedades	Norma	Unidade	XPS
Massa volúmica	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 30
Condutividade térmica $\lambda_D$	EN 13164	W/(m · K)	0.034 <sup>1</sup>
Resistência à compressão	EN 826	N/mm <sup>2</sup>	> 0.30
Estabilidade dimensional a 70 °C e 90 % de humidade relativa	EN 1604	%	≤ 5
Deformação sob carga de 40 kPa a 70 °C	EN 1605	%	≤ 5
Fator de resistência à difusão de vapor $\mu$ (dependente da espessura)	EN 12086	-	200-60
Absorção de água por imersão prolongada	EN 12087	%	≤ 1
Coefficiente de dilatação térmica linear	-	mm/(m · K)	0.07
Reação ao Fogo	EN 13501-1	Classe	Euroclasse E
Temperatura de trabalho		°C	-50/+75

<sup>1</sup> 80 mm  $\lambda_D = 0,034 W/(m \cdot K)$

Propriedades	Norma	Unidade	JACKOBOARD® Plano	
Resistência à tração	EN 1607	kPa	≥ 200	
Permeabilidade ao vapor de água: espessura de camada de ar equivalente à difusão de vapor (S <sub>d</sub> )	DIN EN ISO 12572	d = 4 mm	S <sub>d</sub> = 0.43 m	
		d = 40 mm	S <sub>d</sub> = 2.70 m	
		d = 80 mm	S <sub>d</sub> = 5.23 m	
Tolerâncias	Largura	EN 822	mm	± 2
	Comprimento	EN 822	mm	± 2
	Retangularidade	EN 824	mm/m	≤ 5
	Planicidade	EN 825	mm	≤ 2
Perfil de aresta			borda lisa (sem encaixe)	

Salientamos que os dados, imagens, informações técnicas e desenhos apresentados nesta brochura são de carácter geral e constituem apenas sugestões. As ilustrações são esquemáticas e destinam-se a demonstrar o princípio funcional básico. Não são indicadas dimensões exatas. Compete ao aplicador/cliente verificar a aplicabilidade face ao respetivo projeto de construção. Todas as especificações e dados devem ser adaptados às condições locais e não constituem documentação de projeto, pormenorização ou instalação. Devem ser observadas as especificações técnicas e os dados constantes das fichas técnicas dos produtos e das descrições/aprovações de sistema.

10 / 2025

## JACKOBOARD® Aqua Elemento de Duche

Propriedades	Unidade	Valor
Resistência à compressão a 10% de deformação, de acordo com a EN 826 (núcleo em XPS)	kPa	> 300
Resistência à tração	kPa	> 200
Inclinações	-	integrada
Espessura	mm	20, 40, 50
Dimensão mínima de mosaico/azulejo	mm	25 x 25 x 4 <sup>1</sup>
Acessível a cadeira de rodas para ladrilhos de dimensão igual ou superior	mm	50 x 50 x 6,5
Reação ao Fogo	-	Euroclass E
Condutividade térmica ( $\lambda$ D) de acordo com a EN 13164 (núcleo em XPS)	W/(m·K)	0.034

<sup>1</sup> Para formatos de mosaico mais pequenos, as juntas devem ser betumadas com betume de juntas em resina epóxi.

### Dreno Horizontal (Art. no. 4512007)

Propriedades	Unidade	Valor
Caudal de drenagem	l/s	0,9
Altura de instalação	mm	77 <sup>1</sup>
Altura da retenção de água	mm	50
Classe de carga da grelha	-	K3
Ligação de tubagem	-	DN 50
Dimensão da grelha	mm	120 x 120 x 4
Dimensão da moldura da grelha	mm	130 x 130 x 9
Espessura do azulejo incl. reboco	mm	3-38

<sup>1</sup> Altura de instalação, incluindo o elemento de duche, até 97 mm

### Dreno Vertical (Art. no. 4512008)

Propriedades	Unidade	Valor
Caudal de drenagem	l/s	0,9
Altura de instalação	mm	115 <sup>1</sup>
Altura da retenção de água	mm	50
Classe de carga da grelha	-	K3
Ligação de tubagem	-	DN 40 and DN 50
Dimensão da grelha	mm	120 x 120 x 4
Dimensão da moldura da grelha	mm	130 x 130 x 9
Espessura do azulejo incl. reboco	mm	3-38

<sup>1</sup> Face inferior do ralo de pavimento (sem bocal de descarga)

**BEWI Plastimar**

Sede  
Marginal Norte  
2520-605 Peniche

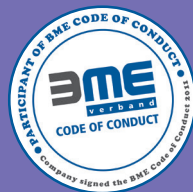
Unidade Norte  
Rua dos 5 Caminhos 570, Argemil  
4780-382 Santo Tirso

**T** +351 262 790 120  
**E** [plastimar@bewi.com](mailto:plastimar@bewi.com)  
**W** [www.bewi.com/pt](http://www.bewi.com/pt)

Your dealer:



Waterproofing System



Reg.-Nr.067674

