



SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

13

EN 15435

Bednicí tvárnice z obyčejného betonu pro vnitřní a vnější stěny.

Reakce na oheň: A1

Prostup pro vodní páry: 5/15

Mechanická pevnost:

- pevnost žeber v tahu 0,8 N/mm²
- pevnost bočnic v ohybu 1,2 N/mm²

Vzduchová neprůzvučnost / Hmotnost: NPD

Konstrukční zásady:

- rozměry 500/200/200 mm
- rozměrová tolerance ±5/±5/+3-5 mm
- plocha vybrání žebra 1921,4 mm²

Smršťování při vysychání

- vlhkostní přetvoření 0,45 mm/m

Tepelná vodivost NPD

Trvanlivost 25 cyklů



SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

13

EN 15435

Bednicí tvárnice z obyčejného betonu pro vnitřní a vnější stěny.

Reakce na oheň: A1

Prostup pro vodní páry: 5/15

Mechanická pevnost:

- pevnost žeber v tahu 0,8 N/mm²
- pevnost bočnic v ohybu 1,2 N/mm²

Vzduchová neprůzvučnost / Hmotnost: NPD

Konstrukční zásady:

- rozměry 500/200/200 mm (půlitelná)
- rozměrová tolerance ±5/±5/+3-5 mm
- plocha vybrání žebra 3842,8 mm²

Smršťování při vysychání

- vlhkostní přetvoření 0,45 mm/m

Tepelná vodivost NPD

Trvanlivost 25 cyklů



SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

13

EN 15435

Bednicí tvárnice z obyčejného betonu pro vnitřní a vnější stěny.

Reakce na oheň: A1

Prostup pro vodní páry: 5/15

Mechanická pevnost:

- pevnost žeber v tahu 0,8 N/mm²
- pevnost bočnic v ohybu 1,2 N/mm²

Vzduchová neprůzvučnost / Hmotnost: NPD

Konstrukční zásady:

- rozměry 500/300/200 mm
- rozměrová tolerance ±5/±5/+3-5 mm
- plocha vybrání žebra 2882,1 mm²

Smršťování při vysychání

- vlhkostní přetvoření 0,45 mm/m

Tepelná vodivost NPD

Trvanlivost 25 cyklů



SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

13

EN 15435

Bednicí tvárnice z obyčejného betonu pro vnitřní a vnější stěny.

Reakce na oheň: A1

Prostup pro vodní páry: 5/15

Mechanická pevnost:

- pevnost žeber v tahu 0,8 N/mm²
- pevnost bočnic v ohybu 1,2 N/mm²

Vzduchová neprůzvučnost / Hmotnost: NPD

Konstrukční zásady:

- rozměry 500/300/200 mm (půlitelná)
- rozměrová tolerance ±5/±5/+3-5 mm
- plocha vybrání žebra 5764,2 mm²

Smršťování při vysychání

- vlhkostní přetvoření 0,45 mm/m

Tepelná vodivost NPD

Trvanlivost 25 cyklů



SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

13

EN 15435

Bednicí tvárnice z obyčejného betonu pro vnitřní a vnější stěny.

Reakce na oheň: A1

Prostup pro vodní páry: 5/15

Mechanická pevnost:

- pevnost žeber v tahu 0,8 N/mm²
- pevnost bočnic v ohybu 1,2 N/mm²

Vzduchová neprůzvučnost / Hmotnost: NPD

Konstrukční zásady:

- rozměry 350/500/200 mm
- rozměrová tolerance ±5/±5/+3-5 mm
- plocha vybrání žebra 4803,5 mm²

Smršťování při vysychání

- vlhkostní přetvoření 0,45 mm/m

Tepelná vodivost NPD

Trvanlivost 25 cyklů



SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

13

EN 15435

Bednicí tvárnice z obyčejného betonu pro vnitřní a vnější stěny.

Reakce na oheň: A1

Prostup pro vodní páry: 5/15

Mechanická pevnost:

- pevnost žeber v tahu 0,8 N/mm²
- pevnost bočnic v ohybu 1,2 N/mm²

Vzduchová neprůzvučnost / Hmotnost: NPD

Konstrukční zásady:

- rozměry 350/500/200 mm (půlitelná)
- rozměrová tolerance ±5/±5/+3-5 mm
- plocha vybrání žebra 8646,3 mm²

Smršťování při vysychání

- vlhkostní přetvoření 0,45 mm/m

Tepelná vodivost NPD

Trvanlivost 25 cyklů