



Systèmes de construction sèche

## K711B.pl - A13

Fiche technique

09 / 2023



## Knauf Plaque standard A13

Plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur

### Description du produit

Plaque de plâtre à utiliser dans tous les systèmes de cloisons sèches.

- Type de plaque : A (selon EN 520)
- Bord longitudinal HRAK
- Bord transversal SK \*
- couleur du carton : gris
- couleur d'impression : bleu
- épaisseur du panneau 12,5 mm

\* Les planches d'une longueur de 2000 mm ont un bord transversal chanfreiné supplémentaire.

### Champ d'application

Plaque de plâtre KNAUF destinée à un usage intérieur comme revêtement dans les systèmes de cloisons sèches.

- Utilisation possible dans les systèmes :
- Cloisons de séparation à ossature métallique
  - Enduits secs
  - Pré-murs / murs de gaines d'installation
  - Plafonds suspendus / plafonds à travées
  - Aménagements de combles

Peut fonctionner dans des conditions d'humidité de l'air inférieures à 70 %

### Propriétés

- Traitement facile
- Inflammable
- Possibilité de réaliser des éléments cintrés
- Possibilité de produire des éléments cassés après fraisage
- Faible déformabilité dans des conditions d'humidité et de température variables



[www.emicode.com](http://www.emicode.com)

# K711B.pl - A13 Knauf Plaque standard A13

## Plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur



### Méthode d'exécution

#### Coupe

Grattez la planche avec un couteau et cassez-la, coupez le carton au dos de la planche, traitez les bords avec un rabot pour plaques de plâtre.

#### Technique de jointolement

##### Qualité de surface

Remplissage de plaques de plâtre dans la classe de qualité requise Q1 à Q4.

##### Matériaux de remplissage

Utiliser des masses adaptées à la classe de qualité de surface requise :

- G-K Start + G-K Finish – une solution système pour la finition des surfaces de panneaux : jointolement des joints de classe Q1 et Q2 (G-K Start) et finition finale des joints et des surfaces de classe Q3 et Q4 (G-K Finish).
- Uniflott / Uniflott imprégné – possibilité de remplir les bords longitudinaux en usine sans utiliser de bande de joint
- Fill&Finish Light – collage de rubans de papier sur les joints des panneaux et finition de la surface
- SuperFinish – finition de surface finale en classe Q3 et Q4

Les joints des bords d'attaque et des bords coupés ainsi que les joints mixtes (par exemple HRAK + bord coupé) des couches de revêtement visibles, quelle que soit la masse utilisée, doivent être remplis avec la bande à joints Knauf. Dans le cas de plafonds suspendus, de plafonds à travée et de structures de grenier, un ruban de renforcement doit être utilisé à tous les joints de panneaux. Le remplissage final est effectué pour atteindre la classe de qualité de surface souhaitée.

Dans le cas de bardages multicouches, les joints des couches intérieures doivent être remplis de mastic jusqu'à la classe de qualité Q1. Le remplissage des joints des couches internes est nécessaire pour garantir les paramètres requis de protection incendie, d'isolation acoustique et de statique !

#### Conditions de température/traitement

- Le remplissage ne peut être effectué que s'il n'y a pas de changements majeurs dans la longueur des panneaux Knauf, par exemple en raison de changements de température ou d'humidité.
- La température ambiante pendant le remplissage ne peut pas être inférieure à environ +10 °C.
- En cas d'utilisation de chapes en ciment et autonivelantes, ne remplir les panneaux Knauf qu'après la pose de la chape.

#### Revêtements et doublures

##### Préparation

Avant d'appliquer le revêtement, la surface à combler doit être dé poussiérrée. Avant d'appliquer d'autres revêtements ou revêtements (papier peint), les surfaces en plaques de plâtre doivent toujours être préparées et apprêtées. Les apprêts doivent être adaptés aux revêtements de peinture/revêtement ultérieurs. Pour égaliser le pouvoir absorbant différent du mastic entre les panneaux et la surface du carton, il convient d'utiliser des apprêts appropriés, tels que Knauf Tiefengrund / Spezialgrund / Putzgrund / Universalgrund. Lors de la pose du papier peint, il est recommandé d'appliquer un apprêt spécial papier peint pour faciliter le retrait du papier peint lors de la rénovation. Si le revêtement est utilisé dans la zone des projections d'eau, une couche d'étanchéité avec Knauf Hydro Flex est nécessaire.

#### Revêtements et doublures appropriés

Les parements/revêtements suivants peuvent être utilisés sur les panneaux Knauf :

- Papiers peints : papiers peints en papier, textile et plastique ; Seuls des adhésifs à base de méthylcellulose peuvent être utilisés
- Revêtements en céramique sur les murs
- Enduits : enduits structurels Knauf / enduits en couche mince, mastic pour toute la surface
- Revêtements de peinture : Peintures en dispersion à base de résine synthétique, revêtements de peinture à effet multicolore, peintures à l'huile, vernis mats, peintures à base de résines alkydes, peintures polyuréthanes (PUR), peintures à base de résines polymères, vernis époxy (EP).
- Les peintures aux silicates en dispersion peuvent être utilisées après application d'une couche de base appropriée et adaptée au support selon les instructions du fabricant.

Les éléments suivants sont inappropriés :

- Revêtements alcalins tels que les peintures à la chaux, au verre soluble et aux silicates purs ;

Après avoir posé du papier peint avec des papiers peints en papier et en fibre de verre ou après avoir appliqué des enduits synthétiques et à base de résine cellulosa, assurer une ventilation suffisante.

# K711B.pl - A13 Knauf Plaque standard A13

## Plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur



### Informations Complémentaires

Écarts admissibles selon EN 520 :

- Largeur : +0 / -4 mm
- Longueur : +0 / -5 mm
- Épaisseur : +0,5 / -0,5 mm
- Carré des extrémités : ≤ 2,5 mm par m de largeur de planche
- Rayon de courbure minimum
- Pliage à sec :  $r \geq 2\ 750$  mm
- Cintrage humide :  $r \geq 1\ 000$  mm

#### Conseils:

Dans le cas de surfaces en carton exposées longtemps à la lumière directe, une décoloration jaunâtre peut apparaître après le revêtement. Par conséquent, il est recommandé de tester la peinture sur plusieurs largeurs de panneaux, y compris les surfaces masticées. Un éventuel jaunissement ne peut être évité efficacement qu'en appliquant des couches de fond spéciales.

#### Protection contre le feu:

Les peintures ou autres revêtements et pare-vapeur généralement utilisés jusqu'à environ 0,5 mm d'épaisseur, ainsi que les revêtements (à l'exception des tôles d'acier), n'ont aucun effet sur la résistance au feu des systèmes Knauf.

Utiliser conformément aux fiches techniques du système Knauf correspondantes.

### Données techniques

Poids	ok. 7,1 (kg/m <sup>2</sup> )
Densité	ok. 568 (kg/m <sup>3</sup> )
Température maximale d'application	≤ 50 (°C)
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de disque	A
Coefficient de perméabilité à la vapeur [ $\mu$ ]	10
Coefficient de conductivité thermique [ $\lambda$ ]	0,25 (W/mK)
Résistance à la flexion - direction longitudinale	≥ 550 (N)
Résistance à la flexion - direction transversale	≥ 210 (N)

### Consommation/performance

Pas de données

### Stockage

Dans un endroit sec à bord des palettes.

### Méthode de livraison

	Numéro d'article
Plaque de plâtre standard A13 1200 x taille spéciale HRAK	549196
Plaque standard Mini A13 600 x 900 HRK (128)	794211
Plaque standard Mini A13 600 x 2000 HRAK (128)	763893
Plaque standard A13 1200 x 2000 HRAK (64)	421830
Plaque standard A13 1200 x 2500 HRAK (64)	421832
Plaque standard A13 1200 x 2600 HRAK (64)	421833
Plaque standard A13 1200 x 2750 HRAK (64)	421834
Plaque standard A13 1200 x 3000 HRAK (64)	421835

### Conseils de sécurité et d'élimination des déchets

Cette fiche technique précise le domaine d'utilisation du matériau et la méthode recommandée pour réaliser les travaux, mais ne peut remplacer la préparation professionnelle de l'entrepreneur. En plus des recommandations données, les travaux doivent être effectués conformément aux pratiques de construction et aux règles de santé et de sécurité au travail. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et le mode d'utilisation. En cas de doute, effectuez vos propres tests d'application. Dès la publication de cette fiche technique, les fiches techniques précédentes perdent leur validité.

## K711B.pl - A13 Knauf Plaque standard A13

Plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur



TRADEDITION FRANCAISE LIBRE  
ADAM MATERIAUX

Knauf Sp. z o.o Département technique	Systèmes de construction sèche	
	Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa	
■ Tel.: +48 22 369 5199	Sous réserve de modifications techniques. L'édition actuelle est toujours valable. Notre garantie s'applique uniquement à la haute qualité de nos produits. Les informations concernant la consommation, la quantité et la qualité de fabrication sont des estimations basées sur l'expérience. Si les conditions locales diffèrent, elles doivent y être adaptées. Les informations contenues ici correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Il ne contient pas tous les principes généralement acceptés des pratiques de construction, des réglementations techniques et de construction, des normes et directives connexes qui, en plus des principes d'assemblage, doivent être suivis par l'entrepreneur. Tous droits réservés. Les modifications, la réimpression et la transmission ultérieure de copies, y compris de fragments, sous forme imprimée ou électronique, nécessitent l'accord exprès de Knauf Sp. z o.o. z o. o., ul. Światowa 25, 02-229 Varsovie	
■ www.knauf.pl	L'obtention des propriétés structurelles et physiques des systèmes Knauf est possible lorsque nous garantissons l'utilisation exclusive des composants du système Knauf ou de ceux recommandés par Knauf.	



Droge bouwsystemen

## K711B.pl - A13

Technisch fiche

09 / 2023



## Knauf Plaque uni A13

12,5 mm dikke gipsplaat

### Productomschrijving

Gipsplaat voor gebruik in alle gipsplaatssystemen.

- Plaattype: A (volgens EN 520)
- HRAK langstrand
- Dwarskant SK \*
- kleur karton: grijs
- drukkleur: blauw
- paneeldikte 12,5 mm

\* Planken met een lengte van 2000 mm hebben een extra afgeschuinde dwarsrand.

### Toepassingsgebied

KNAUF gipsplaat bedoeld voor binnengebruik als afdekking in gipsplaatssystemen.

Mogelijk gebruik in systemen:

- Scheidingswanden met metalen frame
- Droege coatings
- Voorwanden / installatiekanaalwanden
- Verlaagde plafonds/erkerplafonds
- Zolderinrichting

Kan werken bij luchtvochtigheid onder 70%

### Eigenschappen

- Eenvoudige verwerking
- Niet brandbaar
- Mogelijkheid om gebogen elementen te produceren. ■ Mogelijkheid om gebroken elementen te produceren na het frezen
- Lage vervormbaarheid onder wisselende vochtigheids- en temperatuuromstandigheden



[www.emicode.com](http://www.emicode.com)

# K711B.pl - A13 Panneau uni Knauf A13

## 12,5 mm dikke gipsplaat



### Uitvoeringsmethode

#### Snee

Schraap het bord met een mes en breek het, snijd het karton aan de achterkant van het bord, verwerk de randen met een gipsplaatschaaf.

#### Voegtechniek

##### Oppervlaktekwaliteit

Vullen van gipsplaten in de vereiste kwaliteitsklasse Q1 t/m Q4.

#### Vulmaterialen

Gebruik massa's die geschikt zijn voor de vereiste oppervlaktekwaliteitsklasse:

- G-K Start + G-K Finish – een systeemoplossing voor het afwerken van paneeloppervlakken: voegen van voegen van klasse Q1 en Q2 (G-K Start) en eindafwerking van voegen en oppervlakken van klasse Q3 en Q4 (G-K Finish).
- Uniflott / Uniflott geïmpregneerd – mogelijkheid om de langsranden af fabrik op te vullen zonder gebruik van voegband
- Fill&Finish Light – papieren tapes op paneelverbindingen lijmen en het oppervlak afwerken
- SuperFinish – eindoppervlakteafwerking in klasse Q3 en Q4

Voegen van voor- en snijkanten, evenals gemengde voegen (bijv. HRAK + snijkant) van zichtbare deklagen, ongeacht de gebruikte massa, moeten worden opgevuld met Knauf voegtape. Bij verlaagde plafonds, spanplafonds en zolderconstructies dient bij alle paneelverbindingen verstevigingstape te worden gebruikt.

De uiteindelijke vulling wordt uitgevoerd om de gewenste oppervlaktekwaliteitsklasse te bereiken.

Bij meerlaagse bekleding moeten de voegen van de binnenlagen worden opgevuld met kit tot kwaliteitsklasse Q1. Het opvullen van de voegen van de binnenlagen is noodzakelijk om de vereiste parameters van brandbeveiliging, geluidsisolatie en statica te garanderen!

Temperatuur/verwerkingsomstandigheden

- Het vullen kan alleen worden uitgevoerd als er geen grote lengteveranderingen van de Knauf-panelen optreden, bijvoorbeeld door veranderingen in temperatuur of vochtigheid.
- De omgevingstemperatuur tijdens het vullen mag niet lager zijn dan circa +10 °C.
- Bij gebruik van cement- en zelfnivellerende dekvloeren de Knauf-panelen pas vullen na het leggen van de dekvloer.

#### Coatings en voeringen

##### Voorbereiding

Voordat de coating wordt aangebracht, moet het te vullen oppervlak worden afgestoft. Voordat u andere coatings of bekledingen (behang) aanbrengt, moeten gipsplaatoppervlakken altijd worden voorbereid en gegrond. Primers moeten geschikt zijn voor daaropvolgende verf-/coatings. Om het verschillende absorptievermogen van de stopverf tussen de panelen en het kartonnen oppervlak te egaliseren, moeten geschikte primers worden gebruikt, zoals Knauf Tiefgrund / Spezialgrund / Putzgrund / Universalgrund. Bij het ophangen van behang wordt aanbevolen een speciale behangprimer aan te brengen om het verwijderen van het behang tijdens de renovatie te vergemakkelijken. Als de coating in het spatwatergebied wordt toegepast, is een afdichtingslaag met Knauf Hydro Flex vereist.

#### Geschikte coatings en voeringen

Op Knauf-panelen kunnen de volgende bekledingen/bekledingen worden gebruikt:

- Behangpapier: papier-, textiel- en kunststofbehang; Er mogen alleen lijmen op methylcellulosebasis worden gebruikt
- Keramische bekledingen op de muren
- Coatings: structuurcoatings van Knauf / dunne laagcoatings, plamuur voor het gehele oppervlak
- Verflagen: Kunstharsdispersieverven, verflagen met meerkleurig effect, olierover, matte vernissen, alkydharsverven, polyurethaanverven (PUR), polymeerharsverven, epoxyvernis (EP).
- Silicaatdispersieverven kunnen worden gebruikt na het aanbrengen van een geschikte grondlaag die geschikt is voor de ondergrond, volgens de instructies van de fabrikant.

Het volgende is ongepast:

- Alkalische coatings zoals kalk-, waterglas- en zuivere silicaatverven;

Na het behangen met papier- en glasvezelbehang of na het aanbrengen van kunst- en celluloseharspleisters voor voldoende ventilatie zorgen.

# K711B.pl - A13 Panneau uni Knauf A13

## 12,5 mm dikke gipsplaat



### Verdere informatie

Toegestane afwijkingen volgens EN 520:

- Breedte: +0 / -4 mm
- Lengte: +0 / -5 mm
- Dikte: +0,5 / -0,5 mm
- Eindvierkant: ≤ 2,5 mm per m plankbreedte
- Minimale buigradius
- Droogvouwen:  $r \geq 2.750$  mm
- Nat buigen:  $r \geq 1.000$  mm

#### Advies:

Bij kartonnen oppervlakken die langdurig aan direct licht zijn blootgesteld, kan na het coaten een geleige verkleuring optreden. Daarom wordt aanbevolen om de verf op meerdere paneelbreedtes te testen, inclusief plamuropervlakken. Eventuele vergeling kan alleen effectief worden voorkomen door het aanbrengen van speciale primers.

#### Brandbescherming:

Veren of andere algemeen gebruikte coatings en dampschermen tot circa 0,5 mm dik, evenals bekledingen (uitgezonderd staalplaten) hebben geen invloed op de brandwerendheid van Knauf-systemen.

Gebruik in overeenstemming met de bijbehorende Knauf-systeemgegevensbladen.

### Données techniques

Gewicht	ok. 7,1 (kg/m <sup>2</sup> )	
Dikte	ok. 568 (kg/m <sup>3</sup> )	
Maximale applicatietemperatuur	≤ 50 (°C)	
Reactie op brand	A2-s1,d0	EN 520
Schijftype	A	EN 520
Dampdoorlaatbaarheidscoëfficiënt [μ]	10	EN 520
Thermische geleidbaarheidscoëfficiënt [λ]	0,25 (W/mK)	EN 520
Buigsterkte - longitudinale richting	≥ 550 (N)	EN 520
Buigsterkte - dwarsrichting	≥ 210 (N)	EN 520

### Verbruik/prestaties

Geen gegevens

### Opslag

Op een droge plaats op boardpallets.

### Leveringsmethode

	Artikel nummer
Standaard gipsplaat A13 1200 x speciaal formaat HRAK	549196
Mini A13 standaardplaat 600 x 900 HRAK (128)	794211
Mini A13 standaardplaat 600 x 2000 HRAK (128)	763893
Standaardplaat A13 1200 x 2000 HRAK (64)	421830
Standaardplaat A13 1200 x 2500 HRAK (64)	421832
Standaardplaat A13 1200 x 2600 HRAK (64)	421833
Standaardplaat A13 1200 x 2750 HRAK (64)	421834
Standaardplaat A13 1200 x 3000 HRAK (64)	421835

### Tips voor veiligheid en afvalverwerking

Deze technische fiche specificeert het toepassingsgebied van het materiaal en de aanbevolen werkwijze voor het uitvoeren van de werkzaamheden, maar kan de professionele voorbereiding van de aannemer niet vervangen. Naast de gegeven aanbevelingen moeten de werkzaamheden worden uitgevoerd in overeenstemming met de bouwpraktijken en de Arbo-voorschriften. De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op de omstandigheden en wijze van gebruik. Voer bij twijfel uw eigen applicatiestests uit. Zodra dit technische gegevensblad wordt gepubliceerd, verliezen de voorgaande technische gegevensbladen hun geldigheid.

**K711B.pl - A13 Panneau uni Knauf A13**  
**12,5 mm dikke gipsplaat**



VRIJ NEDERLANDSE VERTALING  
ADAM MATERIAUX

<p><b>Knauf Sp. z o.o.</b> Technische afdeling</p> <p>Tel.: +48 22 369 5199</p> <p><a href="http://www.knauf.pl">www.knauf.pl</a></p>	<p><b>Droge bouwsystemen</b></p> <p><b>Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa</b></p> <p>Technische wijzigingen voorbehouden. De huidige editie is nog steeds geldig. Onze garantie geldt alleen voor de hoge kwaliteit van onze producten. Informatie over verbruik, hoeveelheid en productiekwaliteit zijn schattingen op basis van ervaring. Als de lokale omstandigheden afwijken, moeten deze daaraan worden aangepast. De hier opgenomen informatie komt overeen met onze huidige technische kennis. Het bevat niet alle algemeen aanvaarde principes van bouwpraktijken, technische en bouwvoorschriften, gerelateerde normen en richtlijnen die, naast montageprincipes, door de aannemer moeten worden volg'd. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen, herdrukken en verdere verzending van kopieën, inclusief fragmenten, in gedrukte of elektronische vorm vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf Sp. z o.o. z o. o., ul.Światowa 25, 02-229 Warschau</p> <p>Het bereiken van de structurele en fysieke eigenschappen van Knauf-systemen is mogelijk wanneer we het exclusieve gebruik van Knauf-systeemcomponenten of de door Knauf aanbevolen componenten garanderen.</p>	
K711B.pl - A13/pol./09.23		



Trockenbausysteme

## K711B.pl - A13

Technisches Arbeitsblatt 09 / 2023



## Knauf Blankoplatte A13

12,5 mm dicke Gipskartonplatte

### Produktbeschreibung

Gipskartonplatten zur Verwendung in allen Trockenbausystemen.

- Plattentyp: A (gemäß EN 520)
- HRAK-Längskante
- Querkante SK \*
- Kartonfarbe: grau
- Druckfarbe: blau
- Plattenstärke 12,5 mm

\* Dielen mit einer Länge von 2000 mm haben zusätzlich eine abgeschrägte Querkante.

### Umfang

KNAUF Gipskartonplatten sind für den Innenbereich als Verkleidung in Trockenbausystemen vorgesehen.

Möglicher Einsatz in Systemen:

- Trennwände mit Metallrahmen
- Trockenbeschichtungen
- Vorwände / Installationskanalwände
- Abgehängte Decken / Erkerdecken
- Dachgeschossausbauten

Kann bei Luftfeuchtigkeitsbedingungen unter 70 % betrieben werden

### Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung
- Nicht brennbar
- Möglichkeit der Herstellung gebogener Elemente.
- Möglichkeit der Herstellung gebrochener Elemente nach dem Fräsen
- Geringe Verformbarkeit bei wechselnden Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen



[www.emicode.com](http://www.emicode.com)

# K711B.pl - A13 Knauf Glattbrett A13

## 12,5 mm dicke Gipskartonplatte



### Ausführungsmethode

#### Schneiden

Kratzen Sie die Platte mit einem Messer ab und brechen Sie sie, schneiden Sie den Karton auf der Rückseite der Platte ab und bearbeiten Sie die Kanten mit einem Gipskartonhobel.

#### Verfügungstechnik

##### Oberflächenqualität

Spachteln von Gipskartonplatten in der geforderten Güteklaasse Q1 bis Q4.

##### Füllmaterialien

Für die gewünschte Oberflächengüteklaasse geeignete Massen verwenden:

- G-K Start + G-K Finish – eine Systemlösung für die Endbearbeitung von Plattenoberflächen: Verfugen von Fugen der Klassen Q1 und Q2 (G-K Start) und Endbearbeitung von Fugen und Oberflächen der Klassen Q3 und Q4 (G-K Finish).
- Uniflott / Uniflott imprägniert – Möglichkeit, die Längskanten werkseitig ohne Fugenband zu verspachteln
- Fill&Finish Light – Kleben von Papierbändern auf Plattenstöße und Veredeln der Oberfläche
- SuperFinish – Endoberflächenfinish der Klasse Q3 und Q4

Fugen von Vorderkanten und Schnittkanten sowie Mischfugen (z. B. HRAK + Schnittkante) von sichtbaren Deckschichten, unabhängig von der verwendeten Masse, müssen mit Knauf Fugenband verspachtelt werden. Bei abgehängten Decken, Spanndecken und Dachgeschosskonstruktionen sollte an allen Plattenstößen ein Armierungsband verwendet werden.

Um die gewünschte Oberflächengüteklaasse zu erreichen, erfolgt die Endspachtelung.

Bei mehrlagiger Beplankung müssen die Fugen der Innenlagen mit Dichtstoff bis zur Güteklaasse Q1 verfüllt werden. Das Füllen der Fugen der Innenschichten ist notwendig, um die erforderlichen Parameter Brandschutz, Schallschutz und Statik zu gewährleisten!

#### Temperatur-/Verarbeitungsbedingungen

- Eine Verspachtelung ist nur dann möglich, wenn keine größeren Längenänderungen der Knauf Platten, beispielsweise durch Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsschwankungen, auftreten.
- Die Umgebungstemperatur beim Befüllen darf nicht unter ca. +10 °C liegen.
- Bei Verwendung von Zement- und Fließestrichen die Knauf Platten erst nach der Estrichverlegung verspachteln.

#### Beschichtungen und Auskleidungen

##### Vorbereitung

Vor dem Auftragen der Beschichtung muss die zu verspachtelnde Fläche abgestaubt werden. Vor dem Auftragen anderer Beschichtungen oder Beläge (Tapeten) sollten Gipskartonoberflächen grundsätzlich vorbereitet und grundiert werden. Grundierungen müssen für nachfolgende Farb-/Lackbeschichtungen geeignet sein. Um die unterschiedliche Saugfähigkeit der Spachtelmasse zwischen den Platten und der Kartonoberfläche auszugleichen, sollten geeignete Grundierungen verwendet werden, z. B. Knauf Tiefengrund / Spezialgrund / Putzgrund / Universalgrund. Beim Anbringen von Tapeten empfiehlt es sich, eine spezielle Tapetengrundierung aufzutragen, um das Entfernen der Tapete bei der Renovierung zu erleichtern. Bei Verwendung der Beschichtung im Spritzwasserbereich ist eine Versiegelungsschicht mit Knauf Hydro Flex erforderlich.

Geeignete Beschichtungen und Auskleidungen  
Auf Knauf Platten können folgende Beläge/  
Beläge verwendet werden:

- Tapeten: Papier-, Textil- und Kunststofftapeten; Es dürfen ausschließlich Klebstoffe auf Methylcellulosebasis verwendet werden
- Keramikbeläge an den Wänden
- Beschichtungen: Knauf Strukturbeschichtungen / Dünnbeschichtungen, Spachtelmasse für die gesamte Fläche
- Lackbeschichtungen: Kunsthardspersionslacke, mehrfarbige Effektlacke, Öllacke, Mattlacke, Alkydharzlacke, Polyurethanlacke (PUR), Polymerharzlacke, Epoxidharzlacke (EP).
- Silikat-Dispersionsfarben können nach Aufbringen einer geeigneten, für den Untergrund geeigneten Grundierung nach Herstellerangaben verarbeitet werden.

Folgendes ist unangemessen:

- Alkalische Anstriche wie Kalk-, Wasserglas- und Reinsilikatfarben;

Nach dem Tapezieren mit Papier- und Glasfasertapeten oder nach dem Auftragen von Kunst- und Zelluloseharzputzen ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.

# K711B.pl - A13 Knauf Glattbrett A13

## 12,5 mm dicke Gipskartonplatte



### Weitere Informationen

Zulässige Abweichungen nach EN 520:

- Breite: +0 / -4 mm
  - Länge: +0 / -5 mm
  - Dicke: +0,5 / -0,5 mm
  - Endwinkel: ≤ 2,5 mm pro m Dielenbreite
- Mindestbiegeradius
- Trockenfaltung:  $r \geq 2.750$  mm
  - Nassbiegen:  $r \geq 1.000$  mm

#### Beratung:

Bei Kartonoberflächen, die längere Zeit direktem Licht ausgesetzt sind, kann es nach der Beschichtung zu gelblichen Verfärbungen kommen. Daher empfiehlt es sich, die Farbe auf mehreren Plattenbreiten, auch auf gespachtelten Flächen, zu testen. Eine mögliche Vergilbung kann nur durch die Anwendung spezieller Grundierungen wirksam vermieden werden.

#### Brandschutz:

Anstriche oder andere allgemein übliche Beschichtungen und Dampfsperren bis ca. 0,5 mm Dicke sowie Beläge (ausgenommen Stahlbleche) haben keinen Einfluss auf die Feuerbeständigkeit von Knauf Systemen.

Verwendung gemäß den entsprechenden Knauf Systemdatenblättern.

### Technische Daten

Daten tecWeight	ok. 7,1 (kg/m <sup>2</sup> )
Dichte	ok. 568 (kg/m <sup>3</sup> )
Maximale Anwendungstemperatur	≤ 50 (°C)
Reaktion auf Feuer	A2-s1,d0
Disc-Typ	A
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient [μ]	10
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient [λ]	0,25 (W/mK)
Biegefestigkeit - Längsrichtung	≥ 550 (N)
Biegefestigkeit - Querrichtung	≥ 210 (N)

### Verbrauch/Leistung

Keine Daten

### Lagerung

An einem trockenen Ort auf Bretterpaletten.

### Versandart

	Artikelnummer
Standard-Gipskartonplatte A13 1200 x Sonderformat HRAK	549196
Mini A13 Standardplatte 600 x 900 HRAK (128)	794211
Mini A13 Standardplatte 600 x 2000 HRAK (128)	763893
Standardplatte A13 1200 x 2000 HRAK (64)	421830
Standardplatte A13 1200 x 2500 HRAK (64)	421832
Standardplatte A13 1200 x 2600 HRAK (64)	421833
Standardplatte A13 1200 x 2750 HRAK (64)	421834
Standardplatte A13 1200 x 3000 HRAK (64)	421835

### Sicherheits- und Entsorgungstipps

Dieses technische Datenblatt legt den Einsatzbereich des Materials und die empfohlene Methode zur Ausführung der Arbeiten fest, kann jedoch die fachgerechte Vorbereitung des Auftragnehmers nicht ersetzen. Zusätzlich zu den gegebenen Empfehlungen müssen die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Baupraktiken und den Arbeitsschutzbestimmungen durchgeführt werden. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf die Bedingungen und die Art der Verwendung. Führen Sie im Zweifelsfall Ihre eigenen Anwendungstests durch. Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren die bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

FREIE DEUTSCHE ÜBERSETZUNG  
ADAM MATERIAUX

Knauf Sp. z o.o. Technische Abteilung	Trockenbausysteme	
 Tel.: +48 22 369 5199	Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa	
 www.knauf.pl	Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Ausgabe ist weiterhin gültig. Unsere Garantie bezieht sich ausschließlich auf die hohe Qualität unserer Produkte. Angaben zu Verbrauch, Menge und Herstellungsqualität sind Schätzungen, die auf Erfahrungswerten beruhen. Sollten sich die örtlichen Gegebenheiten unterscheiden, müssen diese angepasst werden. Die hier enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen technischen Kenntnisstand. Sie enthält nicht alle allgemein anerkannten Grundsätze der Baupraxis, technische und baurechtliche Vorschriften, zugehörige Normen und Richtlinien, die neben den Montagegrundsätzen vom Auftraggeber zu beachten sind. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und die Weitergabe von Kopien, auch Auszügen, in gedruckter oder elektronischer Form bedürfen der ausdrücklichen Zustimmung von Knauf Sp. z o.o., ul. Światowa 25, 02-229 Warschau	
K711B.pl - A13/pol./09.23	Das Erreichen der statischen und physikalischen Eigenschaften von Knauf Systemen ist möglich, wenn wir die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder den von Knauf empfohlenen Komponenten garantieren.	



Systemy suchej zabudowy

**K711B.pl - A13**

Karta techniczna

09 / 2023



# Knauf Płyta Zwękła A13

**Płyta gipsowo-kartonna grubości 12,5 mm****Opis produktu**

Płyta gipsowo-kartonna do stosowania we wszystkich systemach suchej zabudowy.

- Typ płyty: A (wg EN 520)
  - Krawędź podłużna HRAK
  - Krawędź poprzeczna SK \*
  - kolor kartonu: szary
  - kolor nadruku: niebieski
  - grubość płyty 12,5 mm
- \* Płyty długości 2000 mm mają dodatkowo sfazowaną krawędź poprzeczną.

**Zakres zastosowania**

Płyta gipsowo-kartonna KNAUF przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń jako okładzina w systemach suchej zabudowy.

- Możliwe zastosowanie w systemach:
- Ściany działowe na szkielecie metalowym
  - Suche tynki
  - Przedścianki / ściany szybów instalacyjnych
  - Sufity podwieszane / sufity przesłowe
  - Zabudowy poddaszy

Może funkcjonować w warunkach wilgotności powietrza poniżej 70%

**Właściwości**

- Łatwa obróbka
- Niepalna
- Możliwe wykonanie elementów łukowych
- Możliwe wykonanie elementów łamanych po nafrezowaniu
- Niewielka odkształcalność przy zmiennych warunkach wilgotnościowo - cieplnych



www.emicode.com

# K711B.pl - A13 Knauf Płyta Zwykła A13

## Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12,5 mm



### Sposób wykonania

#### Docinanie

Płyłę zarysować za pomocą noża i przełamać, karton na tylnej stronie płyty rozciąć, krawędzie poddać obróbce za pomocą hebla do płyt gipsowo-kartonowych.

#### Technika spoinowania

##### Jakość powierzchni

Szpachlowanie płyt gipsowo-kartonowych w wymaganej klasie jakości Q1 do Q4.

##### Materiały do szpachlowania

Stosować masy odpowiednie do wymaganej klasy jakości powierzchni:

- G-K Start + G-K Finish – systemowe rozwiązanie do wykańczania powierzchni płyt: spoinowanie połączeń w klasie Q1 i Q2 (G-K Start) oraz finalne wykańczanie spoin oraz powierzchni w klasie Q3 i Q4 (G-K Finish).
- Uniflott / Uniflott impregnowany – możliwość szpachlowania bez zastosowania taśmy spoinowej fabrycznych krawędzi wzdużnych
- Fill&Finish Light – wklejanie taśm papierowych na połączenia płyt oraz finiszowe wykańczanie powierzchni
- SuperFinish – finiszowe wykańczanie powierzchni w klasie Q3 i Q4

Spoiny krawędzi czołowych i ciętych , jak również spoiny mieszane (np. HRAK + krawędź cięta) widocznych warstw okładziny, niezależnie od zastosowanej masy, należy zaszpachlować z zastosowaniem taśmy spoinowej Knauf. W przypadku sufitów podwieszanych i przesłowych oraz zabudowy poddasza należy stosować taśmę zbrojącą na wszystkich łączeniach płyt.

Szpachlowanie końcowe wykonuje się w celu osiągnięcia pożąданej klasy jakości powierzchni.

W przypadku okładziny wielowarstwowej, spoiny wewnętrznych warstw należy wypełnić masą szpachlową do klasy jakości Q1. Szpachlowanie spoin warstw wewnętrznych jest konieczne dla zapewnienia wymaganych parametrów ochrony przeciwpożarowej, izolacyjności akustycznej oraz statyk!

#### Temperatura / warunki obróbki

- Szpachlowanie można wykonać dopiero gdy nie występują już większe zmiany długości płyt Knauf, np. na skutek zmian temperatury lub wilgotności
- Temperatura pomieszczenia przy szpachlowaniu nie może być niższa niż ok. +10 °C.
- W przypadku stosowania jastrychów cementowych i samopoziomujących szpachlowanie płyt Knauf przeprowadzić dopiero po ułożeniu jastrychu.

#### Powłoki i okładziny

##### Przygotowanie

Przed naniesieniem powłoki, szpachlowana powierzchnia musi być wolna od pyłu. Przed wykonaniem dalszych powłok lub okładzin (tapetowanie) powierzchnie płyt gipsowych zawsze należy uprzednio przygotować i zagruntować. Środki gruntujące należy dostosować do wykonywanych następnie powłok malarskich / okładzin. Aby wyrównać zróżnicowaną chłonność szpachlowanej powierzchni styków płyt i powierzchni kartonowej, należy zastosować odpowiednie środki gruntujące jak np. Knauf Tiefengrund / Spezialgrund / Putzgrund / Universalgrund. Przy tapetowaniu zaleca się naniesienie specjalnego środka gruntującego do tapet, ułatwiającego oderwanie tapety w przypadku remontu. W przypadku stosowania okładziny w strefie wody rozpryskowej konieczne jest gruntowanie uszczelniające za pomocą masy Knauf Hydro Flex.

#### Odpowiednie powłoki i okładziny

Na płyty Knauf można zastosować następujące okładziny / powłoki:

- Tapety: papierowe, tekstylne i tapety z tworzyw sztucznych; Można stosować tylko kleje z metylocelulozy
- Okładziny ceramiczne na ścianach
- Tynki: tynki strukturalne Knauf / tynki cienkowarstwowe, masa szpachlowa na całą powierzchnię
- Powłoki malarskie: Farby dyspersywne z żywicy syntetycznej, powłoki malarskie z efektem wielobarwności, farby olejne, lakiery matowe, farby na bazie żywic alkidowych, farby poliuretanowe (PUR), farby na bazie żywic polimerowych, lakiery epoksydowe (EP).
- Farby silikatowe dyspersywne mogą być używane po naniesieniu odpowiedniej warstwy podkładowej dostosowanej do podłoża według wskazówek producenta.

Nieodpowiednie są:

- Alkaliczne powłoki jak farby wapienne, do szkła wodnego i czysto-silikatowe;

Po tapetowaniu tapetami papierowymi i z włókna szklanego lub po naniesieniu tynków z żywic syntetycznych i celulozowych należy zadbać o dostateczne wietrzenie.

# K711B.pl - A13 Knauf Płyta Zwykła A13

## Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12,5 mm



### Dodatkowe informacje

Dopuszczalne odchyłki wg EN 520:

- Szerokość: +0 / -4 mm
- Długość: +0 / -5 mm
- Grubość: +0,5 / -0,5 mm
- Prostokątność końców: ≤ 2,5 mm na m szerokości płyty

Minimalny promień gięcia

- Gięcie na sucho:  $r \geq 2.750$  mm
- Gięcie na mokro:  $r \geq 1.000$  mm

#### Wskazówki:

W przypadku powierzchni kartonowych płyt, które przez dłuższy czas narażone były na bezpośrednie działanie światła, mogą po nalożeniu powłoki powstać żółte przebarwienia. Dlatego też zaleca się próbne malowanie przez kilka szerokości płyt łącznie z powierzchniami szpachlowanymi. Ewentualnemu przebijaniu zażółceniu w skutecznny sposób można zapobiec tylko poprzez naniesienie specjalnych warstw podkładowych.

#### Ochrona przeciwpożarowa:

Stosowane zwykle powłoki malarstwkie lub inne powłoki oraz paroizolacje do około 0,5 mm grubości, jak również okładziny (poza blachą stalową) nie mają żadnego wpływu na odporność ogniomodową systemów Knauf.

**Stosowanie zgodnie z odpowiednimi kartami systemów Knauf.**

### Dane techniczne

Ciążar	ok. 7,1 (kg/m <sup>2</sup> )	
Gęstość	ok. 568 (kg/m <sup>3</sup> )	
Maksymalna temperatura stosowania	≤ 50 (°C)	
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 520
Typ płyty	A	EN 520
Współczynnik paroprzepuszczalności [μ]	10	EN 520
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	0,25 (W/mK)	EN 520
Wytrzymałość na zginanie - kierunek podłużny	≥ 550 (N)	EN 520
Wytrzymałość na zginanie - kierunek poprzeczny	≥ 210 (N)	EN 520

### Zużycie / wydajność

Brak danych

### Przechowywanie

W suchym miejscu na paletach do płyt.

### Forma dostawy

### Nr artykułu

Płyta zwykła A13 1200 x wymiar specjalny HRAK	549196
Płyta zwykła Mini A13 600 x 900 HRK (128)	794211
Płyta zwykła Mini A13 600 x 2000 HRAK (128)	763893
Płyta zwykła A13 1200 x 2000 HRAK (64)	421830
Płyta zwykła A13 1200 x 2500 HRAK (64)	421832
Płyta zwykła A13 1200 x 2600 HRAK (64)	421833
Płyta zwykła A13 1200 x 2750 HRAK (64)	421834
Płyta zwykła A13 1200 x 3000 HRAK (64)	421835

### Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

**K711B.pl - A13 Knauf Płyta Zwykła A13**  
**Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12,5 mm**



**Knauf Sp. z o.o.**  
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

[www.knauf.pl](http://www.knauf.pl)

K711B.pl - A13/pol./09.23

**Systemy suchej zabudowy**

**Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa**



Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Osiągnięcie konstrukcyjnych i fizycznych właściwości systemów Knauf jest możliwe, gdy zapewnmy wyłączne stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.