

KDVIRK2

Couvercle à clapet rectangulaire, + bord



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

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 |
|----------------|---------|---------|------------|---------|--------|---|-------|
| KDVIRK2 | | 192 | | 267 | 2,125 | 1 | STK |

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 2 boîtiers d'appareillage.

Réserve de profondeur est adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEV2.2 et/ou OHEV2.5

Remplacez les clames du couvercle à clapet par les clames livrés ensemble avec le DOVG.

Couvercle pourvu d' 1 passage de câbles avec manette d'ouverture et d'un sert câbles.

Mise à la terre prévue entre couvercle et cadre.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.

