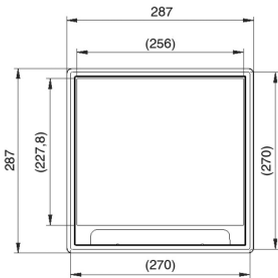
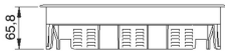


## KDVKK3

### Couvercle à clapet carré universel



Cadre encastrable + couvercle à charnière + passage de câbles

Couleur: gris RAL 7011/ noir RAL 9011

Charge max.: 1500 N (petite surface)

Charge max.: 2000 N (grande surface)

Situation utilisé: IP 20

Situation non-utilisé: IP 30

Réserve de profondeur: Min. 5 mm - Max. 12 mm

Épaisseur de tôle: 3 mm

Exec. Std.

Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/stk	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVKK3.5-7011</b>		267		267	2,200	6	X	STK
-	<b>KDVKK3.5-9011</b>		267		267	2,200	6	X	STK

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 3 boîtiers d'appareillage.

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

Peut être clamé dans une dalle de faux plancher.

- Réserve en panneau de sol 270x270 mm (avec une tolérance de -1 mm à +2 mm).

- Portée de serrage entre 25 et 50 mm

Sens de l'ouverture du couvercle peut être inversé de 180°.

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

Couvercle à clapet ne doit pas être mis à la terre.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.