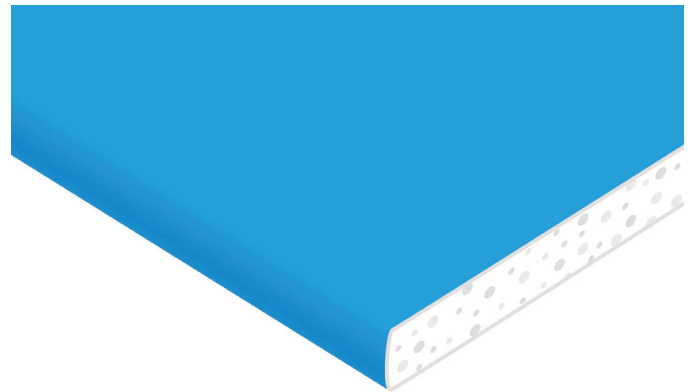


### Weatherboard 365

Klaaskiudkangaga kaetud tuuletõkkekipsplaat

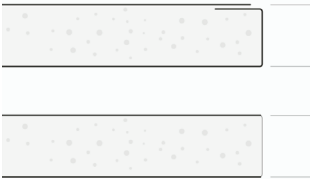
Tooteleht

01/2026



#### Toote kirjeldus

Weatherboard 365 on immutatud anorgaaniline kipsplaat. Plaat on ette nähtud kasutamiseks tuuletõkke- ja jäigastava plaadina nt tuulutusega fassaadikatete taga välisseintes. Plaadil on sirged klaaskiudkangaga kaetud pikiservad ja sirgelt lõigatud otsaservad.



#### Vastupidavus ilmastikumõjudele enne fassaadi kattematerjali paigaldamist

Paigaldatud Weatherboard 365 võib enne fassaadikattematerjali paigaldamist olla ilmastikumõjude eest kaitsmata kuni 12 kuud.

#### Töötlemine

Käitlemine, töötlemine ja paigaldamine vastavalt juhenditele aadressil [www.knauf.ee](http://www.knauf.ee).

Plaat ei ole mõeldud pinnatöötluks ja seda ei saa kasutada krohvialusena.

#### Ladustamine

Hoida kuivas kohas, tasasel aluspinnal kuni 600 mm vahedega paigutatud lippidel. Lisateave aadressil [www.knauf.ee](http://www.knauf.ee).

#### Omadused

- Kasutamiseks tuuletõkkena tuulutusega fassaadikatete taga
- Anorgaaniline, kaetud klaaskiudkangaga
- Hallituskindel
- Hea niiskuskindlus
- Stabiliseerib välisseina konstruktsioone
- Tõkestab tuld ja summutab heli
- Kaitseb konstruktsiooni soojustust tuule eest
- Kasutajasõbralik, normaalsel kasutamisel eraldub klaaskiudusid minimaalselt

#### Keskkond

Heaks kiidetud vastavalt hindamissüsteemidele Byggarubedömningen, Sunda Hus ja kantud BASTA registrisse. Ringlusessevõtt vastavalt juhiste aadressil [www.knauf.ee](http://www.knauf.ee).

Jäätmeäritlus sarnaselt kipsipõhiste ehitusmaterjalidele ja materjalidele jäätmekoodiga 17 08 02.

## Tehnilised andmed

Kategooria	Tähistus	Õigusnorm	Ühik	Väärtus/suurus
Dokumendid	Tootestandard / Harmoneeritud standard	EN 15283-1:2008+A1:2009	–	–
	Deklareeritud plaadi tüüp	EN 15283-1+A1	–	GM-H1
	CE-märgisega toode	–	–	Jah
	EPD (keskkonnadeklaratsiooni) nr	–	–	NEPD-12694-12891
	Emissiooniklass	–	–	Ei kohaldu
Tolerantsid	Laiuse mõõtmete lubatud hälve	EN 520	mm	+0 /-3
	Pikkuse mõõtmete lubatud hälve	EN 520	mm	+0 /-3
	Paksuse mõõtmete lubatud hälve	EN 520	mm	+0,5 /-0,5
	Kaalu lubatud hälve	–	kg/m <sup>2</sup>	+0,3 /-0,3
	Pikiserva lubatud hälve, paralleelsus	–	mm	±0
	Kõrvalekalle täisnurksuse suhtes	EN 520	mm laiuse ühe meetri kohta	≤ 1,5
Soojus	Soojusjuhtivustegur λ	EN ISO 10456	W/(m·K)	0,22
	Soojustakistus (R)	–	m <sup>2</sup> ·K/W	0,04
	Maksimaalne lubatud temperatuur (lühiajaline)	–	°C	120
	Maksimaalne lubatud temperatuur (pidev)	–	°C	50
	Joonsoojuspaisumistegur	–	mm/ m·K	25·10 <sup>-3</sup>
Tugevus	Paindetõmbetugevus (purustuskoormus) – pikisuunas – ristsuunas	–	N N	≥ 409 ≥ 160
	Nihketugevus kinnituse kohta, kruviühendus puitkarkassiga (karakteristlik väärtus)	–	N	524
Niiskus	Veeauru difusioonitakistustegur (μ), kuivalt	EN ISO 10456	–	10
	Veeauru difusioonitakistustegur (μ), niiskelt	EN ISO 10456	–	4
	Pikkuse muutus suhtelise õhuniiskuse (RH) vahemikus	–	%	0,04
	Kriitiline niiskustase toatemperatuuril	–	% RH	> 95
	Veeimavus	–	%	≤ 5
Tihedus	Tihedus	–	kg/m <sup>3</sup>	768
	Õhuläbilaskvus	–	m <sup>3</sup> /(h· m <sup>2</sup> )	≥ 1400
	Tulekaitsekatte	–	klass	Toimivust pole määratud (NPD)
Tuli	Tuletundlikkus	EN 13501-1	klass	A2-s1, d0 (B)
Emissioonid	TVOC	–	28 päeva	Ei kohaldu
	Formaldehüüd	–	28 päeva	Ei kohaldu
	Ammoniaak	–	28 päeva	Ei kohaldu

## Tarneprogramm

Nimetus	Laius mm	Pikkus mm	Paksus mm	Pakendus	Tootekood
Weatherboard 365	1200	2700	9,5	42 plaati/alus 136,08 m <sup>2</sup> /alus	651314
	1200	3000	9,5	42 plaati/alus 151,2 m <sup>2</sup> /alus	651332
	900	2700	9,5	42 plaati/alus 102 m <sup>2</sup> /alus	651309
	900	3000	9,5	42 plaati/alus 113,4 m <sup>2</sup> /alus	651310

## Ohutusjuhised

Vt toote kehtivat ohutuskaarti aadressil [www.knauf.ee](http://www.knauf.ee).

**Knauf Tallinn UÜ**

Järvevana tee 7B  
10112 Tallinn

**Kontaktid**

(+372) 651 8697  
[info-ee@knauf.com](mailto:info-ee@knauf.com)

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

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükkiversioon. Meie vastutus kehtib vaid meie materjalide omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Toodud andmed vastavad tehnika praegusele tasemele. Need ei hõlma täielikult üldtunnustatud ehitustehnilisi eeskirju, asjakohaseid standardeid, juhiseid ega tööde teostamise eeskirju. Tööde tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele arvestama ka nendes toodud asjaolusid. Kõik õigused kaitstud. Muudatused, kordustrükkid, fotomehaaniline ja elektrooniline paljundamine, sealhulgas ka osaliselt, on lubatud üksnes firma Knauf Tallinn UÜ kirjalikul loal. Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel kehtivate üldiste müügi-, tarne- ja maksetingimuste järgi.

**Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf neid tooteid, mida on Knauf kirjalikult soovitanud.**

Tootja: Knauf Danogips GmbH SE-296 80 Ähus, Rootsi