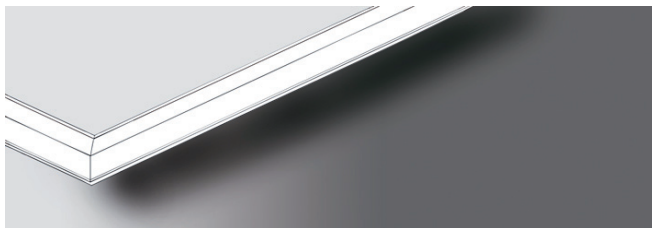


Norgips Plank 13



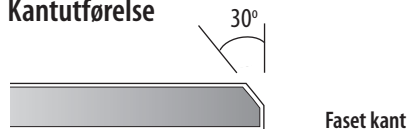
Produktbeskrivelse

Bygningsplate bestående av en gipskerne beskyttet på for og bakside og langsider av kartong som er fast forbundet med platens kjerne, og overlappet og limt mot hverandre på platens bakside.

Bruksområder

- Vindtetting og vindavstivning på yttervegg og som undertak.
- Vindsperre i isolerte tak.

Kantutførelse



Godkjenninger

- CE-merket i.h.t EN 520.
- Brannklasse: A2-s1, d0.

Lagring

Platene lagres på et tørt og plant underlag frem til montering. Langtidslagring bør skje under tak. Ved utvendig lagring skal det være lufting mellom pakkene og tildekkingen, og pakkene skal plasseres slik at det er god lufting mellom pakkene og bakken. Emballeringen fjernes ikke før platene skal monteres. Lagring over 3 mnd utføres på pall, spesielt utformet for gipsplater.

Montasje

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips instruksjonene i Montasje-håndboken og på www.norgips.no/montasje.

Resirkulering

Avfallskode EWC 170802,170904.

Se også www.norgips.no/miljø og kvalitet.

Tekniske data

	Norgips plate Typ i.h.t EN 520	PLK A
Spesifikasjon	Egenskaper (toleranser)	
Tykkelse	(mm)	9,5 (+/-0,5)
Vekt	Produktionsvekt (kg/ m ²)	9,0
	Vekttoleranse (%)	(+/-2)
Bredde	(mm)	- ¹⁾ (+0/-5)
Lengde	(mm)	- ¹⁾ (+0/-5)
Langside	Avvik fra parallellitet (mm/m)	0
Kortside	Avvik fra rett vinkel (mm/m)	(+/-2 ²⁾)
Styrke	Bøyefasthet i lengden (MPa)	7,8
	Bøyefasthet tvers (MPa)	3,1
Brannklasse	Materialer	A2-s1, d0
	Kledning	-
Varme	Varmemotstand (m ² oC/W)	0,04
	Maksimal temperatur (oC) ved kortsiktig belastning (5-10 min)	120
	Maksimal temperatur (oC) ved langtidsbelastning	45
Fuktighet	Dampgjennomgangsmotstand Zp (GPa s m ² /kg)	0,36/0,4
	Lengdeendring av variasjon i RF 30-90% (%)	0,4
	Økende tykkelse av variasjon i RF 30-90% (%)	1,1
	Kritiske fuktighetsforholdene ved romtemp. (% RF)	70
¹⁾ Se gjeldende produktkatalog/prisliste for lengder/bredder.		
²⁾ Gjelder for bredde 1200, for andra bredder gjelder: 1200/2=forskjellig bredde/x, hvor x=ny toleranse.		

Tillbehør

Norgips innertakprofiler PS-system:	- Primærprofil P45
	- Sekundærprofil S 25/85 alt. S 45/85
	- Sekundærbygel
CD-system:	- Bæreprofil CD 60x27
	- Tverrprofil CD 60x27
	- Kantprofil CD 28x27
	- For fjæring og annen beslag, se Montasje-håndboken
Innfestning stålprofiler Norgips skrue:	- S 25 til 1 lag
	- S 38 til 2 lag
Innfestning Trestender Norgips skrue:	- T 32 Z til 1 lag
	- T 41 Z til 2 lag
Fugemasse:	Norgips GSL 600