



Parla Floor Oy  
Kuusitie 5, FI- 50170 Mikkeli  
P.O. Box 113, FI-50101 Mikkeli

#### EN 14342

Puiset lattialaudat (paksuus 19 mm ja 26 mm), uros- ja naaraspontit, kiinnitys mekaanisesti joko alustaan tai kannakkeisiin. Kolmikerrosrakenteisten kiinnitys myös uivaksi lattiaksi.

#### Puulattioiden paksuudet:

Mänty Solid, massiivirakenne	26 mm
Mänty 3X, kolmikerrosrakenne	19 mm
Mänty 4X, nelikerrosrakenne	26 mm
3X Heavy Duty, kolmikerrosrakenne	19 mm
4X Heavy Duty, nelikerrosrakenne	26 mm

**Tiheys** > 500 kg /m<sup>3</sup>

**Palokäyttäytyminen** D<sub>n</sub>-s1

**Formaldehydin vapautuminen** E1

#### Murtolujuudet (maksimikuorma):

Mänty Solid, Mänty 4X, 4X Heavy Duty	3,5 kN, max span 600 mm
Mänty 3X, 3X Heavy Duty	NPD

**Liukkaus** NPD

**Lämmönjohtavuus** 0,13 W/mk

**Biologinen kestävyys** Luokka 1

#### EN 14342

Wooden floor boards (thickness 19 mm and 26 mm), tongues and grooves, installation mechanically to joists or to subfloor. The 3-layer structured floor board are suitable for a floating installation also.

#### Thickness of floor boards:

Pine Solid, solid wood structure	26 mm
Pine 3X, 3-layer structure	19 mm
Pine 4X, 4-layer structure	26 mm
3X Heavy Duty, 3-layer structure	19 mm
4X Heavy Duty, 4-layer structure	26 mm

**Density** > 500 kg /m<sup>3</sup>

**Reaction to fire** D<sub>n</sub>-s1

**Emission of formaldehyde** E1

#### Breaking strenght (maximum load):

Pine Solid, Pine 4X, 4X Heavy Duty	3,5 kN, max span 600 mm
Pine 3X, 3X Heavy Duty	NPD

**Slipperiness** NPD

**Thermal conductivity** 0,13 W/mk

**Durability** Class 1

#### EN 14342

Golvbrädor av trä (tjocklek 19 mm och 26 mm), uros- ja naaraspontit, kiinnitys mekaanisesti joko alustaan tai kannakkeisiin. Kolmikerrosrakenteisten kiinnitys myös uivaksi lattiaksi.

#### Tjocklek av golvbrädor:

Tall Solid, massivkonstruktion	26 mm
Tall 3X, konstruktion i tre skikt	19 mm
Tall 4X, konstruktion i fyra skikt	26 mm
3X Heavy Duty, konstruktion i tre skikt	19 mm
4X Heavy Duty, konstruktion i fyra skikt	26 mm

**Densitet** > 500 kg /m<sup>3</sup>

**Uppförande vid brand** D<sub>n</sub>-s1

**Emancipation av formaldehyd** E1

#### Brotthållfasthet (maximum belastning):

Tall Solid, Tall 4X, 4X Heavy Duty	3,5 kN, max span 600 mm
Tall 3X, 3X Heavy Duty	NPD

**Halhet** NPD

**Värmekonduktivitet** 0,13 W/mk

**Hållfasthet** Klass 1

#### EN 14342

Holzdielen (Stärke 19 mm und 26 mm), Nut und Feder, mechanische Fixierung entweder auf einem Unterboden oder auf Träger. Die Verlegung von den Dreischichtstruktur auch als schwimmende Böden möglich.

#### Stärke der Dielen:

Kiefer Solid, Massivstruktur	26 mm
Kiefer 3X, Dreischichtstruktur	19 mm
Kiefer 4X, Vierschichtstruktur	26 mm
3X Heavy Duty, Dreischichtstruktur	19 mm
4X Heavy Duty, Vierschichtstruktur	26 mm

**Dichte** > 500 kg /m<sup>3</sup>

**Brandverhalten** D<sub>n</sub>-s1

**Folmaldehyde** E1

#### Bruchfestigkeit (max. Belastung):

Kiefer Solid, Kiefer 4X, 4X Heavy Duty	3,5 kN, max span 600 mm
Kiefer 3X, 3X Heavy Duty	NPD

**Rutschhemmstufe** NPD

**Wärmeleitwert** 0,13 W/mk

**Resistenzklasse** 1