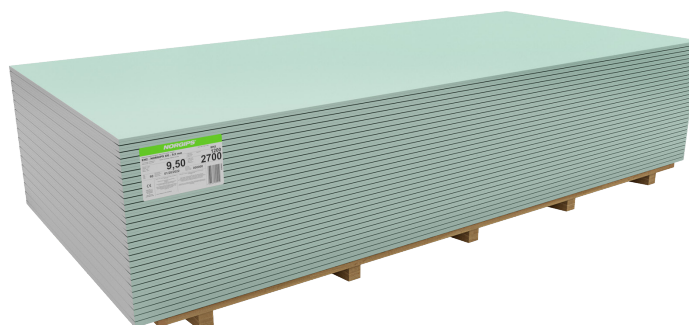


NORGIPS GU9 9,5 mm tüüp EH2

Tuuletõkke kipsplaat

NORGIPS®



KIRJELDUS

Suurendatud niiskuskindlusega kipsplaat kasutuseks isolatsioonimaterjali tuuletõkkeks ehitise välisseina konstruktsioonides.

KASUTAMINE

Välisseinte ja katusealuste tuuletõke.

TEHNICKÉ PARAMETRY

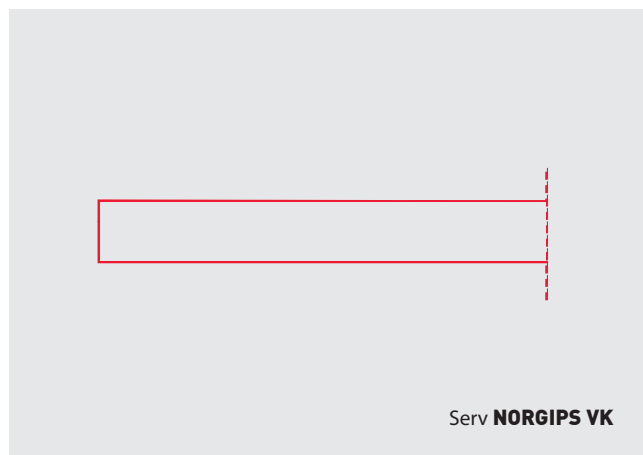
Serva liik	NORGIPS VK
Tuletundlikkus	A2-s1, d0
Paindetugevus [N]:	
Pikisuund	≥400
Põikisuund	≥160
Veeauru läbilaskvustegur [μ]	10
Soojusjuhtivustegur [λ]	0,25 W/(m*K)



Plaat + Profiil + Segu + Tarvikud= Lahendus NORGIPS

EELISED

- **Ökonoomsein valik tuuletõkkeks.**
- **Serv VK.**



MÕÕDUD JA PAKENDAMINE

Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	Kogus kaubaalusel		Kaal [kg/m ²]	
			(szt.)	(m ²)	1 m ²	Kaubaalus
9,5	1200	2700	60	194,40	7,2	1400
9,5	1200	3000	60	216,00	7,2	1555

SOOVITUSED

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 löigatud serv oleks vertikaalselt.

LISAINFO

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

Vastavusdeklaratsioon: saadaval veebilehel www.norgips.ee

NORGIPS sp. z o.o.

Veerme 27, Tallinn
11625 Estonia

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.