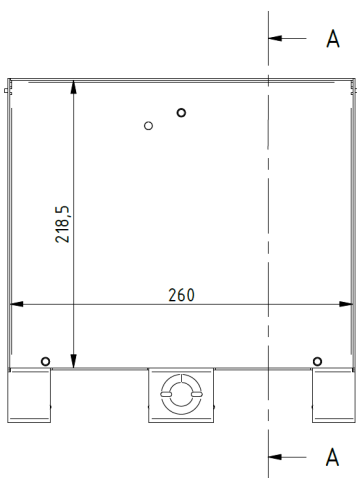
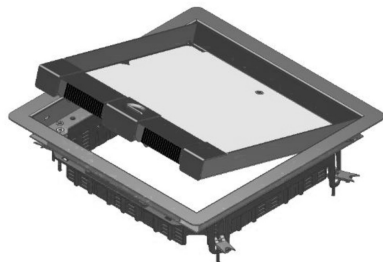


KDVIRK13

Couvercle à clapet carré, avec bord



Cadre encastrable avec bord + cadre de carrelage + passage de câbles en inox

Charge max.: 2000 N (petite surface)

Charge max.: 3000 N (grande surface)

Situation utilisé: IP 20

Situation non-utilisé: IP 30

Réserve de profondeur: Max. 26 mm

| Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/stk | Unité |
|-----------------|---------|---------|------------|---------|--------|-------|
| KDVIRK13 | | 267 | | 267 | 2,479 | 1 STK |

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 3 boîtiers d'appareillage.

Réserve de profondeur est adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEV3.2 et/ou OHEV3.5

Peut être clamé dans la chape.

Couvercle pourvu de 2 passages de câbles avec manette d'ouverture et 2 serts câbles.

Mise à la terre prévue entre couvercle et cadre.

Exécution charges lourdes possible au moyen d'un kit charges lourdes KDVIZ3 et NEOT3.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.