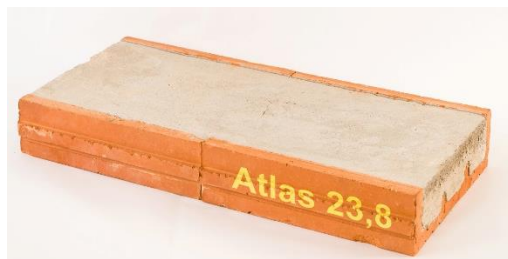


KERAMICKÝ PŘEKLAD ATLAS 23,8

Keramický překlad ATLAS 23,8 se používá jako překlad nad dveřními a okenními otvory v nosných zdících konstrukcích.



Průřez (š/v)	70/238 cm
Hmotnost	38 kg/bm
Délka	1,0 – 3,0 m (modul po 25 cm)
Balení na paletě 1000 – 3500 mm	20 ks
Limitní průhyb	10,27 mm

Postup při montáži:

Keramický překlad Atlas 23,8 se usazuje užší stranou (na výšku) do lůžka z cementové malty cca 10 mm.

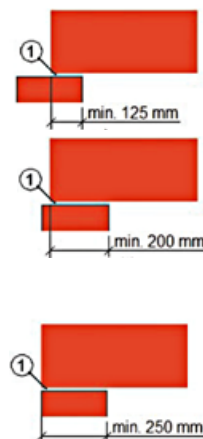
Minimální délka uložení na obou koncích překladu na nosném zdivu je 125 mm pro délky od 1000 mm – 1750 mm

Minimální délka uložení na obou koncích překladu na nosném zdivu je 200 mm pro délky od 2000 mm – 2500 mm

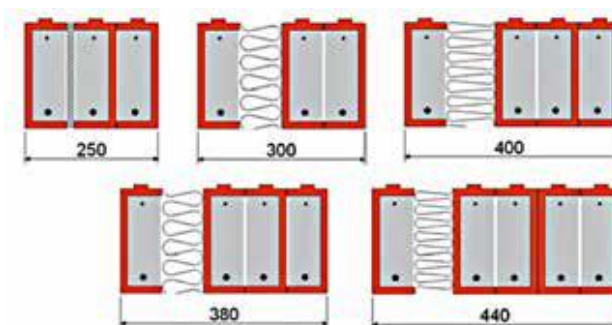
Minimální délka uložení na obou koncích překladu na nosném zdivu je 250 mm pro délky od 2750 mm – 3500 mm

Při manipulaci s překlady a při usazování překladů větších délek dochází k pružnému průhybu, který výrobek nepoškozuje.

Před zhotovením nadezdívky nebo nadbetonávky je potřebné překlad podepřít do roviny tak, aby vzdálenost mezi podpěrami nebyla větší jak 1m, jinak hrozí jejich nadměrné prohnutí až zlomení



Příklady použití keramického překladu Atlas 23,8



Naše výrobky jsou neustále sledované
Odchytky jsou možné z důvodu technického pokroku
Zobrazení produktů je ilustrační. Změna technických údajů vyhrazena.