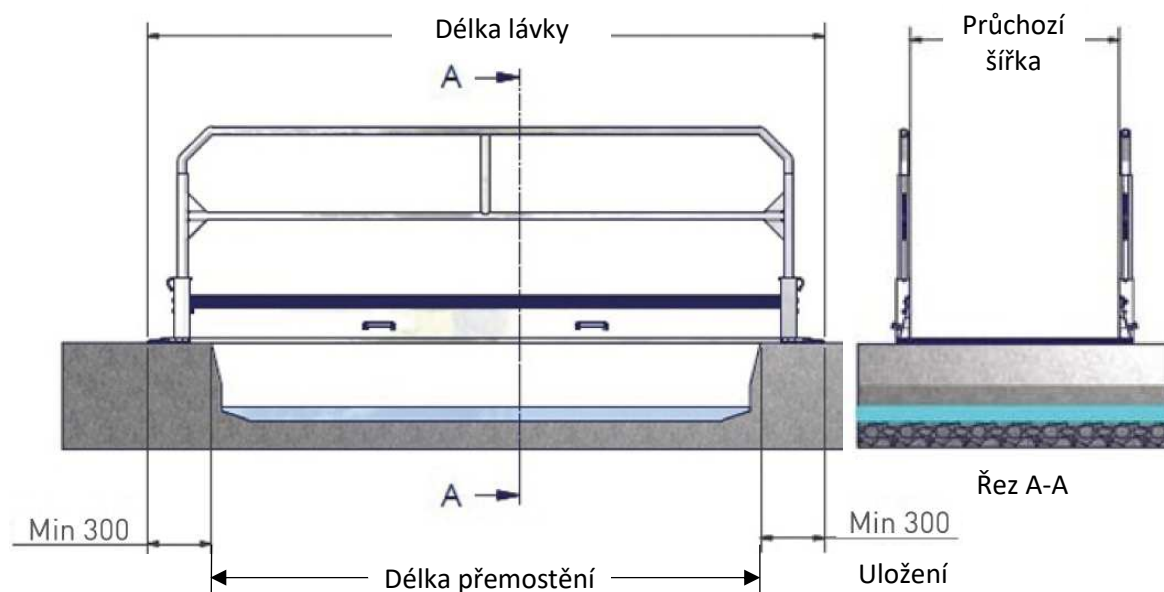


Návod na montáž a použití – Přechodové lávky SafeBridge

Hliníkové přechodové lávky SafeBridge jsou optimální volbou pro vytvoření přemostění pro pěší. Lehká hliníková konstrukce s integrovanými prvky zajišťujícími kolektivní ochranu volného okraje umožňuje pracovníkům či veřejnosti zcela bezpečně a komfortně přechod přes dočasně provedené výkopy, rýhy apod. Systém obsahující dvoutyčové zábradlí, okopovou zarážku a dostatečně únosnou podlahu je možné dodat ve čtyřech délkových provedeních optimálně umožňujících překonání daného prostoru. Své uplatnění lávky najdou jak na stavbě, tak při zajištění bezpečného přechodu veřejnosti.

Specifikace:

- celohliníková konstrukce, sklopné zábradlí pro snadný transport a rychlou montáž;
- zarážky u podlahy výšky 20 cm po obou stranách;
- průchozí šířka 1,0 m, šířka konstrukce lávky 1,14 m, výška zábradlí 1,0 m;
- protiskluzová povrchová úprava podlahy;
- stohovatelné pro skladování a přepravu;
- integrovaná závěsná oka pro přepravu jeřábem;
- bezbariérový přístup pro vozíčkáře.



Kód Scaserv	Název	Délka lávky [m]	Max. délka přemostění [m]	Váha [kg]	Max. zatížení [kg/m ²]	Prodejní cena [Kč]	Denní nájem [Kč]
T5062002	SafeBridge Přechodová lávka 2 m	2,2	1,6	58	600	x	x
T5062003	SafeBridge Přechodová lávka 3 m	3,2	2,6	82	600	x	x
T5062004	SafeBridge Přechodová lávka 4 m	4,0	3,4	100	300	x	x
T5062005	SafeBridge Přechodová lávka 5 m	5,0	4,4	125	200	x	x
T5062006	SafeBridge Přechodová lávka 6 m	6,0	5,4	150	150	x	x
Šířka lávky 1,14 m; Průchozí šířka 1,0 m; výška zarážek 20 cm; výška zábradlí 1,0 m							
Max. provozní plošné užité zatížení podlahy dle ČSN EN 12811-1 (charakteristická hodnota)							
Lávky jsou určeny pouze pro pěší, není povolen přejezd mechanizace							