

## ■ Poklopy SFA 15

### Hliníkový zadlažďovací poklop

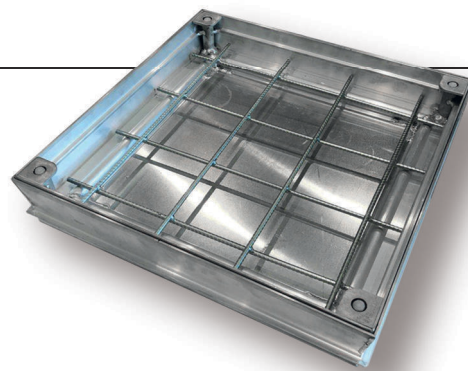
ŠACHTOVÉ POKLOPY PRO DODATEČNÉ DOBETONOVÁNÍ.

VÝZTUŽ 6 MM. POVRCH MOŽNO DOPLNIT DLAŽBOU.

MEZI RÁMEM A KRYTEM JE TĚSNĚNÍ.

UZAVÍRÁNÍ NA IMBUSOVÉ ŠROUBY.

ZÁTĚŽ DO 1,5 T (15kN)



#### POUŽITÍ:

Pro méně zatěžované plochy bez pojezdu aut.



| Obj.číslo | Popis  | Rozměry<br>vnější [mm] | Rozměry<br>vnitřní [mm] | Výška<br>[mm] | Váha<br>poklopu<br>[kg] | Zatížení<br>[t] |
|-----------|--|------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------|
| SFA1-0303 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 300x300 mm, pochozí | 420x420                | 300x300                 | 75            | 4,7                     | 1,5             |
| SFA1-0404 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 400x400 mm, pochozí | 520x520                | 400x400                 | 75            | 5,9                     | 1,5             |
| SFA1-0505 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 500x500 mm, pochozí | 620x620                | 500x500                 | 75            | 7,2                     | 1,5             |
| SFA1-0606 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 600x600 mm, pochozí | 720x720                | 600x600                 | 75            | 8,6                     | 1,5             |
| SFA1-0707 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 700x700 mm, pochozí | 820x820                | 700x700                 | 75            | 10,3                    | 1,5             |
| SFA1-0808 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 800x800 mm, pochozí | 920x920                | 800x800                 | 75            | 11,9                    | 1,5             |
| SFA1-0909 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 900x900 mm, pochozí | 1020x1020              | 900x900                 | 75            | 12,5                    | 1,5             |
| SFA1-0609 | DECK AL - zadlažďovací poklop SFA1 600x900 mm, pochozí | 720x1020               | 600x900                 | 75            | 10,8                    | 1,5             |

