

TECHNICKÝ LIST

➤ rozměry:

80/245/1000 mm

60/245/1100 mm

➤ varianty: čtyřdutinový prvek;

boční stěny rovné nebo
ve tvaru pera a drážky

➤ hmotnost inf.:

tl. 6 cm 34 kg/m²

tl. 8 cm 45 kg/m²

➤ únosnost v ohybu

$F_{ck} = \text{min. } 5 \text{ kN}$

(ČSN 722642)

➤ nasákavost

min. 12 %

(ČSN 722642)

ZPŮSOB ULOŽENÍ

- tzv. německý strop (bez patek) na I-nosníky, nosné zdi, trámy, průvlaky

POUŽITÍ

- v obytných budovách, zemědělských a průmyslových objektech
- strop nesmí být vystaven dynamickému zatížení
- prvky byly certifikovány v TZÚS Brno, číslo certifikátu 204/C5/2018/060-046453
- Stavební technické osvědčení č. 060 - 046449 Hurdisky - cihelné prvky pro vodorovné konstrukce - typ - hurdisky, jmenovitého průřezu 80/245 a 60/245 mm vydal Technický a zkušební ústav Praha s.p., pobočka Brno, dne 8. března 2018
- při provádění stropů musí být bezpodmínečně dodržen technologický postup montáže - viz. následující strana

ploché tenkostěnné cihelné prvky pro vodorovné konstrukce

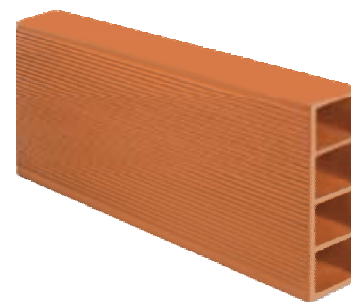
foto

hurdisky tl. 6 cm



foto

hurdiska tl. 8 cm



ilustrativní zobrazení

PŘÍKLAD PROVEDENÍ STROPNÍHO SYSTÉMU HURDIS

