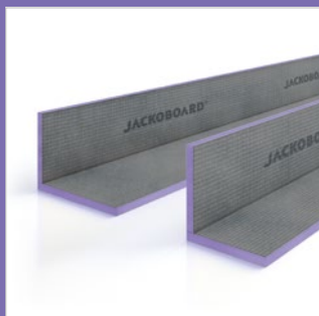
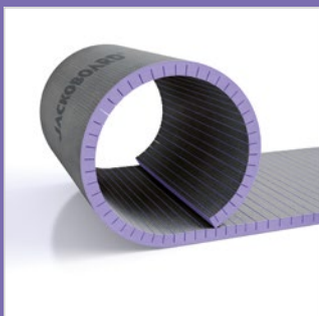


# JACKOBOARD®

*Le système de construction pour un aménagement créatif.*



# JACKOBOARD®

## système de panneaux de construction.

Grâce à leur coeur en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS) avec revêtement spécial sur les deux faces, les panneaux de construction JACKOBOARD® sont la base idéale pour tous les crépis et carrelages. Les panneaux du système JACKOBOARD® offrent une surface solide et peuvent être utilisés sur presque tous les supports. De plus, ils sont hydrofuges, isolants, légers et stables.



**Facile à travailler**



**Hydrofuge**



**Grande résistance à la compression**



**Directement carrelable, enduisable et crépissable**



**Faible poids  
environ 3-6 kg/m<sup>2</sup>**



**Avec avis technique  
13/16-1347\_V2**



**Adapté aux pièces soumises  
à une forte humidité - locaux  
EB/EB+/EC**



Valide à partir de Mars 2023

## Introduction

JACKOBOARD® système de panneaux .....	02
Stratégie de développement durable .....	04-05

### Panneaux de construction

<b>NOUVEAU</b> Plano .....	06
Canto .....	06
Flexo .....	07
Flexo Plus .....	07
Plano NF .....	08
Wabo .....	08
<b>NOUVEAU</b> Sabo .....	09
<b>NOUVEAU</b> Accessoire Sabo .....	09

### Les sets de meuble

Sabo Set de montage .....	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

### Receveurs de douche

Aqua .....	12-13
Aqua Flat .....	14
Aqua Solid .....	14
Aqua Reno .....	14
Aqua Base .....	15
Aqua Systèmes d'écoulement .....	16

Grille d'évacuation .....	17
Élément de compensation Nova .....	17
<b>NOUVEAU</b> Aqua Line easy .....	18
<b>NOUVEAU</b> Aqua Line easy Système d'écoulement .....	19
Aqua Line pro .....	20
Aqua Line pro Système d'écoulement .....	21
Profilé Aqua Line pro .....	21

### Solutions complètes

Aqua Spiral .....	22
Aqua Panel .....	22
Aqua Circle .....	23
Vanity .....	23

### Accessoires

Colle de montage .....	24
BOARD-FIX® .....	24
Kit d'étanchéité 2-k .....	24
Bande d'étanchéité .....	24
Manchettes .....	25
Coins 4 E .....	25
Bande d'armature .....	25
Rondelles de fixation .....	26
Chevilles métalliques .....	26
Cheville spirale .....	27
Profilés en H / Profilés en U .....	27
Ancrages muraux .....	27

JACKOBOARD® - A chaque produit, une solution .....	28-29
Caractéristiques techniques .....	30-31



Stratégie de  
développement durable



## À propos de JACKON Insulation

Nous comptons parmi les fabricants leaders de matériaux XPS qui proposent aux constructeurs et aux industriels des solutions d'isolation hautement efficaces et économiques visant à réduire l'empreinte carbone. Nos clients peuvent faire confiance à la compétence éprouvée du fabricant expérimenté que nous sommes et profiter de notre vaste gamme de produits d'isolation thermique écologiques, destinés à la construction et à de nombreuses autres applications.

### **Chez nous, la protection de l'environnement commence dès la production.**

Nous évitons de produire des déchets et des émissions de gaz à effet de serre, préservons systématiquement les ressources naturelles, consommons l'énergie consciencieusement, évitons d'utiliser des matières dangereuses ou veillons à le faire en toute sécurité.

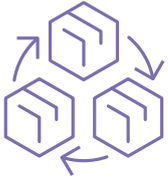
Nous travaillons en permanence à l'élaboration de solutions écologiques recourant à des agents à faible potentiel de réchauffement global (PRG). Nous documentons la totalité de ce processus, de la phase de traitement à la phase application et à la phase d'élimination : fiches de données de sécurité, déclarations environnementales de produits (EPD), composés organiques volatiles (COV).

En savoir plus : [www.jackon-insulation.com](http://www.jackon-insulation.com)

### **Depuis octobre 2022, JACKON Insulation fait partie du groupe BEWI.**

BEWI est un fournisseur international d'emballages, de composants et de solutions d'isolation. L'engagement de l'entreprise en faveur du développement durable s'étend à l'ensemble de la chaîne de valeur, de la production de matières premières et de produits finis au recyclage des produits en fin de vie.

# Nos objectifs 2030:



## Fermer le cycle des matières premières

- Produits 100% recyclables
- 50% de matières premières recyclées ou non fossiles
- 50% de sources d'énergie non fossiles
- Zéro déchet issu de la production
- Collecter 100% des emballages livrés sur le marché
- Emballage composé d'au moins 50% de matières premières recyclées ou non fossiles



## S'engager activement dans des partenariats

- Établir des liens solides avec nos partenaires
- Exiger des produits intermédiaires et des matières premières durables
- Participer à des projets de recherche
- Participer à des organisations sectorielles internationales et nationales
- Faire que tous nos partenaires respectent nos normes de développement durable



## Contribuer à une société inclusive

- Permettre à nos collaborateurs de se développer et s'engager
- Instaurer l'égalité des chances pour tous
- Ne jamais faire de compromis en matière de santé et de sécurité
- Veiller à ce que tous nos partenaires respectent nos directives en matière de droits de l'homme et du travail

## Notre approche stratégique du développement durable repose sur trois principes :

Fermer le cycle des matières premières, afin de lutter contre le changement climatique futur et la pénurie de ressources.

S'engager activement dans des partenariats, afin de parvenir ensemble à une économie circulaire en circuit fermé et climatiquement neutre.

Contribuer à une société inclusive, afin de n'exclure personne du développement durable.



# JACKOBOARD®

## Plano



**NOUVEAU**



■ Panneaux de construction pour l'aménagement intérieur (habillages de murs, tuyaux et baignoires, plans de toilette, sols, rangements, etc.)

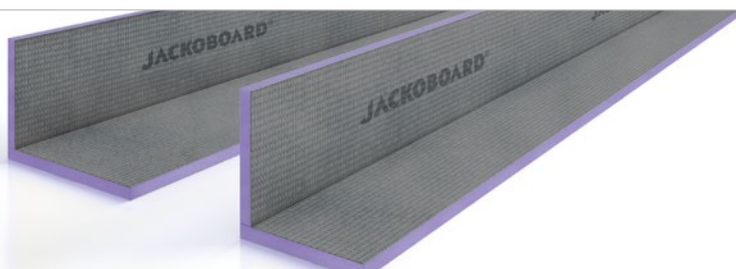
■ Revêtement spécial sur les deux faces  
■ Application carrelage ou enduit

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions des panneaux mm	Contenu emb. panneaux	Contenu emb. 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
<b>NOUVEAU</b> 4523751	40 25345 15524 2	12,5	2600x1200	40	124,80
<b>NOUVEAU</b> 4523749	40 25345 15523 5	20	2600x1200	35	109,20
<b>NOUVEAU</b> 4523752	40 25345 15525 9	30	2600x1200	25	78,00
<b>NOUVEAU</b> 4525092	40 25345 16018 5	50	2600x1200	16	49,92

\* sur demande

# JACKOBOARD®

## Canto

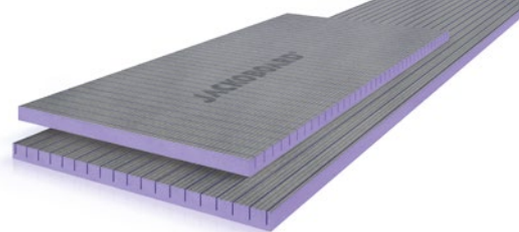
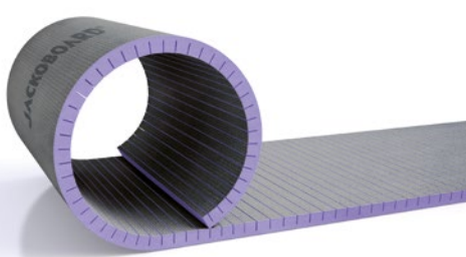


■ Élément d'angle permettant l'habillage des descentes des tuyaux ou autre  
■ Revêtement spécial sur les deux faces

■ Confections spéciales en forme de U possibles  
■ Application carrelage ou enduit

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Longueur mm	Largeur des retours	Contenu emb. panneaux
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

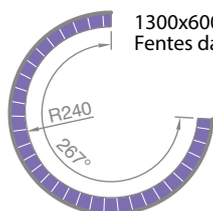


- Élément de construction pour un aménagement intérieur créatif
- Pour la création des arrondis Application carrelage ou enduit

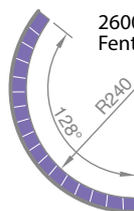
- Pour les panneaux de 30 mm rayon de pliage minimal 240 mm (intérieur)
- Pour les panneaux de 50 mm rayon de pliage minimal 480 mm (intérieur)

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Sens des fentes	Contenu emb. panneaux	Contenu emb. m <sup>2</sup>
4502335	40 25345 02335 0	30	1300 x 600	largeur	2	1,56
4502362	40 25345 02362 6	30	2600 x 600	longueur	2	3,12
4502929	40 25345 02929 1	50	1300 x 600	largeur	2	1,56
4502928	40 25345 02928 4	50	2600 x 600	longueur	2	3,12

## Le plus petit rayon de courbure possible pour une épaisseur de panneau de 30 mm

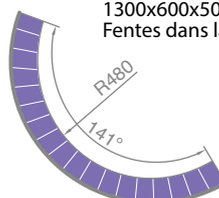


1300x600x30  
Fentes dans la largeur

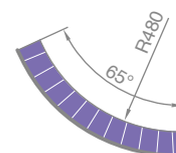


2600x600x30  
Fentes dans la longueur

## Le plus petit rayon de courbure possible pour une épaisseur de panneau de 50 mm

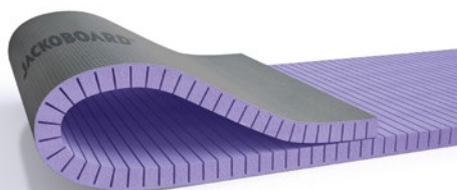


1300x600x50  
Fentes dans la largeur



2600x600x50  
Fentes dans la longueur

# JACKOBOARD® Flexo Plus

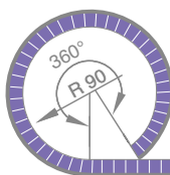


- Élément de construction pour la réalisation de courbes étroites
- Avec surface rainurée d'un seul côté - écart des fentes 15 mm
- Spécialement conçu pour de petits rayons

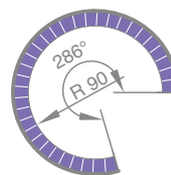
- Rayon de pliage minimal 90 mm (intérieur)
- Revêtement spécial sur une seule face
- Application carrelage ou enduit

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Sens des fentes	Contenu emb. panneaux	Contenu emb. m <sup>2</sup>
4507938	40 25345 06840 5	30	1300 x 600	largeur	2	1,56
4507939	40 25345 06841 2	30	2600 x 600	longueur	2	3,12

## Le plus petit rayon de courbure possible pour une épaisseur de panneau de 30 mm



1300x600x30  
Fentes dans la largeur



2600x600x30  
Fentes dans la longueur

# JACKOBOARD®

## Plano NF



- Panneaux de construction avec rainure languette
- Emboîtement simple et stable des panneaux de construction pour de plus larges applications
- Planéité optimale dans la zone d'emboîtement
- Réalisation d'angles propres
- Chaque panneau de construction contient deux languettes de 1300 x 37 x 6 mm
- Revêtement spécial des deux côtés
- Application carrelage ou enduit

### Plano NF-1

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions des panneaux mm	Contenu emb. panneaux	Contenu emb. m²
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

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions des panneaux mm	Contenu emb. panneaux	Contenu emb. m²
4509233*	40 25345 07798 8	50	2600 x 600	26	40,56
4509234*	40 25345 07799 5	80	2600 x 600	16	24,96

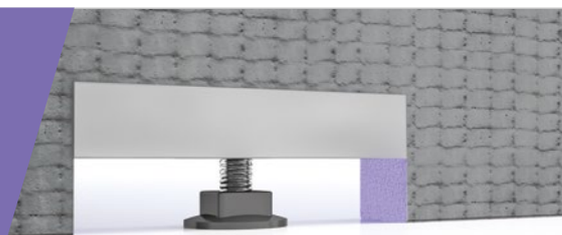
### Plano NF-3

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions des panneaux mm	Contenu emb. panneaux	Contenu emb. m²
4509235*	40 25345 07800 8	50	2600 x 600	26	40,56
4509236*	40 25345 07801 5	80	2600 x 600	16	24,96

\* sur demande

# JACKOBOARD®

## Wabo



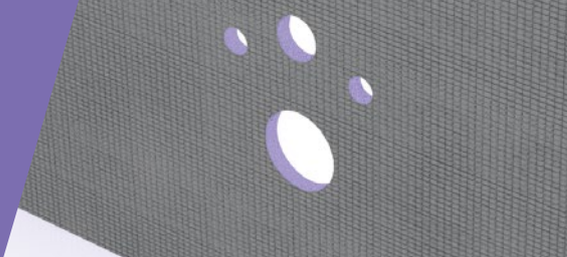
- Pour habillage de baignoires
- Système de vérin intégré pour une pose rapide et aisée
- Revêtement spécial sur les deux faces
- Application carrelage ou enduit

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
4500148	40 25345 00148 8	30	1770 x 600	1,06 m²/ panneau avec 30 panneaux = 31,8 m²/ palette
4500032	40 25345 00032 0	30	2100 x 600	1,26 m²/ panneau avec 30 panneaux = 37,8 m²/ palette
4500103	40 25345 00103 7	30	730 x 600	0,44 m²/ panneau avec 30 panneaux = 13,2 m²/ palette



**NOUVEAU**

# JACKOBOARD® Sabo



- Panneau de construction pour habillage de WC suspendu – bâti support
- Grande résistance en compression
- Compatible pour tous les WC suspendus
- Directement carrelable
- Revêtement spécial sur les deux faces

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emb. panneaux
4524476	40 25345 15731 4	20	1300 x 1200	30

**NOUVEAU**

## JACKOBOARD® Accessoire Sabo

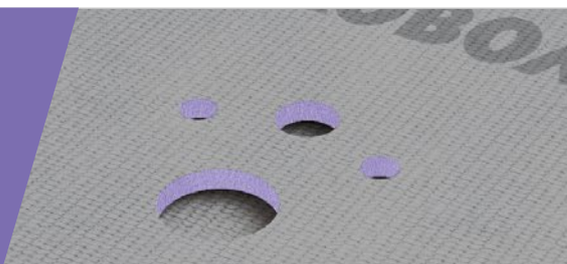
- Kit de 10 vis autoperforantes galvanisée et 10 rondelles galvanisée Ø 36 mm diamètre de perçage Ø 5,5 mm
- Sachet plastique transparent avec trou de suspension européen



Réf.	Code EAN	Quantité/Carton
4524643	40 25345 12571 9	10

1 kit par sachet, 10 sachets par carton

# JACKOBOARD® Sabo Set de montage



- Set de montage pour habillage de WC suspendu – bâti support
- Revêtement spécial sur les deux faces
- Livré en deux parties avec perçage
- Grande résistance en compression
- Compatible pour tous les WC suspendus
- Directement carrelable
- 10 vis autoperforantes et 10 rondelles

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
4508472	40 25345 07242 6	20	1300 x 900 1300 x 600	1

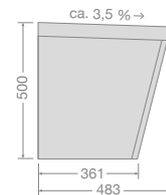
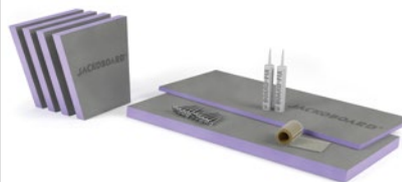


**JACKOBOARD®**

Panneaux de construction / Les sets de meuble

09

## JACKOBOARD® S-Kit 1 / Banc rectangulaire



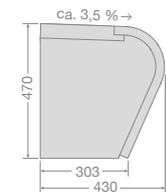
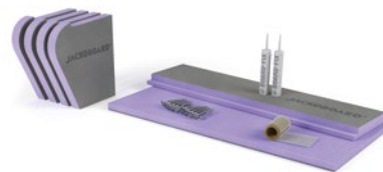
- Pour douches, bains, hammams
- Montage rapide grâce à une découpe précise
- Permet la pose directe des carrelages ou faïences et des enduits

- Adapté à presque tous les types de carrelages/faïences
- Ajustable à la longueur souhaitée
- Compatible avec une natte chauffante électrique

Réf.	Code EAN	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Contenu emballage
4521819	40 25345 14847 3	1200	483	500	1

Kit complet avec matériels de montage : 4 x éléments d'appui | 2 x panneau de recouvrement | 2 x BOARD-FIX® Collage et jointoiment  
20 x vis en acier inox 6,0 x 120 mm | 1 x JACKOBOARD® Bande d'armature

## JACKOBOARD® S-Kit 2 / Banc arrondi



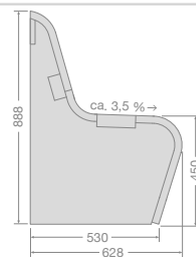
- Pour douches, bains, hammams
- Montage rapide grâce à une découpe précise
- Ajustable à la longueur souhaitée

- Permet la pose directe des carrelages ou faïences et des enduits (Mosaïques carrées jusqu'à max. 25 x 25 mm ou mosaïques rectangulaires jusqu'à max. 25 mm pour le côté court)
- Compatible avec une natte chauffante électrique

Réf.	Code EAN	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Contenu emballage
4521821	40 25345 14848 0	1200	430	470	1

Kit complet avec matériels de montage : 4 x éléments d'appui | 2 x panneau de recouvrement | 2 x BOARD-FIX® Collage et jointoiment  
20 x vis en acier inox 6,0 x 120 mm | 1 x JACKOBOARD® Bande d'armature

## JACKOBOARD® S-Kit 3 / Banc arrondi avec dossier



- Pour douches, bains, hammams
- Montage rapide grâce à une découpe précise
- Ajustable à la longueur souhaitée

- Permet la pose directe des carrelages ou faïences et des enduits (Mosaïques carrées jusqu'à max. 25 x 25 mm ou mosaïques rectangulaires jusqu'à max. 25 mm pour le côté court)
- Compatible avec une natte chauffante électrique

Réf.	Code EAN	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Contenu emballage
4521823	40 25345 14849 7	1200	628	888	1

Kit complet avec matériels de montage : 4 x éléments d'appui | 3 x entretoise | 3 x panneau de recouvrement | 3 x BOARD-FIX® Collage et jointoiment  
47 x vis en acier inox 6,0 x 120 mm | 8 x vis en acier inox 5,0 x 50 mm | 1 x JACKOBOARD® Bande d'armature

## JACKOBOARD® Modula D 800



- Le plan de toilette individuel en kit comprend : 2 parois latérales et 1 plan de travail de 80 mm d'épaisseur, 1 tablette centrale de 50 mm d'épaisseur, colle spéciale, vis, plaque de montage, instructions de montage

Réf.	Code EAN	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Contenu emballage
4506336	40 25345 05770 6	800	600	850	1

Dimensions spéciales sur demande

## JACKOBOARD® Modula D 1600

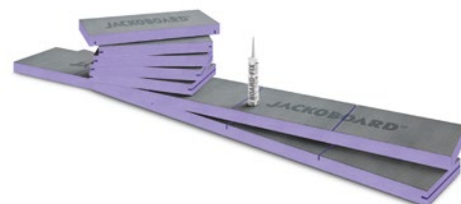


- Le plan de toilette double en kit comprend : 2 parois latérales, 1 paroi centrale et 1 plan de travail de 80 mm d'épaisseur, 2 tablettes centrales de 50 mm d'épaisseur, colle spéciale, vis, plaque de montage, instructions de montage

Réf.	Code EAN	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Contenu emballage
4506335	40 25345 05769 0	1600	600	850	1

Dimensions spéciales sur demande

## JACKOBOARD® Modula R 300



- L'étagère en kit comprend : 2 parois latérales et 5 tablettes d'étagère de 50 mm d'épaisseur, colle spéciale, vis, plaque de montage, instructions de montage

Réf.	Code EAN	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Contenu emballage
4506338	40 25345 05772 0	800	300	2125	1

Dimensions spéciales sur demande

## JACKOBOARD® Modula R 600



- L'étagère spéciale en kit, avec une tablette intermédiaire de 80 mm parfaitement adapté aux Modula D 1600 ou D 800
- L'étagère en kit comprend : 2 parois latérales et 4 tablettes de 50 mm d'épaisseur, 1 tablette d'étagère de 80 mm d'épaisseur, colle spéciale, vis, plaque de montage, instructions de montage

Réf.	Code EAN	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Contenu emballage
4506337	40 25345 05771 3	600	600	2125	1

Dimensions spéciales sur demande

# JACKOBOARD®

## Aqua centré



- Receveur de douche extra plat en mousse dure de polystyrène extrudé avec revêtement spécial sur les deux faces
- Prêt à carreler

- Cadre étanche intégré
- Accessible en fauteuil roulant
- Sous avis technique

Ne pas oublier le siphon (page 16)

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
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

### Dimensions spéciales :

Les receveurs de douche JACKOBOARD® sont également disponibles dans des formes et dimensions sur mesure. Sur demande uniquement.



# JACKOBOARD®

## Aqua quart de rond décentré

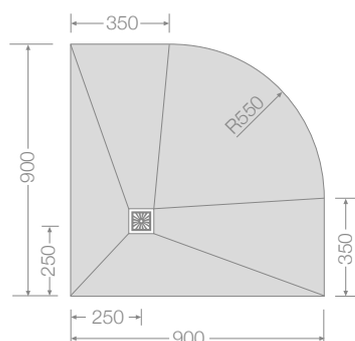


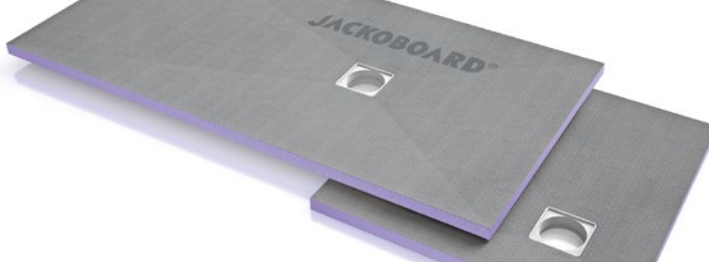
- Receveur de douche extra plat en mousse dure de polystyrène extrudé avec revêtement spécial sur les deux faces
- Prêt à carreler

- Cadre étanche intégré
- Accessible en fauteuil roulant
- Sous avis technique

Ne pas oublier le siphon (page 16)

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Distance entre l'axe de l'écoulement et le bord	Contenu emballage
4512122	40 25345 09747 4	40	900 x 900	250 / 250	1



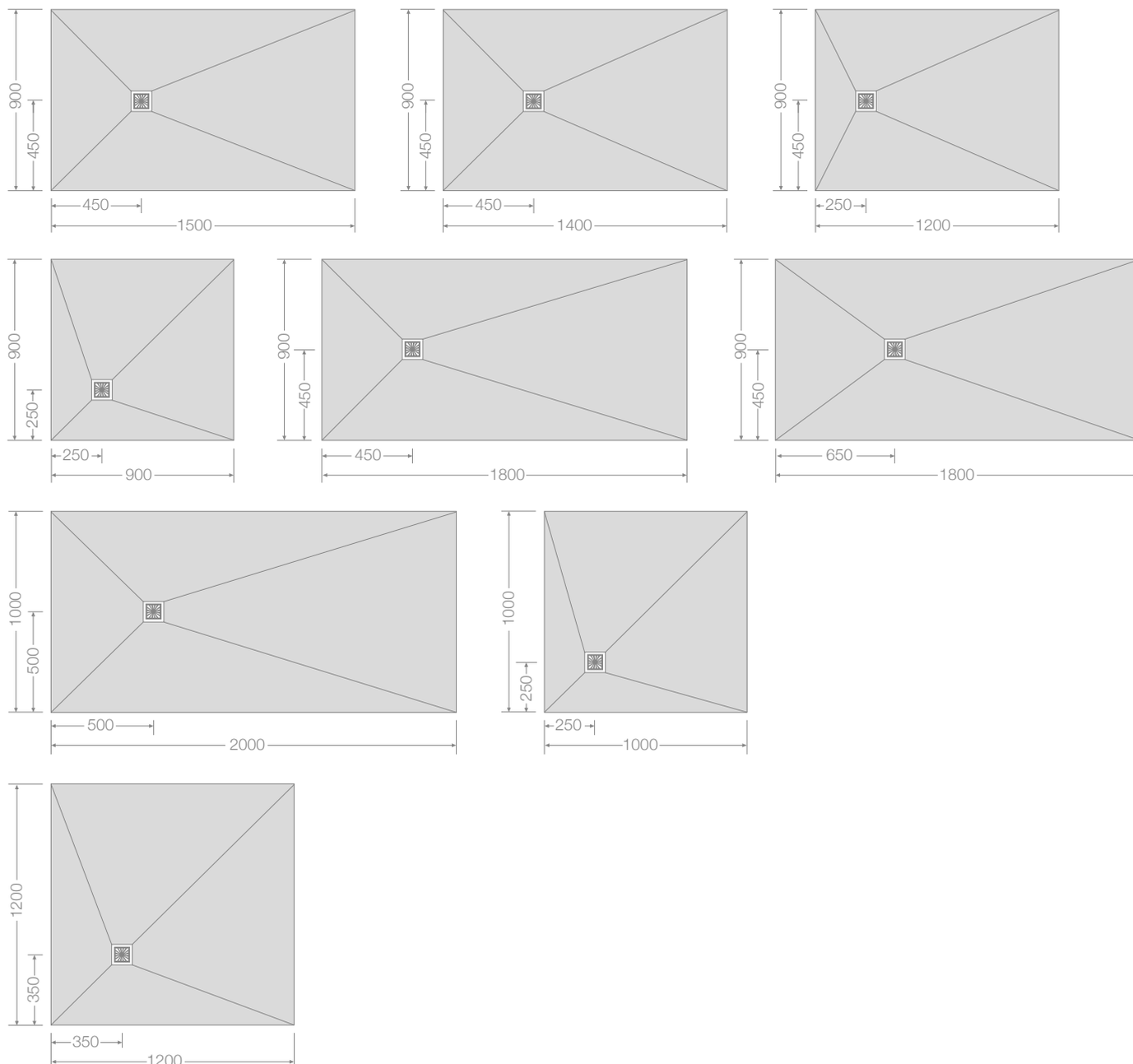


- Receveur de douche extra plat en mousse dure de polystyrène extrudé avec revêtement spécial sur les deux faces
- Prêt à carrelé

- Cadre étanche intégré
- Accessible en fauteuil roulant
- Sous avis technique

Ne pas oublier le siphon (page 16)

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Distance entre l'axe de l'écoulement et le bord	Contenu emballage
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 centré



■ Épaisseur de 20 mm seulement

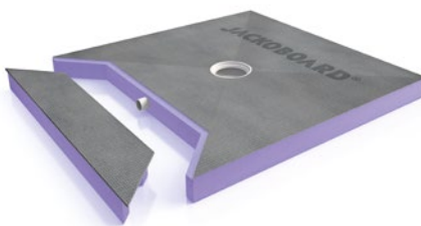
■ Récepteur spécifique pour plancher bois

Ne pas oublier le siphon (page 16)

Réf.	Code EAN	Épaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
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

Dimensions spéciales sur demande

# JACKOBOARD® Aqua Reno



■ Hauteur totale de l'installation minimale de 65 mm

■ Siphon intégré dans l'épaisseur du receveur de douche

■ Raccord d'écoulement, colle spéciale et kit d'étanchéité compris

■ Livré avec une grille design haut de gamme en acier inox massif

■ Revêtement à partir de 9 mm (carrelage + colle)

Réf.	Code EAN	Épaisseurs mm	Dimensions mm	Distance entre l'axe de l'écoulement et le bord	Contenu emballage
4512256	40 25345 09790 0	65	900 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

Dimensions spéciales sur demande





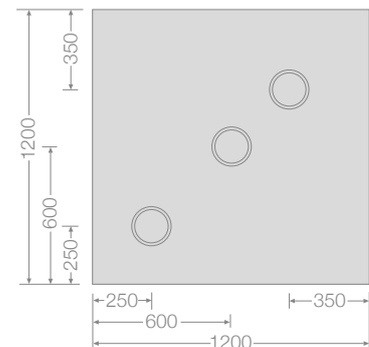
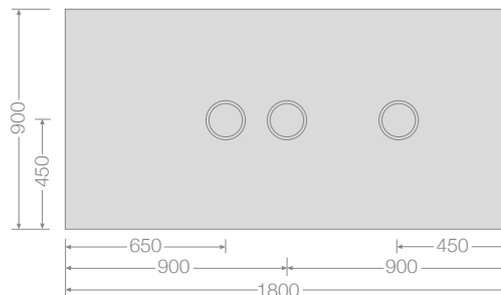
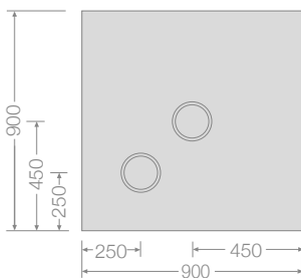
## JACKOBOARD® Aqua Base



- Élément de rehausse pour JACKOBOARD® Aqua
- Alternative simple, rapide et économique au béton ou à une chape
- Avec pré-perforation pour différentes positions d'écoulement
- Pose rapide et économique

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
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

*Dimensions spéciales sur demande*





### Kit siphon horizontal

- Grille design haut de gamme en acier inox massif brossé
- Dimensions grille 120 x 120 mm
- Support de grille réglable en hauteur de 3 à 38 mm
- Siphon ultra plat d'une épaisseur minimale de 97 mm seulement, receveur compris
- Grande capacité d'écoulement de 0,9 l/s
- Hauteur de garde d'eau 50 mm
- DN 50
- Raccord d'écoulement en plastique ABS collable



Réf.	Code EAN	Contenu emballage
4512007	40 25345 09478 7	1

Egalement disponible sur demande en version ignifugée !

Pour plus d'informations voir page 31

### Kit siphon vertical

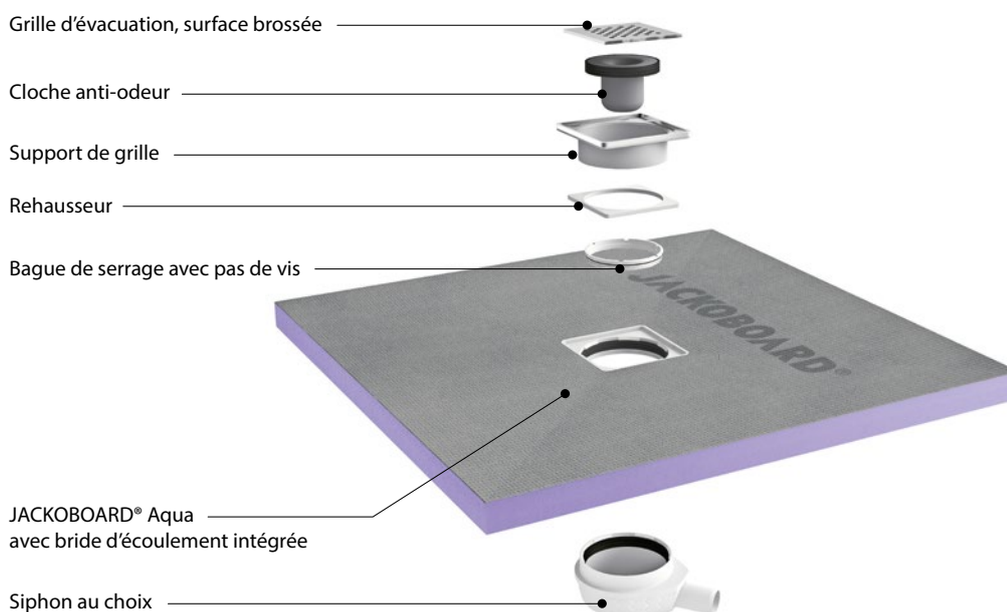
- Grille design haut de gamme en acier inox massif brossé
- Dimensions grille 120 x 120 mm
- Support de grille réglable en hauteur de 3 à 38 mm
- Haut débit d'écoulement de 0,9 l/s
- Hauteur de garde d'eau 50 mm
- DN 40/50
- Raccord d'écoulement en plastique ABS



Réf.	Code EAN	Contenu emballage
4512008	40 25345 09479 4	1

Egalement disponible sur demande en version ignifugée !

Pour plus d'informations voir page 31



## JACKOBOARD® Grille d'évacuation Terra

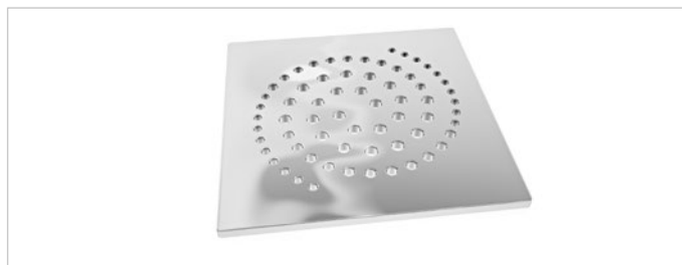
- En acier inoxydable
- Surface brossée



Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
4512135	40 25345 09482 4	4	120 x 120	1

## JACKOBOARD® Grille d'évacuation Stella

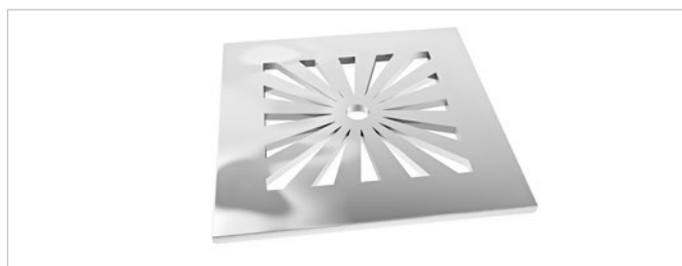
- En acier inoxydable
- Surface brossée



Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
4512137	40 25345 09484 8	4	120 x 120	1

## JACKOBOARD® Grille d'évacuation Sol

- En acier inoxydable
- Surface brossée



Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
4512136	40 25345 09483 1	4	120 x 120	1

## JACKOBOARD® Élément de compensation Nova pouvant être carrelé

- Élément de compensation pouvant être directement carrelé en alternative à la grille
- Bac en acier inoxydable pouvant être carrelé
- Cadre à rebord en acier inoxydable
- Convient aux carreaux avec une épaisseur de plus de 8 mm

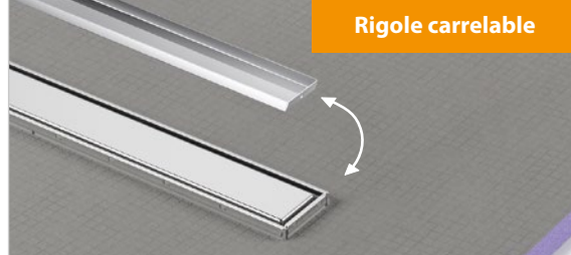


Réf.	Code EAN	Hauteur mm	Dimensions mm	Contenu emballage
4512138	40 25345 09485 5	90	130 x 130	1



# JACKOBOARD®

## Aqua Line easy



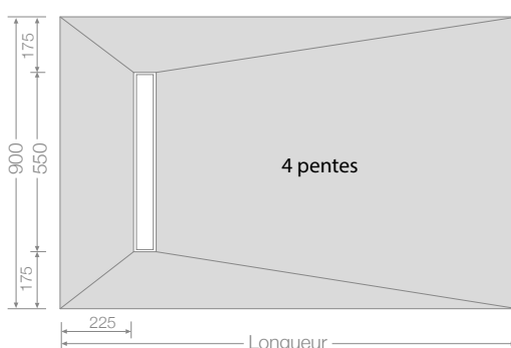
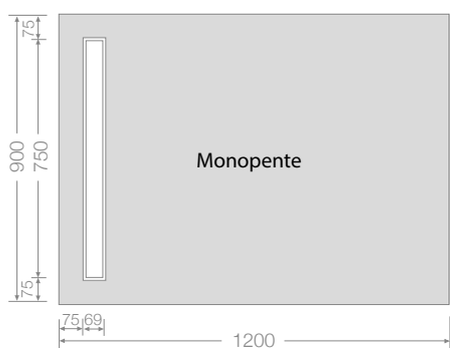
- Pente intégrée
- Éléments de douche avec goulotte d'écoulement en acier inox brossé
- Vitesse d'écoulement jusqu'à 0,6 l/sec
- La rigole en acier inoxydable peut être retournée et ainsi être carrellée

- Rigole et cadre en acier inoxydable
- Hauteur de grille fixe de 12 mm
- Rigole et cadre lisse avec effet autonettoyant
- Faible hauteur d'installation
- Garde d'eau : 22 mm

Commander l'écoulement séparément

Réf.	Code EAN	Épaisseurs mm	Largeur de caniveau mm	Longueur x Largeur mm	Contenu emballage
<b>Monopente (voir dessin)</b>					
4515477	40 25345 11469 0	60/36	750	1200 x 900	1
<b>4 pentes (voir dessin)</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

Dimensions spéciales sur demande



### Dimensions spéciales :

Les receveurs de douche JACKOBOARD® Aqua Line easy sont également disponibles dans des formes et dimensions sur mesure. Sur demande uniquement.



JACKOBOARD®  
Aqua Line easy  
Système d'écoulement



**NOUVEAU** JACKOBOARD® Aqua Line easy  
Système d'écoulement

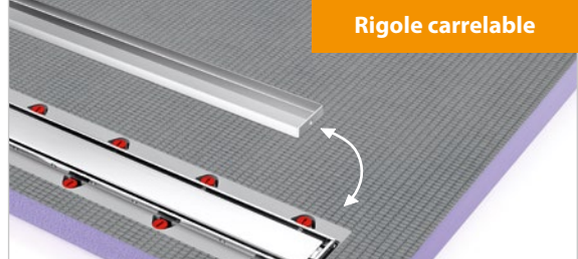
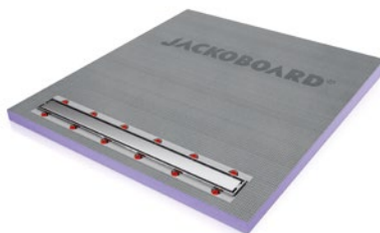
- Adapté à la gamme JACKOBOARD® Aqua Line easy
- DN 50
- Siphon horizontal : Hauteur 90 mm
- Siphon vertical : Épaisseur 156 mm x Hauteur 140 mm



Réf.	Code EAN	Contenu emballage
<b>Siphon horizontal</b>		
4515478	40 25345 11256 6	1
<b>Siphon vertical</b>		
4515479	40 25345 11257 3	1

# JACKOBOARD® Aqua Line pro

Rigole carrelable

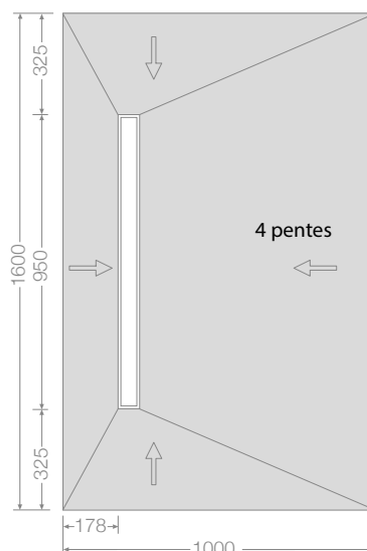
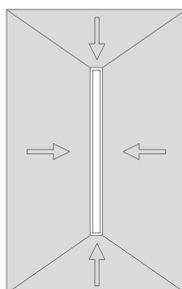
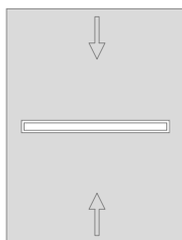
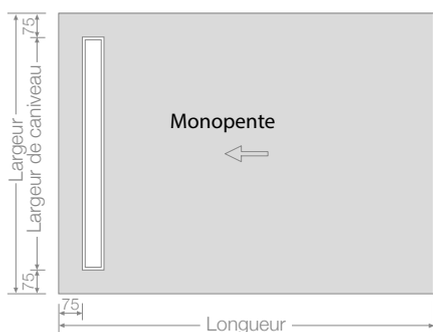


- Hauteur de rigole réglable de 6 à 21 mm pour différentes épaisseurs de revêtement
- La rigole en acier inoxydable peut être retournée et ainsi être carrelée
- Receveur à écoulement longitudinal intégré
- Haut débit d'écoulement jusqu'à 1,05 l/s
- Rigole et cadre lisse avec effet autonettoyant
- Faible hauteur de montage
- Garde d'eau 50 mm
- Dimensions spéciales sur demande

Commander l'écoulement séparément

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Largeur de caniveau mm	Longueur x Largeur mm	Contenu emballage
<b>Monopente (voir dessin)</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>4 pentes (voir dessin)</b>					
4510335	40 25345 08519 8	60	950	1000 x 1600	1

Dimensions spéciales sur demande



### Dimensions spéciales :

Les receveurs de douche JACKOBOARD® Aqua Line pro sont également disponibles dans des formes et dimensions sur mesure. Sur demande uniquement.





## JACKOBOARD® Aqua Line pro Système d'écoulement

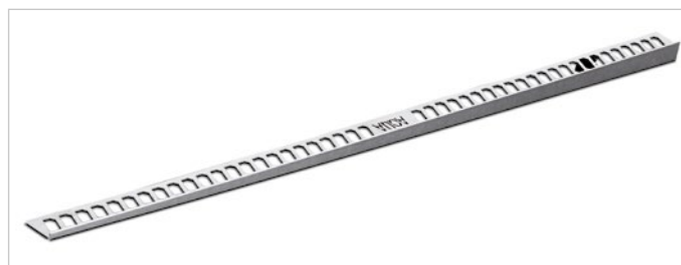
- Adapté à la gamme JACKOBOARD® Aqua Line pro
- DN 50
- Siphon horizontal : Hauteur 70 mm
- Siphon vertical : Épaisseur 156 mm x Hauteur 192 mm



Réf.	Code EAN	Contenu emballage
<b>Siphon horizontal</b>		
4510370	40 25345 08560 0	1
<b>Siphon vertical</b>		
4510371	40 25345 08561 7	1

## JACKOBOARD® Profilé Aqua Line pro

- JACKOBOARD® Aqua Line pro et Aqua Line easy en cas de monopente
- Profilé de compensation latéral pour jonction entre la chape et le receveur
- Profilé en inox
- Angle de 2% correspondant au receveur écoulement linéaire



Réf.	Code EAN	Longueur mm	Dimensions mm	Version*	Contenu emballage
4506484	40 25345 05856 7	1480	10	droite	1
4506485	40 25345 05857 4	1480	10	gauche	1
4511939	40 25345 09474 9	2000	10	droite	1
4511940	40 25345 09475 6	2000	10	gauche	1

\* Profilé pour côté gauche sur la photo

# JACKOBOARD® Aqua Spiral



## Cloison de douche

- Douche hélicoïdale
- Dimension extérieure 2055 x 1696 mm
- Composé de cloisons de séparation emboîtables de type rainure languette
- Surface intérieure env. 10,7 m<sup>2</sup>
- Surface extérieure env. 11,4 m<sup>2</sup>

## Élément de sol

- Receveur de douche de plain-pied à pente préformée
- Usinage d'une rainure pour emboîtement de la cloison
- Epaisseur 50 mm
- Surface intérieure du sol env. 2,1 m<sup>2</sup>
- Dimensions spéciales possibles sur demande

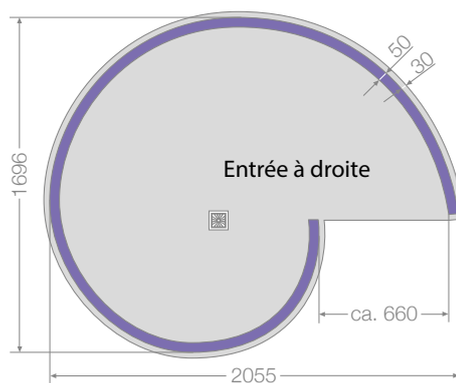
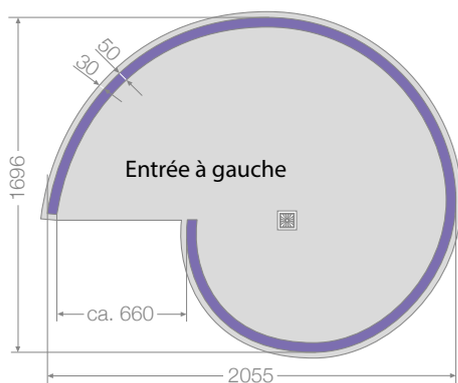
Ne pas oublier le siphon (page 16)

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Hauteur mm	Version	Contenu emballage
<b>Cloison de douche</b>					
4511717*	40 25345 09444 2	50	2150	Entrée à gauche	1
4511719*	40 25345 09446 6	50	2150	Entrée à droite	1

\* sur demande

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Dimensions mm	Version	Contenu emballage
<b>Élément de sol</b>					
4512105*	40 25345 09743 6	50	2055 x 1696	Entrée à gauche	1
4512106*	40 25345 09746 7	50	2055 x 1696	Entrée à droite	1

\* sur demande



# JACKOBOARD® Panel pour Aqua Spiral / Circle



- Panel destiné à l'installation des accessoires de la douche ronde JACKOBOARD® Aqua Circle
- Plaque de renfort intégrée sur la face avant de l'élément pour la fixation de la robinetterie, de la colonne de douche et de tout autre accessoire

- Réserve sur la face arrière pour une intégration optimale des arrivées d'eaux.
- Rayon de courbure standard r = 500 mm
- Dimensions spéciales possibles sur demande

Réf.	Code EAN	Epaisseurs mm	Longueur mm	Largeur mm	Contenu emballage
4505094*	40 25345 05094 3	32	2200	345	1

\* sur demande

# JACKOBOARD® Aqua Circle



## Cloison de douche

- Composé de 5 éléments emboîtables de type rainure languette
- Surface intérieure env. 5,82 m<sup>2</sup>
- Surface extérieure env. 6,39 m<sup>2</sup>
- Dimensions spéciales possibles sur demande

## Élément de sol

- Élément de sol usiné pour emboîtement de la cloison
- Douche ronde de plain-pied
- Diamètre intérieur 1000 mm
- Diamètre extérieur 1100 mm
- Surface intérieure du sol env. 0,8 m<sup>2</sup>

Ne pas oublier le siphon (page 16)

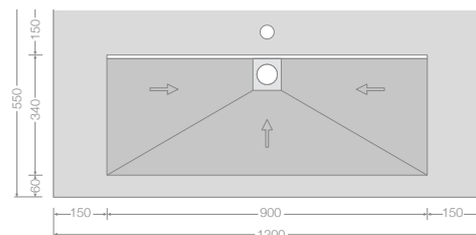
Réf.	Code EAN	Épaisseurs mm	Hauteur mm	Contenu emballage
<b>Cloison de douche</b>				
4503176*	40 25345 03176 8	50	2150	1

\* sur demande

Réf.	Code EAN	Épaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
<b>Élément de sol</b>				
4512104*	40 25345 09742 9	40	1200 x 1200	1

\* sur demande

# JACKOBOARD® Vanity



- Vasque à carrelé à poser ou à suspendre
- Passages pour vidage et robinetterie standard prévus
- Conforme au «Guide des salles d'eau accessibles à usage individuel dans les bâtiments d'habitation» du CSTB

- Conforme à la norme d'accessibilité DIN 18404
- Conforme arrêté PMR
- Revêtement directement carrelable ou enduisable
- 2 supports muraux inclus

Réf.	Code EAN	Épaisseurs mm	Dimensions mm	Contenu emballage
4510565	40 25345 08690 4	110	1200 x 550	1

Dimensions spéciales sur demande





## JACKOBOARD® Colle de montage

- Colle de montage PU, sans solvant
- Pour coller des panneaux JACKODUR® et JACKOBOARD®
- Durcit très rapidement
- Fixation très rigide
- Env. 10 mètres par cartouche



Réf.	Code EAN	Contenu ml	Quantité/Carton
4510610	40 25345 08725 3	310	12

## BOARD-FIX® Collage et jointoiment

- Pour le collage et le jointoiment des panneaux à carrelers
- Etanchéité des jonctions entre panneaux en milieu humide
- Env. 9 mètres linéaires par cartouche



Réf.	Code EAN	Contenu ml	Quantité/Carton
4506342	40 25345 05865 9	290	12

## JACKOBOARD® Kit d'étanchéité 2-k

- Ensemble complet permettant de traiter l'étanchéité périphérique des receveurs



Réf.	Code EAN	Contenu emballage
4504509	40 25345 04509 3	1

## JACKOBOARD® Bande d'étanchéité

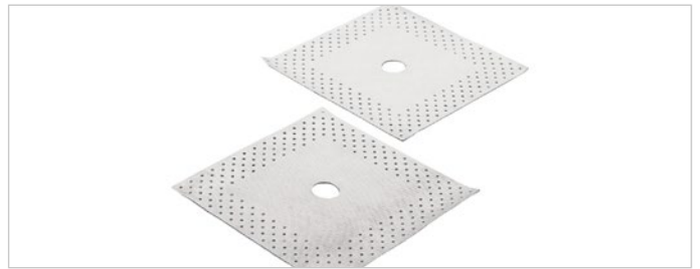
- Pour étancher les éléments JACKOBOARD® (dans la zone humide)
- Avec caoutchoutage au centre



Réf.	Code EAN	Largeur cm	Longueur des rouleaux m	Quantité/Carton
4500058	40 25345 00058 0	12,0	50	1
4501715	40 25345 01715 1	12,0	10	1

## JACKOBOARD® Manchettes

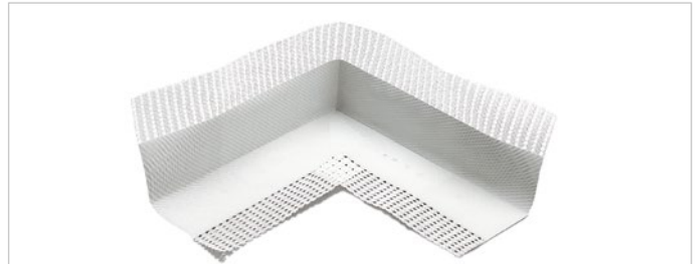
- Pour étancher les passages de tuyaux à travers les éléments JACKOBOARD®
- Pour tuyaux de 18 mm de diamètre



Réf.	Code EAN	Quantité/Carton
4501725	40 25345 01725 0	2

## JACKOBOARD® Coins 4 E

- Coins prêts à l'emploi pour étancher les pièces humides



Réf.	Code EAN	Quantité/Carton
4500151	40 25345 00151 8	50
4506091*	40 25345 05852 9	2

\* Blister de 2 Coins, carton de 10 blisters

## JACKOBOARD® Bande d'armature

- Pour armer les jonctions des panneaux JACKOBOARD®
- Autocollante



Réf.	Code EAN	Largeur cm	Longueur des rouleaux m	Quantité/Carton
4513178	40 25345 10279 6	12	25	4





## JACKOBOARD® Rondelles de fixation

- Rondelles de fixation galvanisée
- Ø 50 mm
- Diamètre de perçage Ø 5 mm



Réf.	Code EAN	Dimensions mm	Quantité/Carton
4500230	40 25345 00230 0	Ø 50	100

## JACKOBOARD® Rondelles de fixation

- Rondelles de fixation en acier fin inoxydable
- Ø 36 mm
- Diamètre de perçage Ø 5,5 mm
- 5 pièces /m<sup>2</sup>



Réf.	Code EAN	Dimensions mm	Quantité/Carton
4501171	40 25345 01171 5	Ø 36	100

## JACKOBOARD® Chevilles métalliques

- Pour fixer les panneaux de construction dans les matériaux pleins (béton), les parpaings creux, les briques creuses, le béton cellulaire
- Trous de cheville de 8 mm de diamètre
- Profondeur d'ancrage minimale: 50 mm
- 5 pièces/m<sup>2</sup>



Réf.	Code EAN	Dimensions mm	Quantité/Carton
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

\* Blister de 10 chevilles, carton de 10 blisters

## JACKOBOARD® Cheville spirale

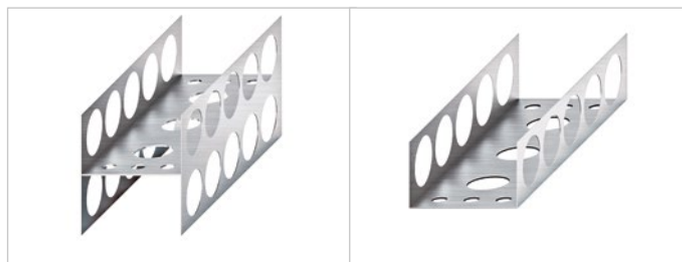
- Pour fixer les petits éléments
- Résistance à la traction 3 kg



Réf.	Code EAN	Longueur mm	Quantité/Carton
4509657	40 25345 08060 5	32	40

## JACKOBOARD® Profilés en H / Profilés en U

- Pour fixer des panneaux d'aménagement JACKOBOARD® Plano de 50 mm
- Profilés en acier galvanisé



Réf.	Code EAN	Exécution	Dimensions intérieures mm	Quantité/Carton
4518940	40 25345 13360 8	Profilés en H	50	2
4518941	40 25345 13361 5	Profilés en U	50	3

1 carton de 10 blisters

## JACKOBOARD® Ancrages muraux

- Pour fixer les éléments JACKOBOARD® Plano ou JACKOBOARD® Canto



Réf.	Code EAN	Dimensions intérieures mm	Quantité/Carton
4500036	40 25345 00036 8	20	100
4500015	40 25345 00015 3	30	100
4520002 *	40 25345 14497 0	20	20

\* 1 carton de 10 blisters (2 ancrages par blister)



JACKOBOARD® - A chaque produit, une solution.  
Varié et parfaitement adapté.



A

### JACKOBOARD® Plano

Multi-usage et haut de gamme. Murs, sols, habillages de baignoires ou constructions de meubles avec le panneau de construction JACKOBOARD® Plano, tout est possible.

C

B

### JACKOBOARD® Flexo/Flexo Plus

Pliable et flexible. Vous pouvez réaliser des formes arrondies grâce aux panneaux de construction malléables.

D

Retrouvez notre gamme complète JACKOBOARD®:  
[www.jackon-insulation.com](http://www.jackon-insulation.com)



### JACKOBOARD® Aqua

Receveurs de douche de plain-pied pour des douches accessibles.  
Disponibles dans différentes finitions.

### JACKOBOARD® Wabo

Une manière simple et efficace d'habiller rapidement  
les baignoires.

E

### JACKOBOARD® Canto

Élément préfabriqué pour un habillage rapide des tuyaux.

F

### JACKOBOARD® Sabo

Panneau de construction pour habillage de WC suspendu.

# JACKOBOARD® Caractéristiques techniques

## Système de panneaux de construction JACKOBOARD® Plano

Caractéristiques	Norme	Unité	noyau XPS
Densité	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 30
Contrainte en compression à 10 % ou résistance à la compression	EN 826	N/mm <sup>2</sup>	> 0,30 <sup>1</sup>
Stabilité dimensionnelle à 70 °C et 90 % d'humidité relative compression de 40 kPa et température de 70 °C	EN 1604	%	≤ 5
	EN 1605	%	≤ 5
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ) (dépend de l'épaisseur)	EN 12086	-	200-60
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	EN 12087	%	≤ 1
Coefficient de dilatation thermique	-	mm/(m · K)	0,07
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Euroclasse E
Température d'utilisation		°C	-50/+75

<sup>1</sup> 0,2 N/mm<sup>2</sup> pour les panneaux en 20 mm

Caractéristiques	Norme	Unité	JACKOBOARD® Plano	
Résistance à la traction	EN 1607	kPa	≥ 200	
Tolérance	de largeur	EN 822	mm	± 2
	de longueur	EN 822	mm	± 2
	Perpendicularité	EN 824	mm/m	≤ 5
	Planéité	EN 825	mm	≤ 2
Finition de bord			bord droit	

### Remarque

Les conseils et indications contenus dans la présente notice de montage sont basés sur notre expérience et l'état actuel de la technique. Ils ne confèrent aucune garantie et ne présentent aucun caractère contractuel. Il est conseillé de procéder à un examen préalable des spécificités du lieu de montage, notamment quant aux particularités et à la physique du bâtiment, ainsi qu'aux réglementations en vigueur, afin d'adapter en conséquence les conseils figurant sur la notice et de s'assurer de la réalisation du montage dans le respect des règles de l'art.

état 01/2023

## Receveur JACKOBOARD® Aqua

Caractéristiques	Unité	Valeur
Résistance à la compression pour 10 % de déformation selon EN 826 (noyau XPS)	kPa	> 300
Résistance à la traction	kPa	> 200
Pentes	-	intégrées
Épaisseur	mm	20, 40, 50
Dimension min. des carreaux	mm	25 x 25 x 4 <sup>1</sup>
Accessible aux fauteuils roulants pour les carreaux aux dimensions égales ou supérieures à	mm	50 x 50 x 6,5
Comportement au feu	-	Euroclasse E
Conductivité thermique ( $\lambda_D$ ) selon EN 13164 (noyau XPS)	W/(m·K)	0,034

<sup>1</sup> pour les carreaux de taille inférieure, une mise en oeuvre est possible avec un jointoiment à l'époxy.

## Siphon horizontal (Réf.: 4512007)

Caractéristiques	Unité	Valeur
Débit d'écoulement	l/s	0,9
Épaisseur	mm	77 <sup>1</sup>
Hauteur de garde d'eau	mm	50
Classe de charge de la grille	-	K3
Conduite d'évacuation	-	DN 50
Dimension de la grille	mm	120 x 120 x 4
Dimension du cadre	mm	130 x 130 x 9
Épaisseur de carrelage y compris la colle	mm	3-38

<sup>1</sup> Hauteur de construction y compris le receveur à partir de 97 mm

## Siphon vertical (Réf.: 4512008)

Caractéristiques	Unité	Valeur
Débit d'écoulement	l/s	0,9
Épaisseur	mm	115 <sup>1</sup>
Hauteur de garde d'eau	mm	50
Classe de charge de la grille	-	K3
Conduite d'évacuation	-	DN 40 et DN 50
Dimension de la grille	mm	120 x 120 x 4
Dimension du cadre	mm	130 x 130 x 9
Épaisseur de carrelage y compris la colle	mm	3-38

<sup>1</sup> Ecoulement face inférieure (sans raccord)

## JACKON Insulation GmbH

Carl-Benz-Straße 8  
D-33803 Steinhagen

### Pour des clients de France :

T +33 (0) 3 55 87 01 05

F +33 (0) 3 67 10 48 26

### Pour des clients de Belgique :

T +32 (0) 14 22 57 51

F +32 (0) 14 22 59 26

### Pour des clients de Suisse :

T +41 (0) 79 129 3925

E [info@jackodur.com](mailto:info@jackodur.com)

W [www.jackon-insulation.com](http://www.jackon-insulation.com)

Votre distributeur:

