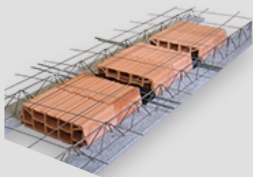


IBECONS

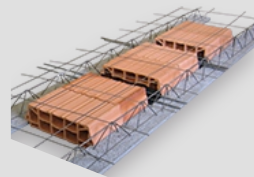
LAJES TRELIÇADAS

**Laje Treliçada Cerâmica
H8 B12 Forro**



- ▶ Cerâmica: Forro H7 x 30 cm
- ▶ Comprimento: até 3,60 m sem aço complementar para 50Kgf

**Laje Treliçada Cerâmica
H8 B12 Piso**



- ▶ Cerâmica: Piso H7 x 25 cm
- ▶ Comprimento: até 3,20 m sem aço complementar para 150Kgf

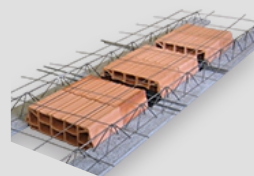
IBEC^{ONS}

**Laje Treliçada
Cerâmica H12 B16**



- ▶ Cerâmica: H12 x 30 cm
- ▶ Comprimento: até 5,20 m sem aço complementar para 50Kgf

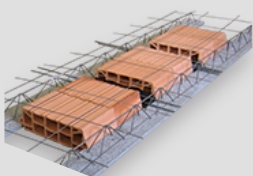
**Laje Treliçada
Cerâmica H16 B20**



- ▶ Cerâmica: H16 x 30 cm
- ▶ Comprimento: conforme o projeto estrutural

IBEC^{ONS}

**Laje Treliçada
Cerâmica H20 B25**

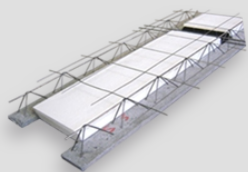


- ▶ Cerâmica: H26 x 30 cm
- ▶ Comprimento: conforme o projeto estrutural

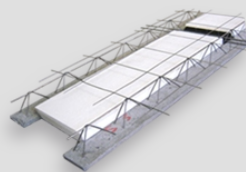
**Laje Treliçada
Cerâmica H25 B30**



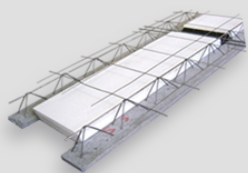
- ▶ Cerâmica: H25 x 30 cm
- ▶ Comprimento: conforme o projeto estrutural

**Laje Treliçada EPS
H8 B12 Forro**

- ▶ Cerâmica: Forro H7 x 30 cm
- ▶ Comprimento: até 3,60 m sem aço complementar para 50Kgf

**Laje Treliçada EPS
H8 B12 Piso**

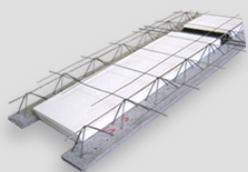
- ▶ Cerâmica: Piso H7 x 25 cm
- ▶ Comprimento: até 3,20 m sem aço complementar para 150Kgf

IBECONS**Laje Treliçada EPS
H12 B16**

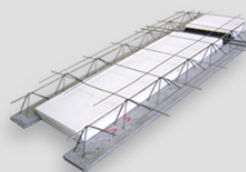
- ▶ Cerâmica: H12 x 30 cm
- ▶ Comprimento: até 5,20 m sem aço complementar para 50Kgf

**Laje Treliçada EPS
H16 B20**

- ▶ Cerâmica: H16 x 30 cm
- ▶ Comprimento: conforme o projeto estrutural

IBECONS**Laje Treliçada EPS
H20 B25**

- ▶ Cerâmica: H26 x 30 cm
- ▶ Comprimento: conforme o projeto estrutural

**Laje Treliçada EPS
H25 B30**

- ▶ Cerâmica: H25 x 30 cm
- ▶ Comprimento: conforme o projeto estrutural