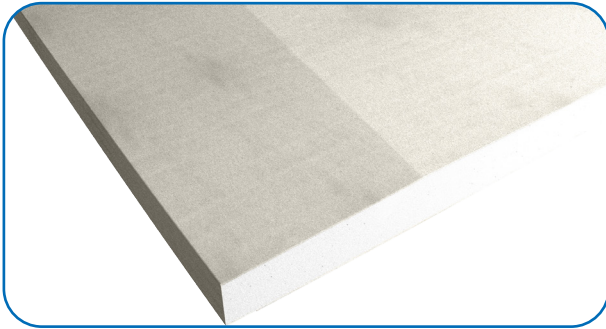


# GYPROC GNE 13 NORMAALI ERGO — SISÄVERHOUSLEVY



## TUOTTEEN NIMI

Gyproc GNE 13 Normaali Ergo — Sisäverhouslevy

## TUOTTEEN KUVAUS

Gyproc GNE 13 Normaali on peruskipsilevy, paksuudeltaan 13 mm. Levyssä on kipsydin ja sen molemmin puolin on kartonkikerros. Levyn pinta on sileä ja tasainen ja reunat ovat ohennetut, jolloin muodostuu syvennys saumanauhaa varten. Paino n. 8,4 kg/m<sup>2</sup>. Ergo-levyt ovat 900 mm leveitä. ERGO®-levyjen etuna on parantunut työergonomia ja nopeampi asennus.

## TUOTTEEN KÄYTTÖ

Tuotetta suositellaan ensisijaisesti käytettäväksi: - Katto- ja sisäpintojen sisäverhouslevynä uudis- ja korjausrakentamisessa. - Levyä voidaan käyttää palo- ja ääniluokiteltujen seinien rakentamiseen. Toissijaisia käyttökohteita ovat: - Kaarevat seinät ja katot - Teräsrakenteiden palonsuojaus

## TEKNISET TIEDOT

<b>Materiaalityyppi</b>	Kipsikartonki
<b>Leveys</b>	900 mm
<b>Paksuus</b>	12,500 mm
<b>Paino (per neliö)</b>	8,400 kg/m <sup>2</sup>
<b>Reunamuoto (pitkä sivu)</b>	Ohennettu reuna
<b>Reunamuoto (lyhyt sivu)</b>	Suoreuna
<b>Taivutusmurtolujuus (sivuttain)</b>	2,4 MPa
<b>Taivutusmurtolujuus (pitkittäin)</b>	6,2 MPa
<b>Kimmokerroin (sivuttain)</b>	1,6 GPa
<b>Kimmokerroin (pitkittäin)</b>	2,1 GPa
<b>Toleranssi (Paksuus)</b>	±0,3
<b>Toleranssi (Pituus)</b>	+0/-4
<b>Toleranssi (Leveys)</b>	+0/-3
<b>Toleranssi (Paino)</b>	±0,4
<b>Paloluokka</b>	A2-s1, d0
<b>Lämmönvastustuskyky</b>	0,06 m <sup>2</sup> °C/W
<b>Vesihöyryvastus</b>	4500 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·s·Pa
<b>Tuotehyväksynät</b>	CE, M1, EPD, Soveltuu Joutsenmerkittyyn rakennukseen