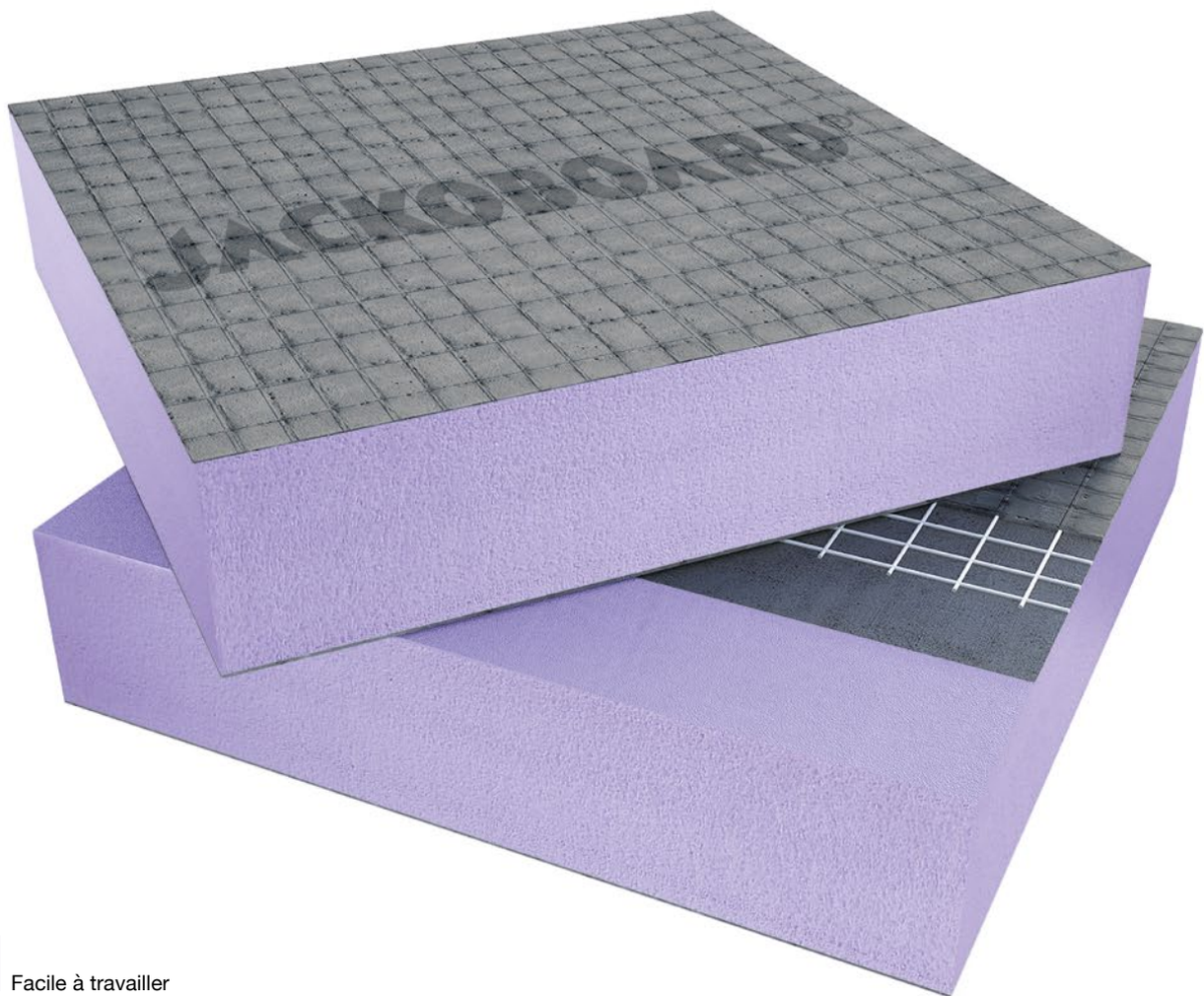


JACKBOARD®

Le système de panneaux de construction pour un aménagement créatif.





Facile à travailler



Directement carrelable,
enduisable et crépissable



Hydrofuge



Faible poids
environ 3-6 kg/m²



Grande résistance
à la compression



Avec avis technique
13/16-1347_V2



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

Grâce à leur structure en mousse dure de polystyrène extrudé avec revêtement spécial sur les deux faces, les panneaux de construction JACKOBOARD® sont un support idéal pour tous les types de revêtement. Enduits, crépis ou carrelage.

Les surfaces de JACKOBOARD® sont rigides. Utilisés sur tous les supports, ils sont hydrofuges, isolants, légers et stables.



JACKON Insulation GmbH

Idées pour construire. Simplement efficace.

Le succès de JACKON Insulation est lié à son expérience de plus de 30 ans dans la production de matériaux et panneaux isolants en mousse de polystyrène extrudé (XPS) de grande qualité. Le développement de l'isolant JACKODUR® est la source d'innovations ou comme le système de panneaux de construction JACKOBOARD® qui nous permettent de nous affirmer sur un marché très concurrentiel en nous orientant vers l'avenir. L'évolution constante de nos produits, le développement continu de solutions innovantes sont le socle de la collaboration que nous entretenons avec nos partenaires. Aujourd'hui, nous comptons parmi les leaders dans notre activité.

Nous, JACKON Insulation GmbH, nous nous engageons à :

- fabriquer des produits haut de gamme et durables en choisissant minutieusement nos matières premières, nos fournisseurs et en développant des produits d'efficacité énergétique.
- conseiller et aider nos clients grâce à notre réseau de commerciaux.

Avec JACKOBOARD®, nous avons réussi à développer un système de panneaux de construction simple à utiliser et à usages multiples. La qualité et la facilité d'assemblage des produits JACKOBOARD® sont au premier plan.

Pour garantir une qualité durable et satisfaire notre clientèle, nos ingénieurs font évoluer constamment le système de panneaux de construction JACKOBOARD®.

Les qualités exceptionnelles du système, le grand panel d'utilisation ainsi que sa simplicité dans la créativité le rendent fonctionnel et accessible à tous. Utilisateurs et architectes en Europe en témoignent.

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

À chaque produit une solution JACKOBOARD®.
Varié et parfaitement adapté.
Retrouvez notre gamme complète JACKOBOARD®
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

Kit de montage pour habillage de WC suspendus.

Des solutions innovantes pour l'aménagement intérieur.



Facile à travailler



Directement carrelable,
enduisable et crépissable



Hydrofuge



Faible poids environ
3-6 kg/m²



Grande résistance
à la compression



Avec avis technique
13/16-1347_V2



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

Qu'il s'agisse de conception ou de rénovation de salles de bains, le système de panneaux de construction JACKOBOARD® concrétise vos rêves. Revêtement et étanchéité de mur, stabilisation et étanchéité de sol, cloisons de séparation, étagères, plans-vasques, douches de plain-pied ou à l'italienne, tabliers de baignoires ou ameublement insolite : JACKOBOARD® n'a de limite que celle de votre créativité.







JACKOBOARD®
Plano



Des panneaux de construction multi-usages haut de gamme pour une utilisation sans limites.

Murs, sols, habillages de baignoires, ameublement ou créations originales : la diversité des panneaux de construction JACKOBOARD® Plano est unique. JACKOBOARD® Plano vous aide à concrétiser vos idées. Conception de salles de bains, réalisation de plans de toilette, création de douches ou simplement étanchéité de pièces humides, grâce aux différentes épaisseurs,

vous pouvez agencer les panneaux de construction JACKOBOARD® comme vous le souhaitez pour de multiples applications.

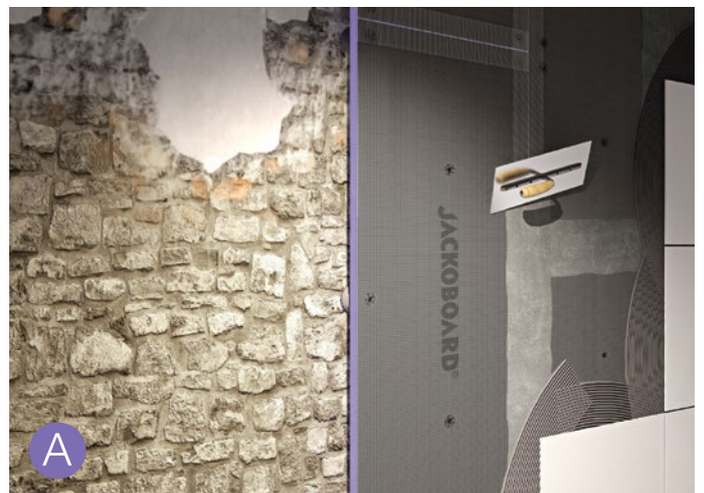
Vous pouvez les utiliser sur presque toutes les surfaces et grâce à leur utilisation facile, venir à bout de tous les défis.

"Que faire pour les murs carrelés à mi-hauteur?"
"Que fait-on des revêtements muraux anciens?"



Quel que soit le support existant, JACKOBOARD® Plano est la solution pour la rénovation de salles de bains, simple et efficace. Avec les panneaux de construction JACKOBOARD®, vous pouvez compenser les murs inégaux et obtenir des surfaces planes et régulières. A l'aide de chevilles métalliques, vous utilisez les panneaux de construction JACKOBOARD® pour les revêtements muraux anciens non adhérents. Les panneaux de construction sont fixés sur le support existant grâce aux chevilles métalliques et constituent une base fiable et adhérente pour le carrelage.

Surfaces non planes





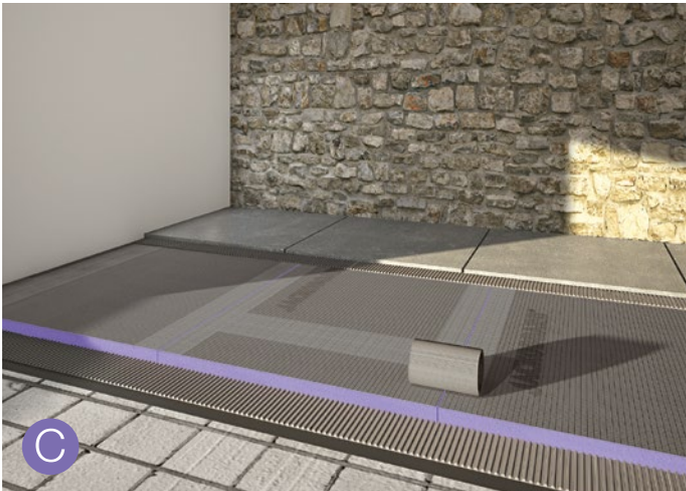
JACKOBOARD®
Plano



Surfaces non adhérentes



Pose sur support minéral





JACKOBOARD® Caractéristiques techniques

Système de panneaux de construction JACKOBOARD® Plano

Caractéristiques	Norme	Unité	noyau XPS
Densité	EN 1602	kg/m ³	> 30
Contrainte en compression à 10 % ou résistance à la compression	EN 826	N/mm ²	> 0,30 ¹⁾
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

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	

¹⁾ 0,2 N/mm² pour les panneaux en 20 mm

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.

09/2022

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 ¹⁾
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 (λ_D) selon EN 13164 (noyau XPS)	W/(m·K)	0,034

¹⁾ 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 ²⁾
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

²⁾ 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 ³⁾
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

³⁾ Ecoulement face inférieure (sans raccord)

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	Épaisseurs mm	Dimensions des panneaux mm	Contenu emb. panneaux	Contenu emb. m ²
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
NOUVEAU 4523751	40 25345 15524 2	12,5	2600x1200	40	124,80
NOUVEAU 4523749	40 25345 15523 5	20	2600x1200	35	109,20
NOUVEAU 4523752	40 25345 15525 9	30	2600x1200	25	78,00
NOUVEAU 4525092	40 25345 16018 5	50	2600x1200	16	49,92

* sur demande

JACKON Insulation GmbH
Carl-Benz-Straße 8
D-33803 Steinhagen

Pour des clients de France :
Tel.: +33 (0) 3 55 87 01 05
Fax: +33 (0) 3 67 10 48 26

Pour des clients de Belgique :
Tel.: +32 (0) 14 22 57 51
Fax: +32 (0) 14 22 59 26

Pour des clients de Suisse :
Tel.: +41 (0) 79 129 3925

info@jackodur.com
www.jackon-insulation.com

Votre distributeur:



N. reg. 067674

