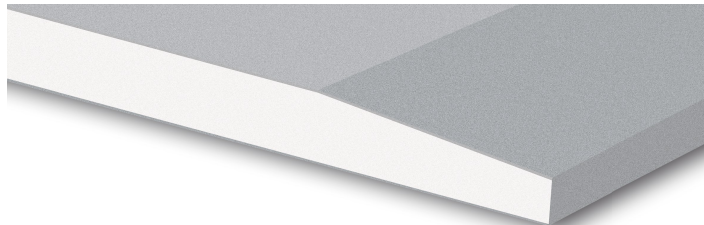


STANDAARD GIPSPLAAT 12,5MM | 1200MM BREED

Standaard gipsplaten



Technische gegevens

Kleur	lvoor
Brandreactieklasse	A2-s1,d0
Warmtegeleidbaarheid, λ (20°C)	0.21 W/m K
Thermische uitzettingscoëfficiënt bij 50-60% RV, α	0.013 - 0.02 (m/m)°C
Maximale thermische uitzettingscoëfficiënt bij 50-60% RV (α)	0.02 (m/m)°C
Hoogst toelaatbare temperatuur (°C)	50 °C
Soortelijke warmte bij 20°C	960 J/(K kg)
Weerstandsfactor waterdampdiffusie (μ)	10
Treksterkte langsrichting	1.8 N/mm ²
Treksterkte dwarsrichting	1 N/mm ²
Breuksterkte langsrichting	550 N
Breuksterkte dwarsrichting	210 N
Dichtheid	656 kg/m ³
Gewicht per m ²	8.2 kg/m ²
Thermische weerstand	0.05 m ² .K/W

Technische productgegevens

Productnaam	SAP artikelcode	Kantvorm	Lengte	Breedte	Thickness	Gewicht per m ²
Standaard	108255	Afgeschuinde Kant (AK)	3000 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	6.25 ± 0.5 mm	6 kg/m ²
Standaard	104428	4 Afgeschuinde Kanten (4-AK)	2400 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	104716	4 Afgeschuinde Kanten (4-AK)	2500 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	104514	4 Afgeschuinde Kanten (4-AK)	2600 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	113900	Afgeschuinde Kant (AK)	2400 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	104331	Afgeschuinde Kant (AK)	2600 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²

Productomschrijving

Siniat Standaard is een gipsplaat in 1200 mm breedte voor algemene toepassingen in lichte niet-dragende wand- en plafondsysteem op metalen of houten onderstructuur en is geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie. De platen met dikte 6,25 mm zijn eveneens geschikt voor het realiseren van gebogen wanden. Standaard is opgebouwd uit een gipskern die aan beide zijden en op de langskanten bekleed is met een sterk type papier. Deze gipsplaat komt met diverse diktes, lengtes en kantvormen.

Voordelen

- Snel en eenvoudig te plaatsen.
- Snel en perfect af te werken - beschikbaar met 4 AK.
- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie.
- Geschikt voor wanden en plafonds op metalen of houten onderstructuur.

Toepassing

Standaard gipsplaat is de ideale gipsplaat voor algemene toepassingen in lichte niet-dragende wand- en plafondsysteem op houten of metalen structuren in nieuwbouw- en renovatieprojecten. De platen met dikte 6,25 mm zijn eveneens geschikt voor het realiseren van gebogen wanden.

Standaard	104353	Afgeschuinde Kant (AK)	2800 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	104369	Afgeschuinde Kant (AK)	3000 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	104384	Afgeschuinde Kant (AK)	3200 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	104401	Afgeschuinde Kant (AK)	3400 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²
Standaard	104409	Afgeschuinde Kant (AK)	3600 ± -5 mm	1200 ± -4 mm	12.5 ± 0.5 mm	9 kg/m ²

Voor alle andere aspecten betreffende onze producten en constructies verwijzen wij naar onze documentatie, rapporten en verwerkingsadviezen. De vermelde voegafwerking is noodzakelijk om aan alle gestelde systeemprestaties gelijktijdig te voldoen, indien niet alle systeemprestaties noodzakelijk zijn kan van de vermelde voegafwerking afgeweken worden – neem hiervoor contact op met Technical Excellence Centre +31 (0)85 902 81 30.

Etex Building Performance BV

 Oosterhorn 32-34
 9936 HD Farmsum

www.siniat.nl