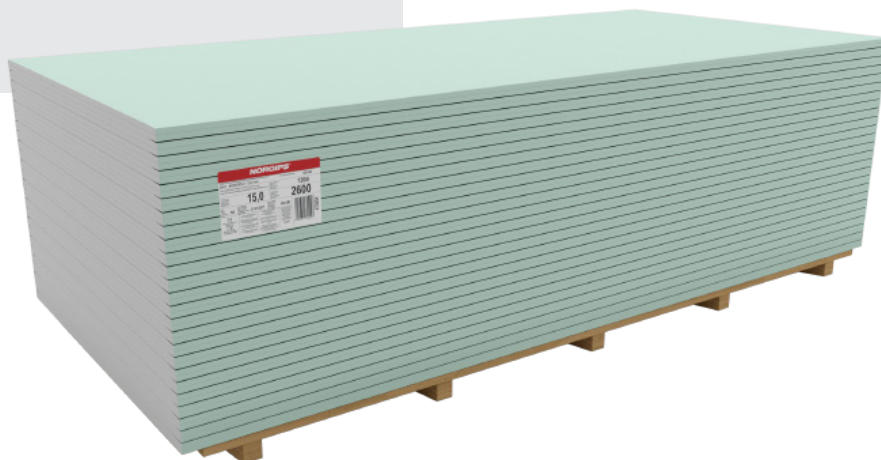


# NORGIPS S GKFI 15 mm tüüp DFH2

**NORGIPS®**

Immutatud tulekindel kipsplaat



## KIRJELDUS

Tulekindla kipsplaadi pikem serv on papiga kaetud ja lame, lühem serv on sargelt lõigatud. Plaadi kipssüdamik on suurendatud tihedusega ja tugevdatud klaaskiuga. Kipssüdamikule on lisatud vetthülgavat ainet (parafini või silikooni).

Värv: roheline papp punaste kirjetega.

## KASUTAMINE

Kipsplaat on mõeldud ehitustöödeks siseruumides. Mitmesugusteks kasutusotstarveteks, samuti kasutamiseks kipsplaadisüsteemides niisketes ruumides, näiteks vannitubades ja köökides. Nendes ruumides võib suhteline õhuniiskus olla suurem kui 70%, aga mitte suurem kui 85% ja mitte kauem kui 10 tundi ööpäevas. Maksimalne pealekandmistemperatuur on 50°C.

Plaati kasutatakse vahe- ja katteseintes, seinavooderdistes, ripplagedes ja katusealuste väljaehitamisel määratletud tulekindluse saavutamiseks (kuni EI 180).

## TEHNILISED NÄITAJAD

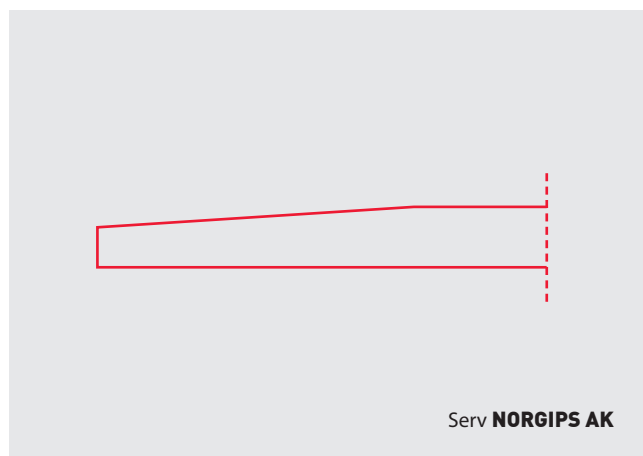
Serva liik	NORGIPS AK
Tuletundlikkus	A2-s1, d0
Paindetugevus [N]:	
pikisuund	≥650
põikisuund	≥250
Kipssüdamiku tihedus [kg/m <sup>3</sup> ]	≥800
Difusioonitakistuse koefitsient [μ]	10
Kogu veeimavus [%]	≤10
Pinna veeimavus [g/m <sup>2</sup> ]	220
Soojusjuhtivustegur [λ]	0,25 W/(m*K)



Plaat + Profiil + Segu + Tarvikud= Lahendus NORGIPS

### EELISED

- **Tulekindel.** Südamikku on lisatud klaaskiudu, mis parandab kipssüdamiku sidusust kõrge temperatuuri juures.
- **Immutatud.** Tänu immutusele imab plaat vähem vett.
- **Serv AK.** Plaadi lamestatud pikem serv lihtsustab plaatide liitekohta viimistlemist. Tänu sobival profiilile ja süsteemsete pahtlisegude Norgips ja ühendusteipide kasutamisele on võimalik saavutada maksimaalselt vastupidavad liitekohad.



### MÕÕDUD JA PAKENDAMINE

Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	Kogus kaubaalusel		Kaal [kg/m <sup>2</sup> ]	
			(pcs)	(m <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup>	Kaubaalus
15	1200	2600	50	156,00	14	2184
15	1200	2600	25	78,00	14	1092

### SOOVIKES

Kasutage kipsplaate NORGIPS süsteemi NORGIPS juhiste kohaselt. Hoiustamine: plaate tuleb hoiustada siledal aluspinnal, soovitatavalt kaubaalusel. Kaitske plaate niiskuse eest. Transport ehitusplatsil: kipsplaate tuleb kanda nii, et lõigatud serv oleks vertikaalselt.

### LISAINFO

Standard: PN-EN 520+A1:2012 "Kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja uurimismeetodid".

Vastavusdeklaratsioon: saadaval veebilehel [www.norgips.ee](http://www.norgips.ee)

### NORGIPS sp. z o.o.

Veerme 27, 11625 Tallinn  
Estonia

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

Käesoleval reklaamlehel esitatud andmed kujutavad endast vaid toote kirjeldust. Need on üldised nõuanded, mis põhinevad meie teadmistel ja kogemustel ja ei puuduta konkreetseid kasutusviise. Parandame ja arendame pidevalt oma tooteid jaja jätame

endale õiguse muuta toodete parameetreid ilma eelneva etteteatamiseta. Esitatud andmed ei saa olla aluseks mistahes nõuetele. Küsimuste korral palume võtta ühendust Norgipsi tehnilise osakonna või Norgipsi esindajaga.