

K711F.lv

GKB - DIN 18180 D - DIN EN 520

Sausās būves sistēma

2015

Knauf Formplatte

Plāna ģipškartona plāksne liektu formu izveidei

Materiāls

Knauf Formplatte ir īpaši plāna ģipškartona plāksne ar gaiši pelēka kartona pārklājumu. Uzdrukas krāsa - zila. Sānu malu veids - AK, gala malu veids - SK.

Plāksnes tips

LVS EN 520: D
DIN 18180: GKB

Uzglabāšana

Sausā vietā uz koka paliktņiem.

Izmērs

6,5 x 1200 x 2600 mm art.Nr. 172757

6,5 x 1200 x 2000/3000* mm art.Nr. 77364

* Īpaši garumi pieejami pēc pasūtījuma

Pielietojums

Plāksnes Knauf Formplatte tiek izmantotas dažādiem radošiem dizaina risinājumiem sausajā būvē - apaļās un liektās konstrukcijās ar nelieliem rādiusiem.

Pielieto dažādu izliektu formu veidošanai - arkām un kolonnām, nišām un velvēm, lai noapaļotu ārējos un iekšējos stūrus, lai veidotu dažādus sienu un griestu dekoratīvos elementus, kupolus, griestu izliekumus un efektīvas virsmu pārejas.

Sistēmas:

- griestu dizains;
- metāla balstu sienas ar liektu horizontālo projekciju.

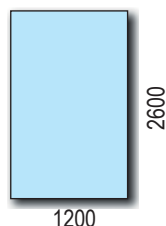
Īpašības

- Formējama vismazākajiem rādiusiem
- Vienkārši apstrādājama
- Viegla, plāna
- Zems sabriešanas un dilšanas līmenis klimatisko apstākļu ietekmē

Tehniskie dati

■ Plāksnes izmērs (mm)

Biezums: 6,5



■ Malu veids

- sānu malas pārklātas ar kartonu:

AK



- gala malas:

SK



■ Izmēru pielaides saskaņā ar LVS EN 520

- biezums: +0,5/-0,5 mm

- platums: +0/-4 mm

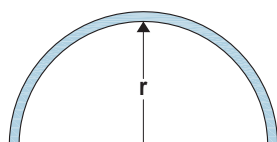
- garums: +0/-5 mm

griezto un oriģinālo malu novirze no taisnā līnijas: ≤ 2,5 mm uz katru plāksnes platuma metru

■ Minimālais iespējamais lieces rādiuss

- sausā liešana: $r \geq 1000$ mm

- mitrā liešana: $r \geq 300$ mm



Plāksnes tips:	GKB D	DIN 18180 LVS EN 520
Ugunsreakcijas klase DIN EN 13501-1:	A2-s1,d0 (B)	LVS EN 520
Ūdens tvaika difūzijas koeficients μ :		LVS EN ISO 10456
■ sauss:	10	
■ mitrs:	4	
Siltumvadītspēja λ :	W/(m·K)	0,25 LVS EN ISO 10456
Deformācijas lielums		
■ uz katru gaisa mitruma izmaiņu, %:	mm/m	0,005–0,008
■ uz katru temperatūras izmaiņu, °K:	mm/m	0,013–0,02
Blīvums:	kg/m ³	≥ 800 LVS EN 520
Plāksnes svars:	kg/m ²	≥ 5,9 LVS EN 520
Graujošā slodze		DIN 18180
- garenvirzienā:	N	≥ 280
- šķērsvirzienā:	N	≥ 109
Ilgstošas temperatūras ietekmes augšējā robežvērtība:	°C	≤ 50 (īslaicīgi līdz 60)

Citi norādījumi

Apstrāde

Apstrāde notiek saskaņā ar attiecīgajiem standartiem, kā arī saskaņā ar informāciju, kas ir sniegta attiecīgo Knauf sausās būves sistēmu tehnisko datu lapās.

Utilizācija

Atkritumu identifikācijas klases:

17 08 02;

17 09 04

(sk. materiāla drošības datu lapu).

Knauf info centrs:

+371 67 032 999

info@knauf.lv

www.knauf.lv

Knauf sistēmas būvniecībā, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.

SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov., LV-2118, Latvija, tālr.: (+371) 67 032 999, fakss: (+371) 67 032 969

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.