



Arbor AS

Bygningsplater

1040

## Sponplate for gulv

NOBB modulnr. 41971645, 41971615, 41971683, 41971679

PRE-20004842

### 1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

#### Beskrivelse

Arbor Gulv er en 22 mm sponplate med fals på fire sider, og leveres i 2 kvaliteter; standard- og fuktbestandig.

Standard kvalitet brukes når gulv legges etter at bygget er lukket i tørre rom. Fuktbestandig brukes som plattformgulv før montering av vegger og tak på nybygg, og som gulv i våtrom. Alle plater er merket S (sponplatekontrollen), og fuktbestandige plater er i tillegg merket ARBOR FUKTBEST.

Sponplatene har lavt formaldehydinnhold (klasse Pl).

Også i sortimentet:

- Arbor Proffgulv Standard og fuktbestandig 22mm
- Slissegulv (trinnlydsdempende)
- Thermogulv for vannbåren varme, std 22mm eller fuktbestandig 25mm

#### Bruksområde

Brukes innen møbel-, innrednings-, bygg- og landbrukssektoren. Bruksområder for fuktbestandige plater er som plattformgulv, men denne kvaliteten anbefales også brukt i rom med fuktig klima, der direkte fuktpåvirkning kan forekomme, eller hvor det er fare for kondens, som f.eks. landbruksbygg, våtrom i boliger, kjøkken, bislag o.l.

Arbor Gulv kan legges som flytende gulv på underlag av betong, lettklinker, sand, isolasjonsplater eller tregulv.

Under terrengnivå anbefales å bruke fuktbestandig kvalitet.

#### Farger, overflate

Trehvit (standard), grønn (fuktbestandig).

#### Overflatebehandling

-

#### Tilbehørsprodukter

Fresemal m/ profilfres for fresing av vendespor (Thermogulv)



Std Gulv



Slissegulv



Thermogulv

#### Tilbehør:



Fresemal m/ profilfres



# PRODUKTDATABLAD

Mai 20

Arbor AS

Bygningsplater

1040

## Sponplate for gulv

NOBB modulnr. 41971645, 41971615, 41971683, 41971679

PRE-20004842

### 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

<b>Tykkelse</b>	22 mm	25 mm
<b>Brutto dimensjon</b>	620x2420 mm/ 620x1820 mm	620x2420 mm
<b>Netto dimensjon</b>	600x2400 mm/ 600x1800 mm	600x2400 mm

Thermogulv har 3 utfreste spor i platens overside for varmfordelingsplater. De utfreste sporene har en bredde på 19,5 mm og en dybde på 18,5 mm. Sporene er tilpasset en rørdiameter på 17 mm.

### 3. MONTERING/UTFØRELSE

#### NS 3420-kode for utførelse

Q.61.1 Undergulv av plater, 1 lag.

Q.61.2 Undergulv av plater, 2 lag krysslatt.

#### NS 3451-kode for bygningsdel

Ingen henvisninger.

#### Referanse til NBI byggedetaljer

522.861 Undergulv på trebjelkelag.

541.102 Underlag for golvbelegg. Bygningsplater på ulike undergulv.

#### Øvrige henvisninger

Se monteringsanvisning.

#### Transport og lagring

Lagres plant og tørt.

### 4. HMS-REFERANSER

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helseisiko - verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

#### Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Se HMS-FAKTA.



# PRODUKTDATABLAD

Mai 20

Arbor AS

Bygningsplater

1040

## Sponplate for gulv

NOBB modulnr. 41971645, 41971615, 41971683, 41971679

PRE-20004842

### 5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

#### Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Norsk Treteknisk Institutt, godkj. av 22 mm gulv standard/fuktbest.

#### Samsvarserklæring

Produktet har norsk teknisk godkjenning. Se over.

#### CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

NS-EN 13986:2004+A1:2015

Certificate of conformity of the factory production control (FPC)  
1070-CPR-203

### 6. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

#### Kode for avfallsbehandling

1142 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_

#### Type emballasje

Plast, trevirke.

### 7. ANSVARLIG FIRMA

**Produsent/importør** Arbor AS  
**Organisasjonsnr.** NO 945 011 092MVA  
**Adresse** Arborvn. 10  
**Postnr. og poststed** 8690 Hattfjelldal  
**Telefon** 75 18 50 00  
**Telefaks** 75 18 50 01  
**E-post** [arbor@arbor.no](mailto:arbor@arbor.no)  
**Internettadresse** [www.arbor.no](http://www.arbor.no)



Arbor Gulvspon  
er CE-merket