

INSTALLATIONS DE SOL





## Installations de sol

Dans cette société en constante évolution, les exigences en matière de raccordements sont toujours plus importantes.

De nos jours, les mots-clés des espaces de bureaux actuels sont: systèmes intégrés, flexibilité, connectivité et durabilité. Un raccordement technique à partir du sol répond à toutes ces exigences.

De plus, l'utilisateur tient également compte de l'aspect esthétique: les boîtes doivent s'intégrer harmonieusement à l'environnement intérieur.

Pour les sols noyés, Vergokan propose une boîte de sol unique et universelle: la NEO. La hauteur de cette boîte universelle peut s'adapter à la hauteur de la gaine de sol utilisée (28, 38 ou 48 mm). La largeur s'adapte aux gaines de sol noyées de 170, 250 et 350 mm de largeur.

Les couvercles aveugles et à clapet Vergokan sont conçus pour s'intégrer au look minimaliste contemporain des bureaux, musées, halls d'entrée, centres commerciaux et habitations modernes.

Les systèmes conviennent à tous les types de revêtements de sols (tapis, carrelage, vinyle, résine époxy, polybéton, parquet, etc.).

### Le choix du sous-sol dépend:

- des exigences architecturales ;
- des exigences organisationnelles ;
- des exigences esthétiques ;
- des exigences techniques de sécurité.

### Le choix du couvercle dépend du revêtement de sol:

- Tapis
- Linoléum
- Vinyle
- Parquet
- Carrelage
- Résine époxy
- Polybéton
- ...

## Référence

Project: Hôtel de Ville à Montigny-le-Tilleul

Architect: Bureau Vers plus de bien être V+ avec Bureau Bouwtechniek

Vergokan Produits: **DVITWD3**, Cassette carré, étanche à l'eau

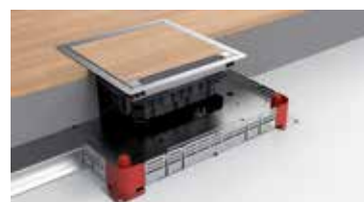
## 1. SYSTEMES DE SOLS NOYES UNIFORMES

VGI		
VGI28	Gaine de sol noyée emboîtable	6-7
VGI38	Gaine de sol noyée emboîtable	6-8
VGI48	Gaine de sol noyée emboîtable	6-8
VGLI		
VGLI28	Gaine de sol noyée légère emboîtable	6-9
VGLI38	Gaine de sol noyée légère emboîtable	6-9
VGLI48	Gaine de sol noyée légère emboîtable	6-10
SYSTEMES DE SOLS UNIFORMES		
VS	Coude montant/descendant gaine de sol	6-10
VK	Manchon de jonction gaine de sol noyée	6-11
VE	Embout pour gaine de sol noyée	6-11
NEO	Boîte de sol universelle	6-12
VEV	Moulage	6-13
VERV	Moulage rond	6-13
VEVP	Moulage béton lisse	6-14
VERP	Moulage rond béton lisse	6-14



## 2. COUVERCLES POUR SOLS NOYES, non étanches à l'eau

TAPIS   LINOLEUM   VINYLE		
BDVKK2	Couvercle aveugle rectangulaire univers	6-18
KDVKK2	Couvercle à clapet rectangulaire univers	6-19
BDVKK3	Couvercle aveugle carré, universel	6-20
KDVKK3	Couvercle à clapet carré universel	6-21
BDRKK3	Couvercle aveugle rond, universel	6-22
KDRKK3	Couvercle à clapet rond, universel	6-23
PARQUET   DALLE   EPOXY		
KDVIT2	Couvercle à clapet rectangulaire, Inox	6-24
KDVIRK2	Couvercle à clapet rectangulaire, + bord	6-25
KDVIT3	Couvercle à clapet carré, Inox	6-26
KDVITV3	Couvercle à clapet carré plane, Inox	6-27
KDVIRK3	Couvercle à clapet carré, avec bord	6-28
DRIT3	Couvercle rond, passage de câbles latéral	6-29



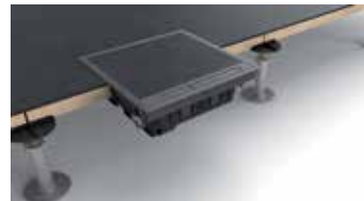
## 3. COUVERCLES POUR SOLS NOYES, étanches à l'eau

DALLE   EPOXY   POLIBETON		
BDVITWD2	Couvercle aveugle rectangulaire étanche	6-34
BDVITWD3	Couvercle aveugle carré étanche à l'eau	6-35
DVITWD3	Cassette carré, étanche à l'eau	6-36
DVITWDV3	Cassette carré plane étanche à l'eau	6-37
KDVITWD3	Couvercle à clapet carré étanche à l'eau	6-38
KDVITWDV3	Couvercle à clapet carré plane étanche à l'eau	6-39
BDRITWD3	Couvercle aveugle rond étanche à l'eau	6-40
DRITWD3	Cassette rond, étanche à l'eau	6-41
KUWDT	Tube pour passage de câbles étanche	6-42
	INFO TECHNIQUE	6--



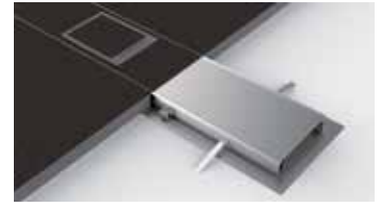
## 4. COUVERCLES POUR SYSTEMS DE PLANCHER SURELEVE, non étanches à l'eau

TAPIS   LINOLEUM   VINYLE   PARQUET		
BDVKK2	Couvercle aveugle rectangulaire univers	6-46
KDVKK2	Couvercle à clapet rectangulaire univers	6-47
KDVIRK2	Couvercle à clapet rectangulaire, + bord	6-48
BDVKK3	Couvercle aveugle carré, universel	6-49
KDVKK3	Couvercle à clapet carré universel	6-50
KDVIRK3	Couvercle à clapet carré, avec bord	6-51
BDRKK3	Couvercle aveugle rond, universel	6-52
KDRKK3	Couvercle à clapet rond, universel	6-53



## 5. CONDUITS DE SOL AFFLEURANTS

<b>OVG</b>		
OVG	Conduit de sol affleurant	6-57
OVGBP	Plaque de fond	6-57
<b>OVG COUVERCLE</b>		
DOVG	Couvercle conduite de sol affleurant	6-58
DOVGV.2	Couvercle conduite de sol affleurant	6-58
DOVGV.3	Couvercle conduite de sol affleurant	6-58
DOVGR.3	Couvercle conduite de sol affleurant	6-59
<b>OVG ACCESSOIRES</b>		
OVGB	Courbe conduit de sol affleurant	6-59
OVGT	Pièce T pour conduit de sol affleurant	6-59
OVGK	Croix pour conduit de sol affleurant	6-60
OVGE	Plaque conduit de sol affleurant	6-60
KDVKK2	Couvercle à clapet rectangulaire univers	6-61
KDVIRK2	Couvercle à clapet rectangulaire, + bord	6-62
KDVKK3	Couvercle à clapet carré universel	6-63
KDVIRK3	Couvercle à clapet carré, avec bord	6-64
KDRKK3	Couvercle à clapet rond, universel	6-65
OVGZ	Pièce latérale universelle pour OVG	6-66
OVGP	Profile d'extrusion pour OVG	6-66
OVGTR	traverse pour conduit de sol affleurant	6-66
OVGVST	Socle pour conduit de sol affleurant	6-67
OVGAN	Boulon d'ancrage pour OVG	6-67
OVGTAP	Rebord du tapis pour OVG	6-67
OVGHV	Joint angulaire pour OVG	6-68
OVGEQ	Borne de terre pour OVG	6-68
OVGEQH	Borne de terre pour OVG	6-68
SLOS	Cloison de séparation séparée	6-69
	INFO TECHNIQUE	6-71

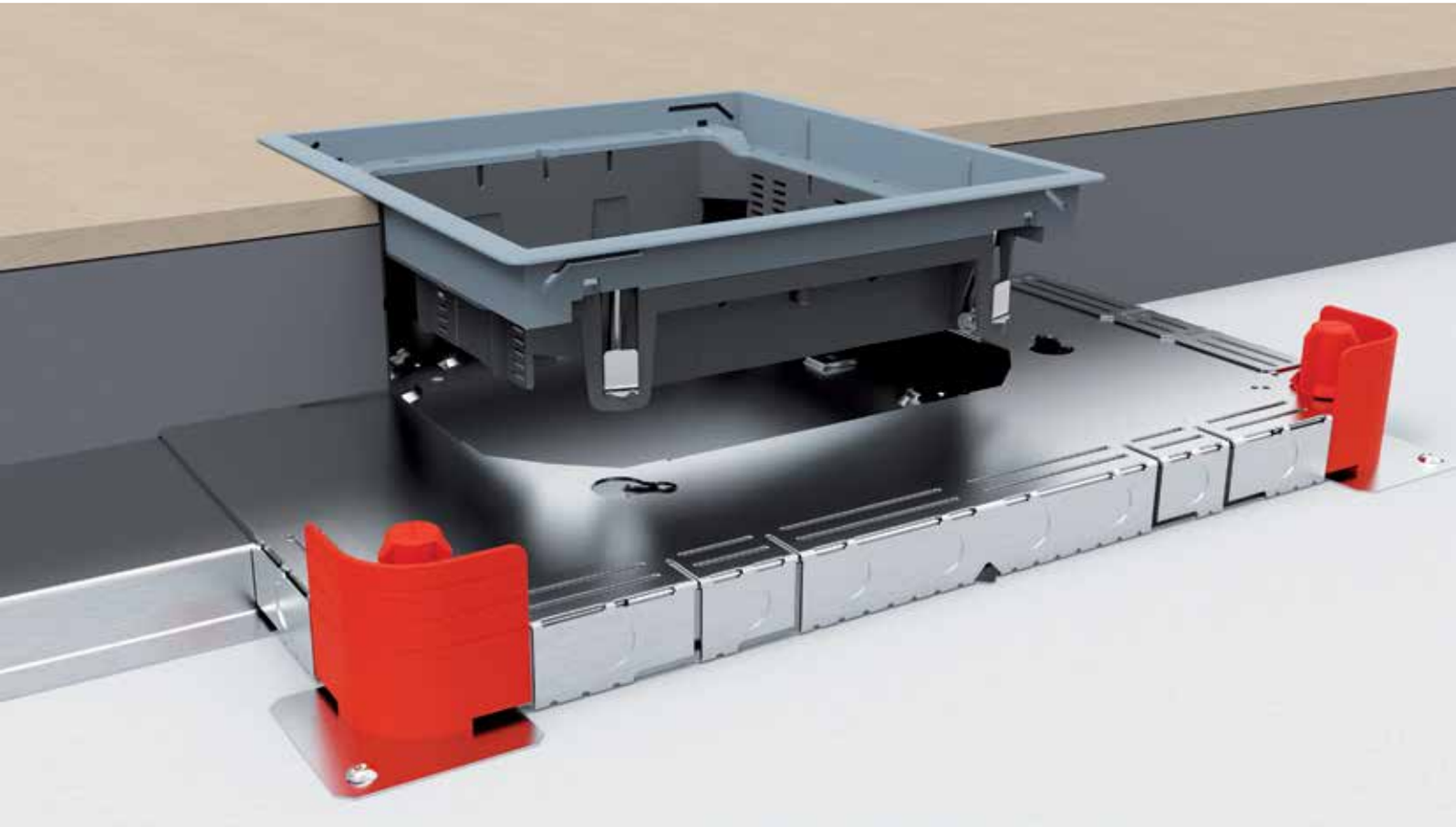


## 6. ACCESSOIRES

<b>ACCESSOIRES</b>		
NEOT	Cadre en alu supportant	6-78
NEOAVT	Ancre de base NEO	6-78
NEOTVT	Support NEOT	6-79
AM	Ecrou à distance	6-79
OHE	Rehausseur couvercle de sol	6-80
IOK	Gabarit pour couvercles	6-80
KDVIZ	Kit de chargement lourd	6-81
BDVIZ	Kit de chargement lourd	6-81
TSBU	Boîtier d'appareillages universel	6-82
TSBU45	Boîtier d'appareillages 45	6-82
TSBU50	Boîtier d'appareillages 50	6-83
TSBUD	Boîtier d'appareillages angulaire	6-83
ADPU	Plaquette Snapconnector TSBU	6-84
ADPUB	Plaquette de fond TSBU	6-84
ADSU	Bouchon	6-85
SSBU	Séparation pour TSBU	6-85
IDP	Plaquette d'encastrement pour ADPUD	6-86
GBP	Plaquette aveugle	6-86
TSBL	Boîtier d'appareillage hauteur restreint	6-87
ASTSBL	Pièce d'adaptateur hauteur restreint	6-87
MK	Set de montage silicone	6-88
OV	Dégraissant	6-88
	INFO TECHNIQUE	6-89







Systèmes de sols noyés uniformes



## SYSTEMES DE SOLS NOYES

### GAINES DE SOL NOYÉES et BOÎTE DE SOL UNIVERSELLE

Les gaines de sol et les boîtes de sol forment un réseau pour les câbles, qui sont noyés dans la chape. Les couvercles permettent l'accès aux réseaux électriques, informatiques et télécom.

Nos gaines de sol encastrées conviennent pour tous les types de revêtements de sol.

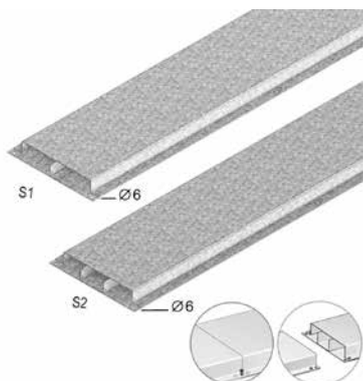
Notre boîte de sol universelle NEO sert de point d'intersection entre les gaines ou tubes, et peut être utilisée avec tous les types de gaines de sol. La hauteur et la largeur peuvent être ajustées facilement. De cette manière, toutes les gaines de sol s'adaptent parfaitement à la même boîte de sol.

En fonction de la forme du couvercle, un moulage est placé sur la boîte de sol. Il permet de couler une chape de 65 mm à 298 mm d'épaisseur. Il n'est pas nécessaire de mettre à niveau avant de couler la chape. Le moulage garantit une découpe propre et sans bavures dans la chape coulée. Une fois la chape coulée, le moulage est retiré, et le couvercle peut alors parfaitement s'installer.

Ce système de sous-sol est idéal pour équiper de grandes surfaces, surtout dans les bureaux et les bâtiments industriels.

## VGI28

## Gaine de sol noyée emboîtable



A 2 ou 3 compartiments.

Epaisseur couvercle 1,50 mm

Epaisseur charpente 1,00 mm

Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Magasin	Unité
-	VGI28.170S1	28	170		3000	4,968	150		m
-	VGI28.170S2	28	170		3000	5,467	150		m
-	VGI28.250S1	28	250		3000	6,538	150		m
-	VGI28.250S2	28	250		3000	7,241	150		m
-	VGI28.350S1	28	350		3000	8,500	150		m
-	VGI28.350S2	28	350		3000	9,471	150		m

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

Au total, 16 points de fixation pré-perçés disponibles par longueur.

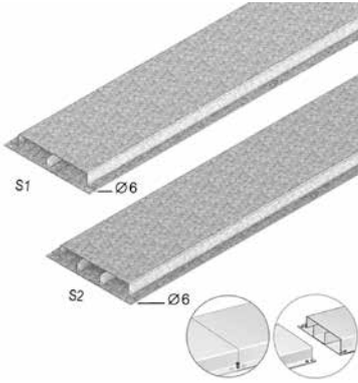
Aucune pièce supplémentaire nécessaire pour la connexion équipotentielle.

Le produit est breveté.

		Gaine de sol hauteur 28mm		Gaine de sol hauteur 38mm		Gaine de sol hauteur 48mm	
		2 / 3 compartiments					
	Largeur	2	3	2	3	2	3
Gaine de sol emboîtable	170	VGI28.170S1	VGI28.170S2	VGI38.170S1	VGI38.170S2	VGI48.170S1	VGI48.170S2
	250	VGI28.250S1	VGI28.250S2	VGI38.250S1	VGI38.250S2	VGI48.250S1	VGI48.250S2
	350	VGI28.350S1	VGI28.350S2	VGI38.350S1	VGI38.350S2	VGI48.350S1	VGI48.350S2
Gaine de sol légère emboîtable	170	VGLI28.170S1	VGLI28.170S2	VGLI38.170S1	VGLI38.170S2	VGLI48.170S1	VGLI48.170S2
	250	VGLI28.250S1	VGLI28.250S2	VGLI38.250S1	VGLI38.250S2	VGLI48.250S1	VGLI48.250S2
	350	VGLI28.350S1	VGLI28.350S2	VGLI38.350S1	VGLI38.350S2	VGLI48.350S1	VGLI48.350S2
Accessoires	Largeur	2	3	2	3	2	3
Coude montant / descendant	170	VS28.170S1	VS28.170S2	VS38.170S1	VS38.170S2	VS48.170S1	VS48.170S2
	250	VS28.250S1	VS28.250S2	VS38.250S1	VS38.250S2	VS48.250S1	VS48.250S2
	350	VS28.350S1	VS28.350S2	VS38.350S1	VS38.350S2	VS48.350S1	VS48.350S2
Embout	170	VE28.170		VE38.170		VE48.170	
	250	VE28.250		VE38.250		VE48.250	
	350	VE28.350		VE38.350		VE48.350	

**VGI38**

**Gaine de sol noyée emboîtable**



A 2 ou 3 compartiments.

Epaisseur couvercle	1,50 mm
Epaisseur charpente	1,00 mm
Exec. Std.	Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Magasin	Unité
-	VGI38.170S1	38	170		3000	5,282	150		m
-	VGI38.170S2	38	170		3000	5,860	150		m
-	VGI38.250S1	38	250		3000	6,852	150		m
-	VGI38.250S2	38	250		3000	7,634	150	✓	m
-	VGI38.350S1	38	350		3000	8,814	150		m
-	VGI38.350S2	38	350		3000	9,863	150	✓	m

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

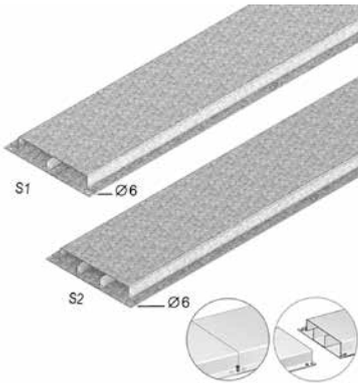
Au total, 16 points de fixation pré-perçés disponibles par longueur.

Aucune pièce supplémentaire nécessaire pour la connexion équipotentielle.

Le produit est breveté.

**VGI48**

**Gaine de sol noyée emboîtable**



A 2 ou 3 compartiments.

Epaisseur couvercle	1,50 mm
Epaisseur charpente	1,00 mm
Exec. Std.	Sendzimir

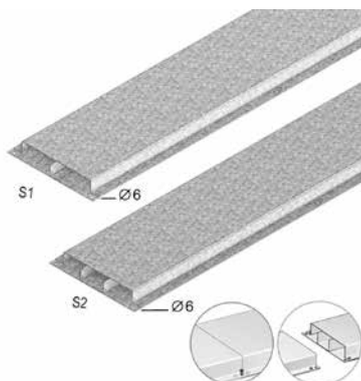
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Magasin	Unité
-	VGI48.170S1	48	170		3000	5,596	150		m
-	VGI48.170S2	48	170		3000	6,252	150		m
-	VGI48.250S1	48	250		3000	7,166	150		m
-	VGI48.250S2	48	250		3000	8,026	150		m
-	VGI48.350S1	48	350		3000	9,128	150		m
-	VGI48.350S2	48	350		3000	10,256	150		m

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

Au total, 16 points de fixation pré-perçés disponibles par longueur.

Aucune pièce supplémentaire nécessaire pour la connexion équipotentielle.

Le produit est breveté.

**VGLI28****Gaine de sol noyée légère emboîtable**

A 2 ou 3 compartiments.

Epaisseur couvercle 1,00 mm

Epaisseur charpente 1,00 mm

Exec. Std. Sendzimir

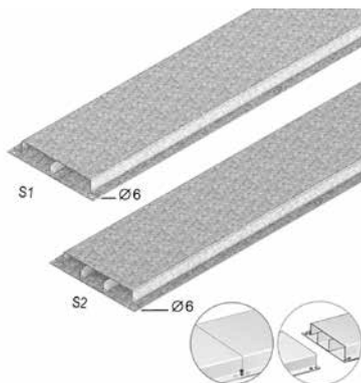
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Magasin	Unité
-	VGLI28.170S1	28	170		3000	3,976	150		m
-	VGLI28.170S2	28	170		3000	4,475	150		m
-	VGLI28.250S1	28	250		3000	5,232	150	✓	m
-	VGLI28.250S2	28	250		3000	5,935	150		m
-	VGLI28.350S1	28	350		3000	6,802	150		m
-	VGLI28.350S2	28	350		3000	7,772	150	✓	m

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

Au total, 16 points de fixation pré-perçés disponibles par longueur.

Aucune pièce supplémentaire nécessaire pour la connexion équipotentielle.

Le produit est breveté.

**VGLI38****Gaine de sol noyée légère emboîtable**

A 2 ou 3 compartiments.

Epaisseur couvercle 1,00 mm

Epaisseur charpente 1,00 mm

Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Magasin	Unité
-	VGLI38.170S1	38	170		3000	4,211	150		m
-	VGLI38.170S2	38	170		3000	4,789	150		m
-	VGLI38.250S1	38	250		3000	5,467	150	✓	m
-	VGLI38.250S2	38	250		3000	6,249	150		m
-	VGLI38.350S1	38	350		3000	7,037	150		m
-	VGLI38.350S2	38	350		3000	8,086	150	✓	m

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

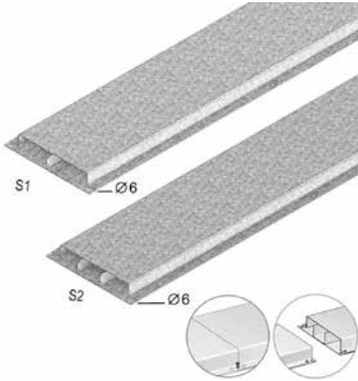
Au total, 16 points de fixation pré-perçés disponibles par longueur.

Aucune pièce supplémentaire nécessaire pour la connexion équipotentielle.

Le produit est breveté.

**VGLI48**

**Gaine de sol noyée légère emboîtable**



A 2 ou 3 compartiments.

Epaisseur couvercle	1,00 mm
Epaisseur charpente	1,00 mm
Exec. Std.	Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Magasin	Unité
-	VGLI48.170S1	48	170		3000	4,447	150		m
-	VGLI48.170S2	48	170		3000	5,103	150		m
-	VGLI48.250S1	48	250		3000	5,703	150		m
-	VGLI48.250S2	48	250		3000	6,563	150		m
-	VGLI48.350S1	48	350		3000	7,273	150		m
-	VGLI48.350S2	48	350		3000	8,400	150		m

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

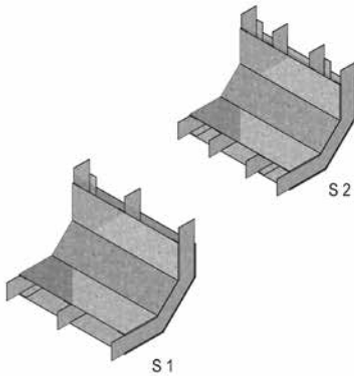
Au total, 16 points de fixation pré-perçés disponibles par longueur.

Aucune pièce supplémentaire nécessaire pour la connexion équipotentielle.

Le produit est breveté.

**VSB**

**Coude montant/descendant gaine de sol**



A 2 ou 3 compartiments.

Exec. Std.	Sendzimir
------------	-----------

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	⊠	Magasin	Unité
-	VSB28.170S1	28	170		-	0,600	1		pc
-	VSB28.170S2	28	170		-	0,650	1		pc
-	VSB28.250S1	28	250		-	0,750	1		pc
-	VSB28.250S2	28	250		-	0,800	1		pc
-	VSB28.350S1	28	350		-	1,000	1		pc
-	VSB28.350S2	28	350		-	1,050	1		pc
-	VSB38.170S1	38	170		-	0,600	1		pc
-	VSB38.170S2	38	170		-	0,650	1		pc
-	VSB38.250S1	38	250		-	0,800	1		pc
-	VSB38.250S2	38	250		-	0,850	1		pc
-	VSB38.350S1	38	350		-	1,000	1		pc
-	VSB38.350S2	38	350		-	1,100	1		pc
-	VSB48.170S1	48	170		-	0,600	1		pc
-	VSB48.170S2	48	170		-	0,700	1		pc
-	VSB48.250S1	48	250		-	0,750	1		pc
-	VSB48.250S2	48	250		-	0,850	1		pc
-	VSB48.350S1	48	350		-	1,050	1		pc
-	VSB48.350S2	48	350		-	1,150	1		pc

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

Pour le raccordement de la gaine de sol noyé à la gaine montante.

Aussi utilisable comme pièce descendante.

## VK

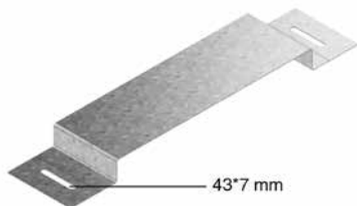
## Manchon de jonction gaine de sol noyée

1.

Pour la fixation de 2 gaines.

Exec. Std.

Sendzimir



HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	VK28.170	28	170		-	0,266	12	✓	pc
-	VK28.250	28	250		-	0,331	12	✓	pc
-	VK28.350	28	350		-	0,411	12	✓	pc
-	VK38.170	38	170		-	0,282	12	✓	pc
-	VK38.250	38	250		-	0,347	12	✓	pc
-	VK38.350	38	350		-	0,427	12	✓	pc
-	VK48.170	48	170		-	0,298	12	✓	pc
-	VK48.250	48	250		-	0,363	12	✓	pc
-	VK48.350	48	350		-	0,443	12	✓	pc

Testé selon la norme EN 50085-2-2.  
A commander par emballage complet.

## VE

## Embout pour gaine de sol noyée

Exec. Std.

Sendzimir



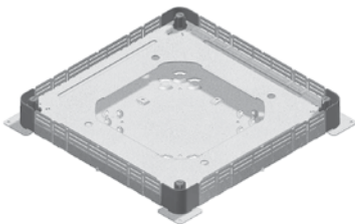
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	VE28.170	30	165		-	0,080	1		pc
-	VE28.250	30	245		-	0,110	1		pc
-	VE28.350	30	345		-	0,160	1		pc
-	VE38.170	40	165		-	0,100	1		pc
-	VE38.250	40	245		-	0,140	1		pc
-	VE38.350	40	345		-	0,180	1		pc
-	VE48.170	50	165		-	0,110	1		pc
-	VE48.250	50	245		-	0,160	1		pc
-	VE48.350	50	345		-	0,220	1		pc

Testé selon la norme EN 50085-2-2.



## NEO

### Boîte de sol universelle



Pour toutes largeurs et longueurs de gaines.  
Pour des couvercles carrés, rectangulaires et ronds.

Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	NEO	65	490		490	4,150	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Les entrées latérales sont munies de supports de montage pour raccords Ø 16 mm en cas de montage par tubes.

Pourvu de 4 nervures pour un alignement aisé.

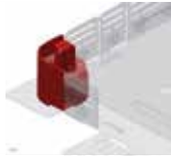
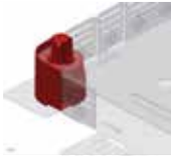
Misé à la terre prévu au fond de la boîte de sol.

Adaptable en hauteur pour gaines de sols de 28, 38 et 48 mm.

Les entrées latérales peuvent être découpé sur largeur souhaité et plié vers le bas.

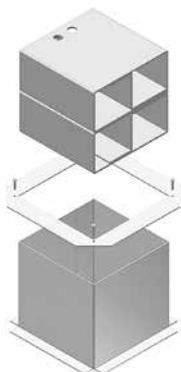
Est toujours complété par un élément de forme, type VEVV ou VERV.

Chape minimale: 65mm

Hauteur = à adapter à l'hauteur de la gaine de sol		
		
Gaine de sol: hauteur 28 mm	Gaine de sol: hauteur 38 mm	Gaine de sol: hauteur 48 mm
Hauteur du chape: 65 mm - 278 mm	Hauteur du chape: 75 mm - 288 mm	Hauteur du chape: 85 mm - 298 mm

**VEVV**

**Moulage**



Livré avec des plaques de renforcement.

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>VEVV2</b>	250	190		270	0,700	12	✓	pc
-	<b>VEVV3</b>	250	270		270	0,500	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Hauteur de chape: max. 298 mm

VEVV2: Pour des couvercles rectangulaires

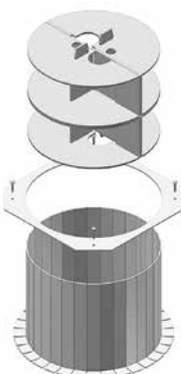
- BDVKK2
- KDVKK2
- KDVIT2
- KDVIRK2
- BDVITWD2

VEVV3: Pour des couvercles carrés

- BDVKK3
- KDVKK3
- KDVIT3, KDVITV3
- KDVIRK3
- BDVITWD3
- KDVITWD3, KDVITWDV3
- DVITWD3, DVITWDV3

**VERV**

**Moulage rond**



Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>VERV3</b>	250	330		330	0,900	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Hauteur de chape: max. 298 mm

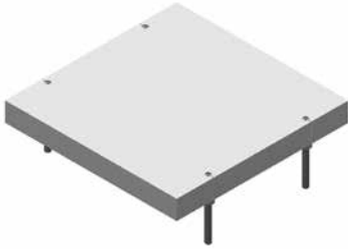
VERV3: Pour des couvercles ronds

- BDRKK3
- KDRKK3
- BDRITWD3
- DRITWD3
- DRIT3

Moulage carré VEVV3	Moulage rectangulaire VEVV2	Moulage rond VERV3

**VEVP**

Moulage béton lisse



Toujours à monter avec NEOT, VEVV, NEO.

Exec. Std. polystyrène expansé

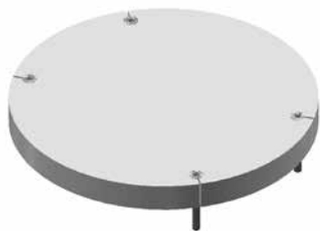
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>VEVP2</b>	-	189		264	0,211	1		pc
-	<b>VEVP3</b>	-	264		264	0,231	1	✓	pc

VEVP2: Pour des couvercles rectangulaires  
 - KDVIT2  
 - BDVITWD2

VEVP3: Pour des couvercles carrés  
 - KDVIT3, KDVITV3  
 - BDVITWD3  
 - KDVITWD3, KDVITWDV3  
 - DVITWD3, DVITWDV3

**VERP**

Moulage rond béton lisse



Exec. Std. polystyrène expansé

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>VERP3</b>	-				0,244	1		pc

A fixer avec:

-	<b>NEOT</b>	-	-	-	-	-	-		-
---	-------------	---	---	---	---	---	---	--	---

Toujours à monter avec NEOT, VEVV, NEO.  
 Pour des couvercles ronds  
 - BDRITWD3  
 - DRITWD3  
 - DRIT3



Couvercles pour sols noyés, non étanches à l'eau



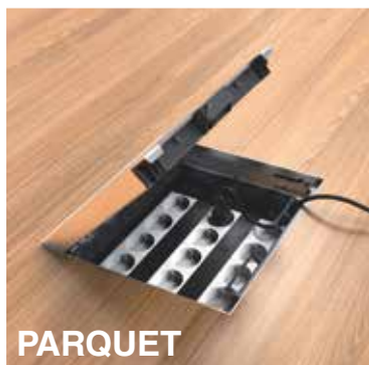
## SYSTEMES DE SOLS NOYES, NON ÉTANCHE

### TAPIS | LINOLEUM | VINYLE - PARQUET | DALLE | EPOXY

En fonction de la forme du couvercle, un moulage est placé sur la boîte de sol universelle NEO. Il permet de couler une chape de 65 mm à 298 mm d'épaisseur. Une fois la chape coulée, le gabarit de moulage est retiré, et le couvercle pourra alors être parfaitement installé au moyen des attaches fournies.

Les couvercles en inox munis d'un cadre inférieur peuvent alors être mis à niveau aisément au moyen du cadre alu NEOT fourni.

Le design minimaliste des couvercles à clapet garantit un bel ensemble discret dans chaque intérieur. Ces couvercles sont réalisés en polypropylène ou en acier inoxydable de type inox 304. De plus, ils conviennent pour tous les types et toutes les épaisseurs de revêtements de sol où le nettoyage s'effectue à sec.

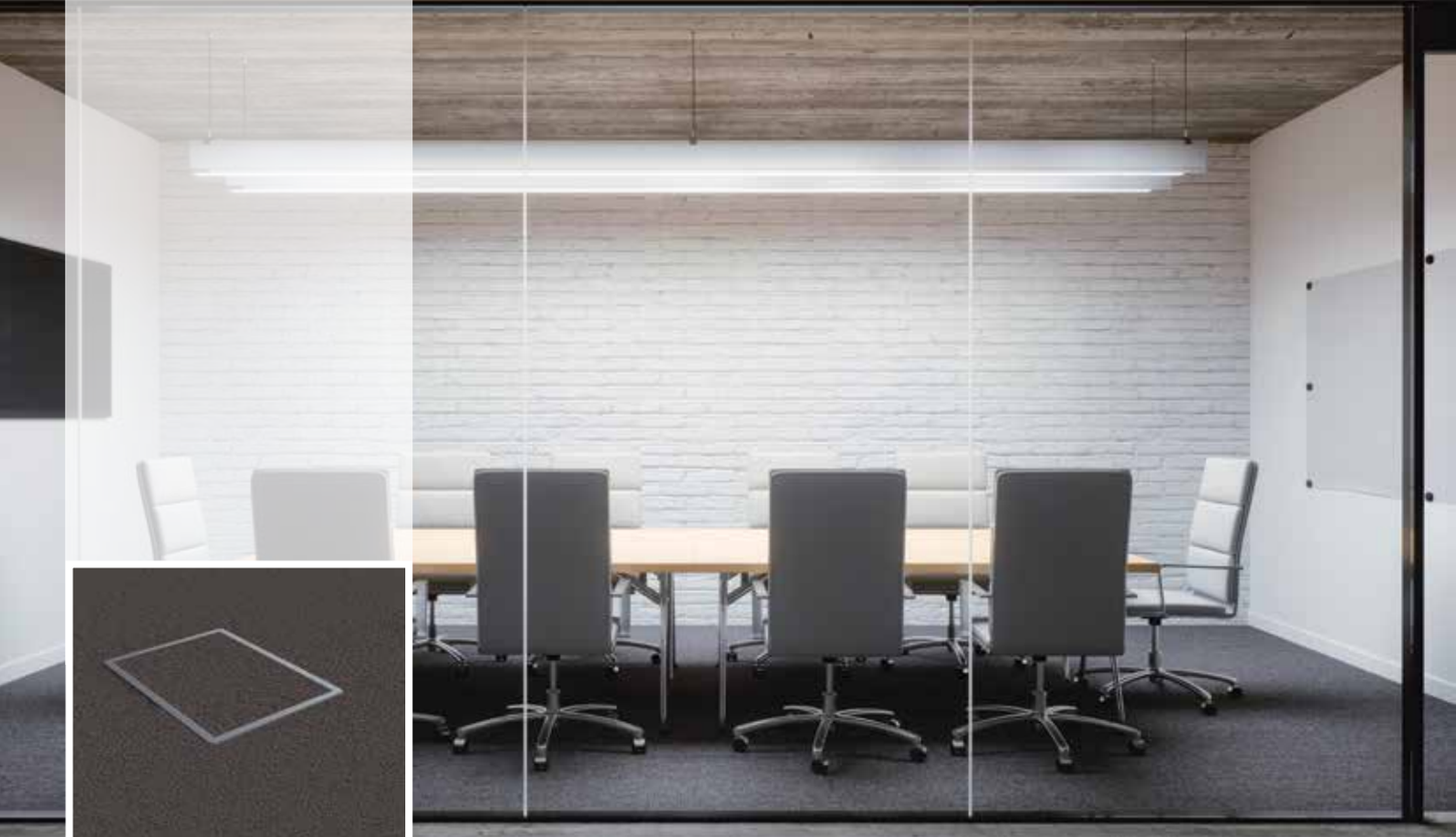


2.



	Référence	Description	Genre	Max. Réserve de profondeur	Equipé	Indice de protection
NEO + VEVV2	BDVKK2	Couvercle aveugle rectangulaire	Polypropylène	12 mm	/	IP 30
	KDVKK2	Couvercle à clapet rectangulaire	Polypropylène	12 mm	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
	KDVIT2	Couvercle à clapet rectangulaire	Inox 304	26 mm	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
	KDVIRK2	Couvercle à clapet rectangulaire + bord	Inox 304	26 mm	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
NEO + VEVV3	BDVKK3	Couvercle aveugle carré	Polypropylène	12 mm	/	IP 30
	KDVKK3	Couvercle à clapet carré	Polypropylène	12 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIT3	Couvercle à clapet carré	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVITV3	Couvercle à clapet carré plane	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIRK3	Couvercle à clapet carré + bord	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
NEO + VERV3	BDRKK3	Couvercle aveugle rond	Polypropylène	12 mm	/	IP 30
	KDRKK3	Couvercle à clapet rond	Polypropylène	12 mm	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	DRIT3	Couvercle à clapet rond	Inox 304	26 mm	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*

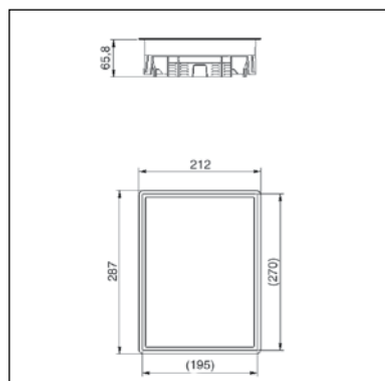
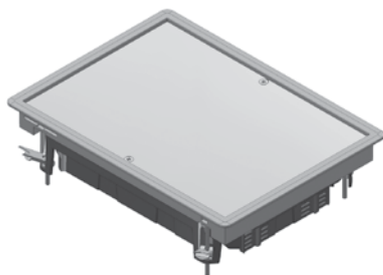
\* Situation utilisé



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## BDVKK2

### Couvercle aveugle rectangulaire univers



Couleur	gris RAL 7011 / noir RAL 9011
Charge max.	1500 N (petite surface)
Charge max.	2000 N (grande surface)
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/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDVKK2.5-7011</b>	-	192	267	267	1,750	6	✓	pc
-	<b>BDVKK2.5-9011</b>	-	192	267	267	1,750	6	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEVB2.2 et/ou OHEVB2.5.

Peut être clamé dans la chape.

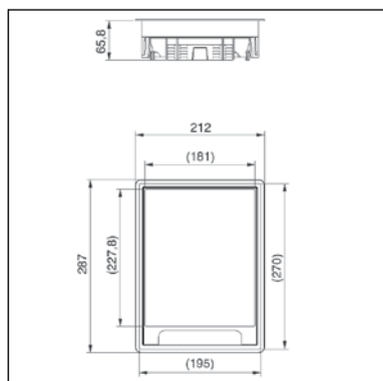
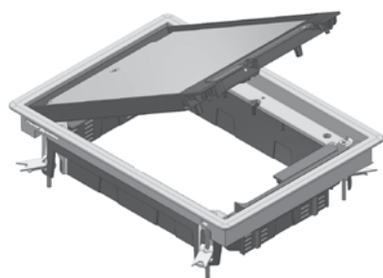
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDVKK2

### Couvercle à clapet rectangulaire univers



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/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVKK2.5-7011	-	192		267	1,650	6	✓	pc
-	KDVKK2.5-9011	-	192		267	1,650	6	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 2 boîtiers d'appareillage.

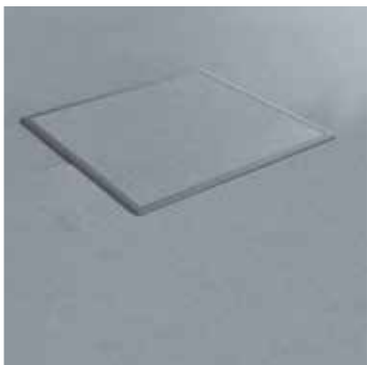
Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEV2.2 et/ou OHEV2.5.

Peut être clamé dans la chape.

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

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

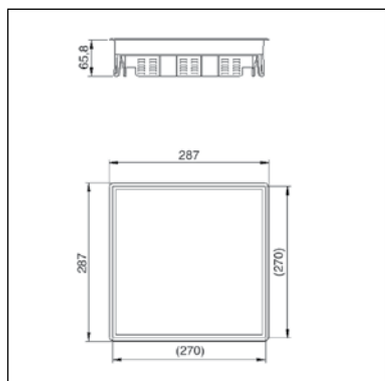
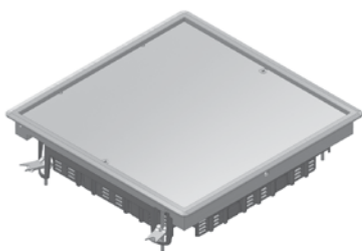
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## BDVKK3

### Couvercle aveugle carré, universel



Couleur	gris RAL 7011 / noir RAL 9011
Charge max.	1500 N (petite surface)
Charge max.	2000 N (grande surface)
Situation non-utilisé	IP 30
Réserve de profondeur	Min. 5 mm - Max. 12 mm
Epaisseur de tôle	3 mm
Exec. Std.	Polypropylène

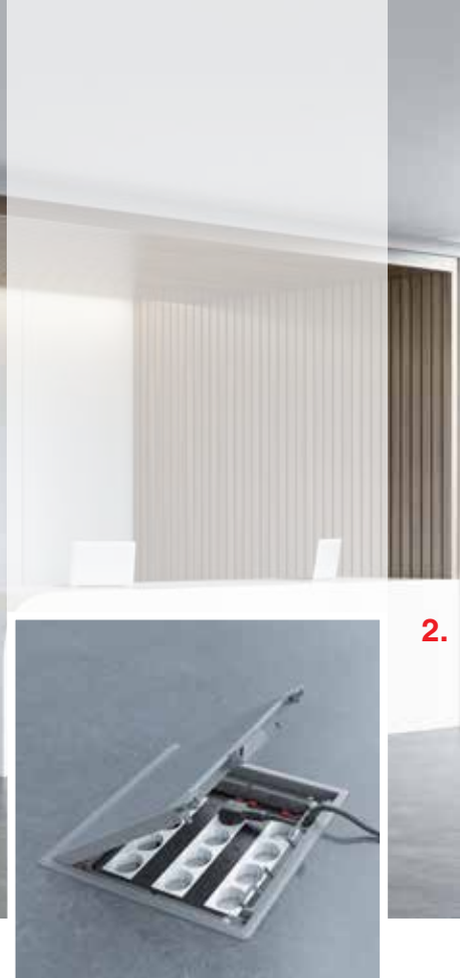
HD	Référence	mm	mm	mm	mm	kg/pc		Magasin	Unité
-	<b>BDVKK3.5-7011</b>	-	267		267	2,300	6	✓	pc
-	<b>BDVKK3.5-9011</b>	-	267		267	2,300	6	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEVB3.2 et/ ou OHEVB3.5.

Peut être clamé dans la chape.

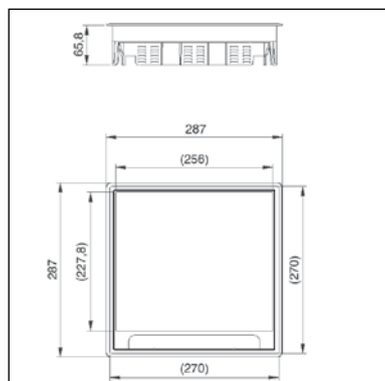
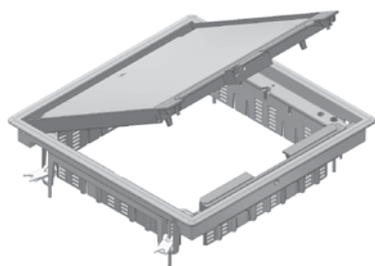
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## 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/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVKK3.5-7011	-	267		267	2,200	6	✓	pc
-	KDVKK3.5-9011	-	267		267	2,200	6	✓	pc

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 la chape.

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

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

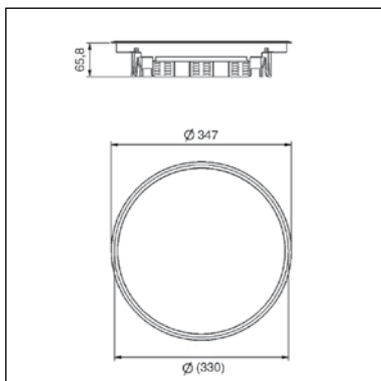
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## BDRKK3

### Couvercle aveugle rond, universel



Couleur	gris RAL 7011 / noir RAL 9011
Charge max.	1500 N (petite surface)
Charge max.	2000 N (grande surface)
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/pc	Magasin	Unité
-	<b>BDRKK3.5-7011</b>	-	327		327	2,400	6	pc
-	<b>BDRKK3.5-9011</b>	-	327		327	2,400	1	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHER3.2 et/ ou OHER3.5.

Peut être clamé dans la chape.

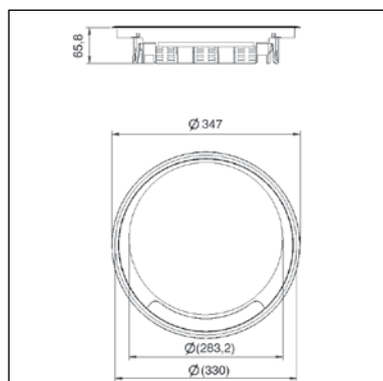
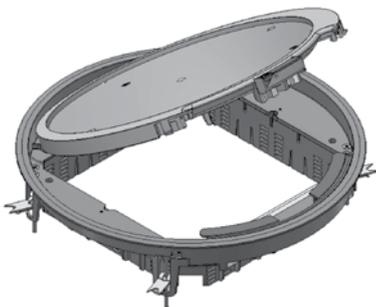
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDRKK3

### Couvercle à clapet rond, 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/pc	⊞	Magasin	Unité
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	pc
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	6	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

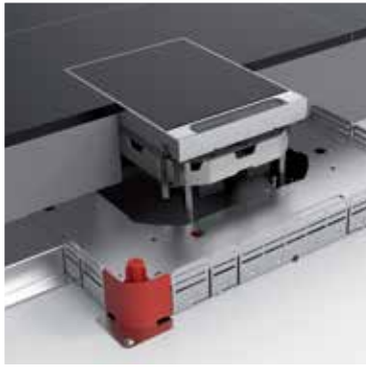
Couvercle à clapet pour 3 boîtiers d'appareillage.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHER3.2 et/ou OHER3.5.

Peut être clamé dans la chape. <br />Couvercle pourvu de 2 passages de câbles avec manette d'ouverture et 2 serts câbles.

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

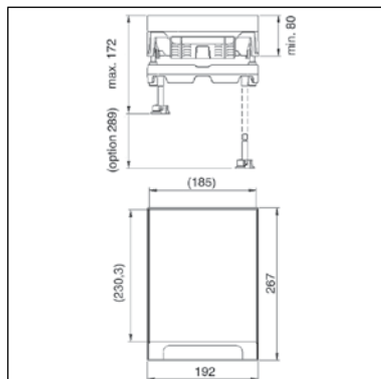
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.<



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDVIT2

### Couvercle à clapet rectangulaire, Inox



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles + cadre en alu

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

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVIT2	-	192	267	2,500	1	✓	pc	

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.

Réglable en continu sur cadre inclu en alu NEOT2 par 4 boulons.

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

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

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Exécution charges lourdes possible au moyen d'un kit charges Lourdes KDVIZ2.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## 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)

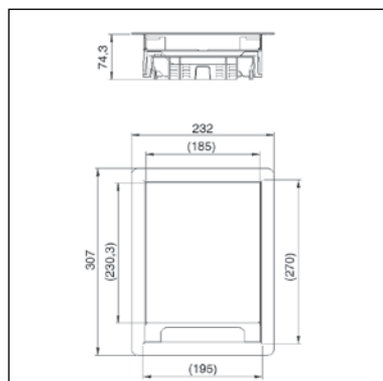
Situation utilisé IP 20

Situation non-utilisé IP 30

Réserve de profondeur Max. 26 mm

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVIRK2</b>	-	192		267	2,125	1	✓	pc



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

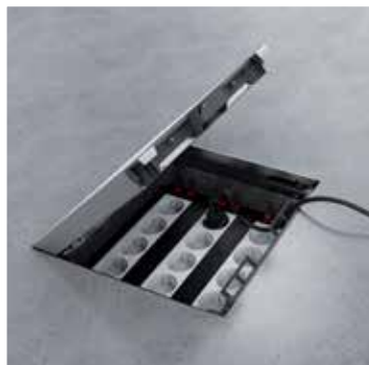
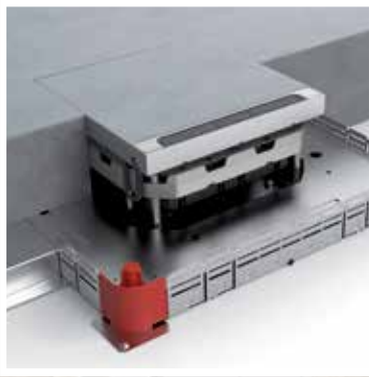
Peut être clamé dans la chape.

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

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Exécution charges lourdes possible au moyen d'un kit charges Lourdes KDVIK2.

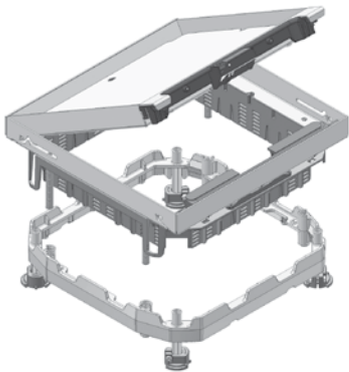
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



## COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

### KDVIT3

#### Couvercle à clapet carré, Inox



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles + cadre en alu

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

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVIT3	-	267		267	3,100	1	✓	pc

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.

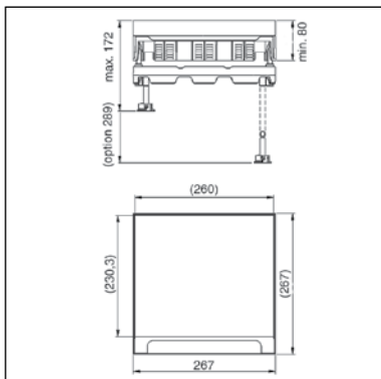
Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

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

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

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

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.





COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDVITV3

### Couvercle à clapet carré plane, Inox



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles + cadre en alu

Charge max. 2000 N (petite surface)

Charge max. 3000 N (grande surface)

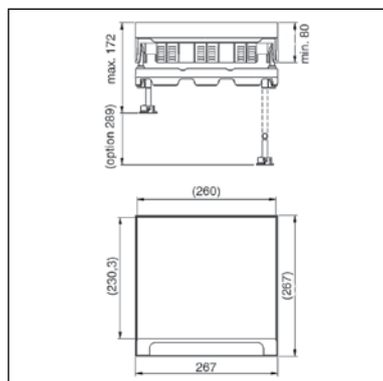
Situation utilisé IP 20

Situation non-utilisé IP 30

Réserve de profondeur Plane

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVITV3</b>	-	267		267	3,350	1	✓	pc



Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 3 boîtiers d'appareillage.

Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

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.

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

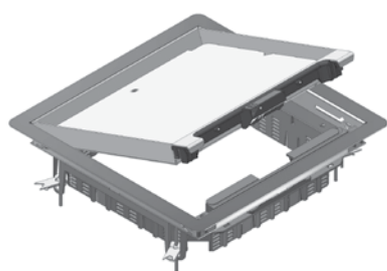
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDVIRK3

### Couvercle à clapet carré, avec 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

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVIRK3</b>	-	267		267	2,675	1	✓	pc

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

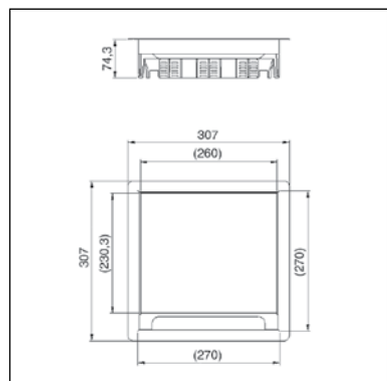
Peut être clamé dans la chape.

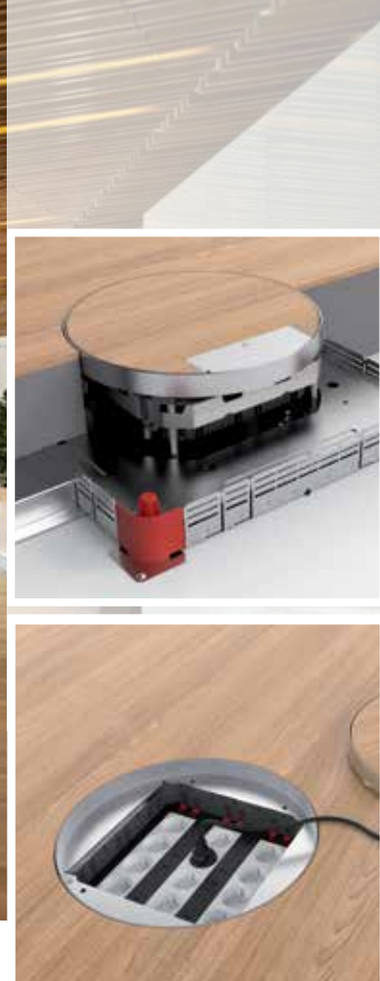
Couvercle pourvu de 2 passages de câbles avec manette d'ouverture et 2 serts câbles.

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

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

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.





2.

COUVERCLES POUR SOLS NOYES, NON ÉTANCHES À L'EAU

## DRIT3

### Couvercle rond, passage de câbles latéral



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles + cadre en alu

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

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>DRIT3</b>	-	327		327	3,800	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

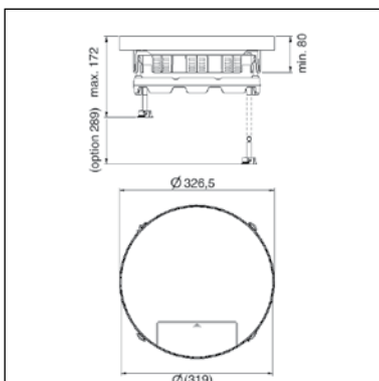
Couvercle pour 3 boîtiers d'appareillage.

Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

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

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.







Couvercles pour sols noyés, étanches à l'eau

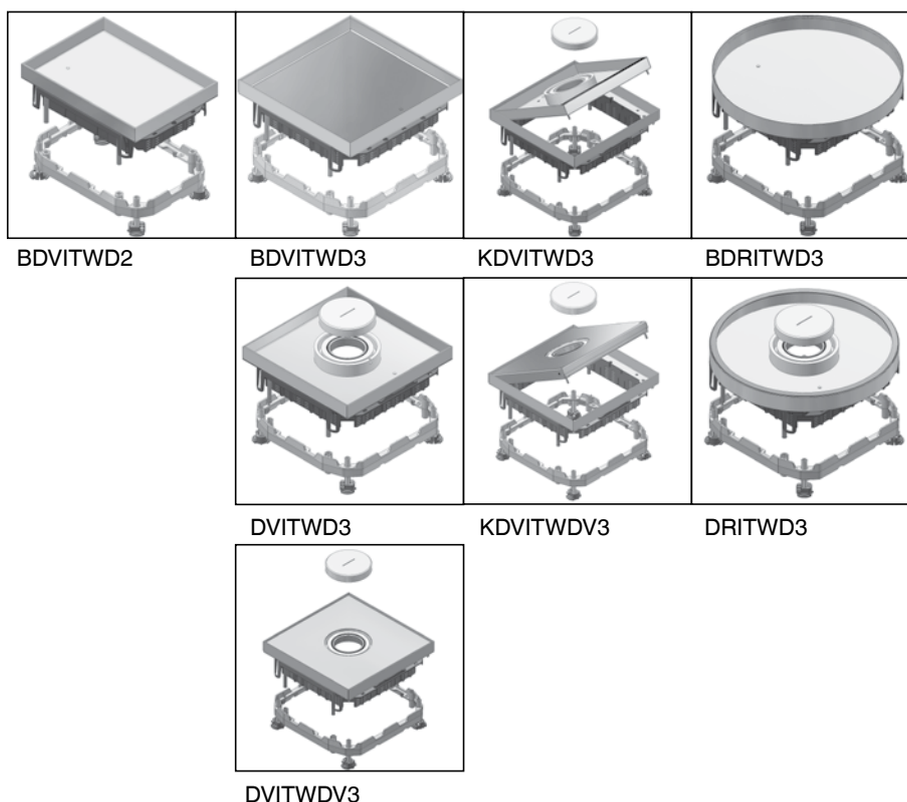


## SYSTEMES DE SOLS NOYES, ÉTANCHE DALLE | EPOXY | POLIBETON

En fonction de la forme du couvercle, un moulage est placé sur la boîte de sol universelle NEO. Il permet de couler une chape de 65 mm à 298 mm d'épaisseur. Une fois la chape coulée, le moulage est retiré, et le couvercle peut alors parfaitement s'installer.

Les couvercles peuvent être mis à niveau aisément au moyen du cadre alu NEOT fourni.

Le design minimaliste des couvercles aveugles et à clapet garantit un bel ensemble discret dans chaque intérieur. Ces couvercles sont réalisés en acier inoxydable de type inox 304. En outre, ces couvercles sont parfaits pour les surfaces nettoyées à l'eau.



3.

	Référence	Description	Genre	Max. Réserve de profondeur	Equipé	Indice de protection
NEO + VEVW2	BDVITWD2	Couvercle aveugle rectangulaire étanche	Inox 304	26 mm		IP 53
NEO + VEVV3	BDVITWD3	Couvercle aveugle carré étanche	Inox 304	26 mm		IP 53
	DVITWD3	Cassette carré, étanche	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	DVITWDV3	Cassette carré plane étanche	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	KDVITWD3	Couvercle à clapet carré étanche	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	KDVITWDV3	Couvercle à clapet carré plane étanche	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
NEO + VEVV3	BDRITWD3	Couvercle aveugle rond étanche	Inox 304	26 mm		IP 53
	DRITWD3	Cassette rond, étanche	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 53

\* Situation utilisé



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

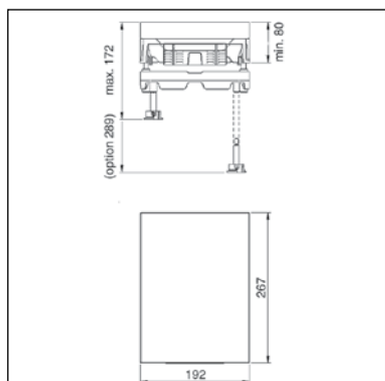
## BDVITWD2

### Couvercle aveugle rectangulaire étanche



Charge max.	2000 N (petite surface)
Charge max.	3000 N (grande surface)
Situation non-utilisé	IP 53
Réserve de profondeur	Max. 26 mm
Exec. Std.	Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDVITWD2</b>	-	192		267	2,250	1	✓	pc



Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEVB2.2 et/ou OHEVB2.5.

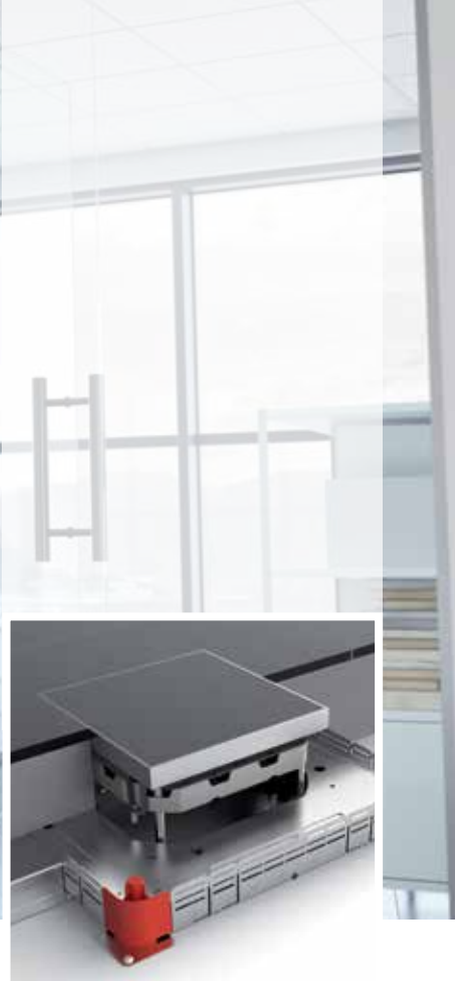
Réglable en continu sur cadre en alu NEOT2 par 4 boulons.

Montage sans charnières.

Le couvercle peut être inversé de 180°.

Exécution charges lourdes possible au moyen d'un kit charges lourdes BDVIZ2 .

Pour locaux nettoyés à l'eau.

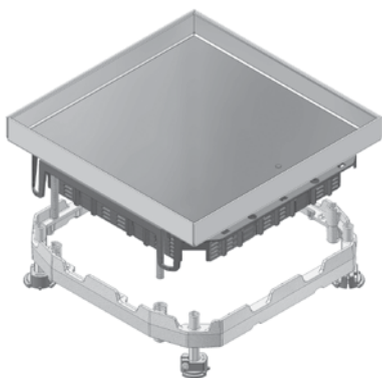


COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

3.

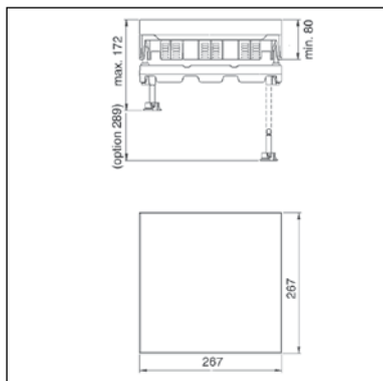
## BDVITWD3

### Couvercle aveugle carré étanche à l'eau



Charge max.	2000 N (petite surface)
Charge max.	3000 N (grande surface)
Situation non-utilisé	IP 53
Réserve de profondeur	Max. 26 mm
Exec. Std.	Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDVITWD3</b>	-	267		267	2,750	1	✓	pc



Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est adaptable au moyen des éléments de réhausse OHEVB3.2 et/ou OHEVB3.5.

Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

Montage sans charnières.

Sens de l'ouverture du couvercle peut être inversé de 90°, 180° ou 270°.

Exécution charges lourdes possible au moyen d'un kit charges lourdes BDVIZ3.

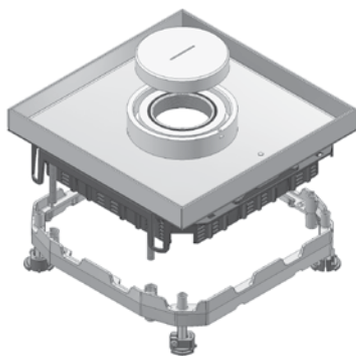
Pour locaux nettoyés à l'eau.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

## DVITWD3

### Cassette carré, étanche à l'eau



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles étanche + cadre en alu

Charge max. 2000 N (petite surface)

Charge max. 3000 N (grande surface)

Situation utilisé IP 23

Situation non-utilisé IP 53

Réserve de profondeur Max. 26 mm

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	DVITWD3	-	267		267	3,100	1	✓	pc

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle pour 3 boîtiers d'appareillage.

Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

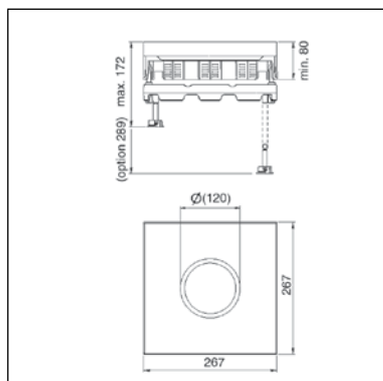
Montage sans charnières.

Sens de l'ouverture du couvercle peut être inversé de 90°, 180° ou 270°.

Couvercle pourvu d'un passage à câbles étanche et bouchon, peut être étendu avec tube de passage (KUWDT), dont le couvercle à clapet devient étanche à l'eau en situation utilisé.

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Pour locaux nettoyés à l'eau.



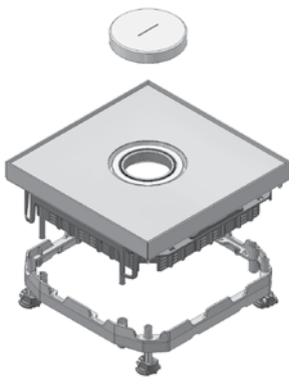


COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

3.

## DVITWDV3

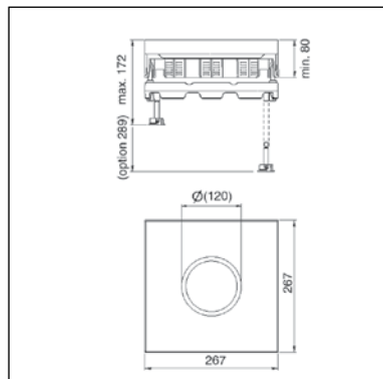
### Cassette carré plane étanche à l'eau



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles étanche + cadre en alu

Charge max.	2000 N (petite surface)
Charge max.	3000 N (grande surface)
Situation utilisé	IP 23
Situation non-utilisé	IP 53
Réserve de profondeur	Plane
Exec. Std.	Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>DVITWDV3</b>	-	267		267	3,800	1	✓	pc



Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle pour 3 boîtiers d'appareillage.

Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

Montage sans charnières.

Sens de l'ouverture du couvercle peut être inversé de 90°, 180° ou 270°.

Couvercle pourvu d'un passage à câbles étanche et bouchon, peut être étendu avec tube de passage (KUWDT), dont le couvercle à clapet devient étanche à l'eau en situation utilisé.

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Pour locaux nettoyés à l'eau.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

## KDVITWD3

### Couvercle à clapet carré étanche à l'eau



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles étanche + cadre en alu

Charge max. 2000 N (petite surface)

Charge max. 3000 N (grande surface)

Situation utilisé IP 23

Situation non-utilisé IP 53

Réserve de profondeur Max. 26 mm

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	mm	mm	mm	mm	kg/pc	Magasin	Unité
-	KDVITWD3	-	267	267	267	3,800	1	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 3 boîtiers d'appareillage.

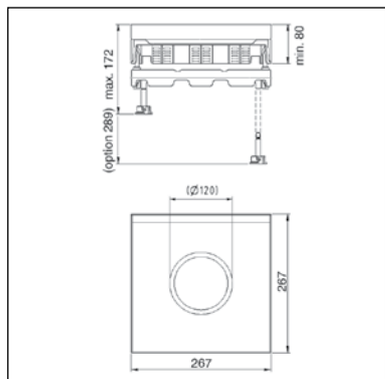
Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

Couvercle non-reversible.

Couvercle pourvu d'un passage à câbles étanche et bouchon, peut être étendu avec tube de passage (KUWDT), dont le couvercle à clapet devient étanche à l'eau en situation utilisé.

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Pour locaux nettoyés à l'eau.





COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

3.

## KDVITWDV3

### Couvercle à clapet carré plane étanche à l'eau



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles étanche + cadre en alu

Charge max. 2000 N (petite surface)

Charge max. 3000 N (grande surface)

Situation utilisé IP 23

Situation non-utilisé IP 53

Réserve de profondeur Plane

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVITWDV3</b>	-	267		267	3,100	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 3 boîtiers d'appareillage.

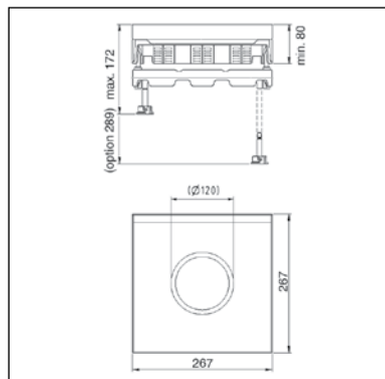
Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

Couvercle non-reversible.

Couvercle pourvu d'un passage à câbles étanche et bouchon, peut être étendu avec tube de passage (KUWDT), dont le couvercle à clapet devient étanche à l'eau en situation utilisé.

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Pour locaux nettoyés à l'eau.





COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

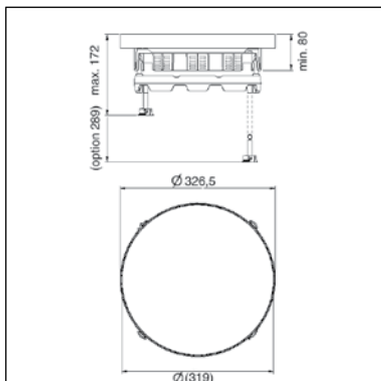
## BDRITWD3

### Couvercle aveugle rond étanche à l'eau



Charge max.	2000 N (petite surface)
Charge max.	3000 N (grande surface)
Situation non-utilisé	IP 53
Réserve de profondeur	Max. 26 mm
Exec. Std.	Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDRITWD3</b>	-	327		327	2,825	1	✓	pc



Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est adaptable au moyen des éléments de réhausse OHER3.2 et/ou OHER3.5.

Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.  
Montage sans charnières.

Pour locaux nettoyés à l'eau.



COUVERCLES POUR SOLS NOYES, ÉTANCHES À L'EAU

3.

## DRITWD3

### Cassette rond, étanche à l'eau



Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles étanche + cadre en alu

Charge max. 2000 N (petite surface)

Charge max. 3000 N (grande surface)

Situation utilisé IP 23

Situation non-utilisé IP 53

Réserve de profondeur Max. 26 mm

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>DRITWD3</b>	-	327		327	3,350	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle pour 3 boîtiers d'appareillage.

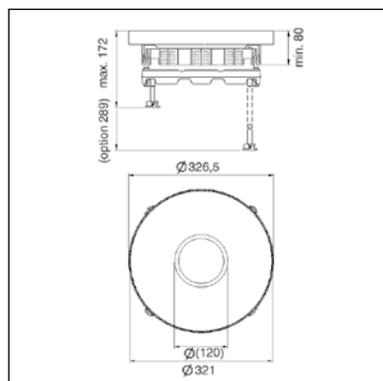
Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

Montage sans charnières.

Couvercle pourvu d'un passage à câbles étanche et bouchon, peut être étendu avec tube de passage (KUWDT), dont le couvercle à clapet devient étanche à l'eau en situation utilisé.

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Pour locaux nettoyés à l'eau.



**KUWDT**
**Tube pour passage de câbles étanche**


Pour couvercles étanches

Exec. Std.

Aluminium

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KUWDT</b>	-				0,170	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Se visse dans l'anneau en aluminium du couvercle

Le tube garanti une étanchéité jusque 30 mm de colonne d'eau.

Le bouchon vissé sur le tube garanti un protection contre des jets d'eau de toutes les directions.

En cas de non-utilisation on peut ôter le tube en dessous du couvercle.



4.

Couvercles pour systèmes de plancher surélevé, non étanches à l'eau

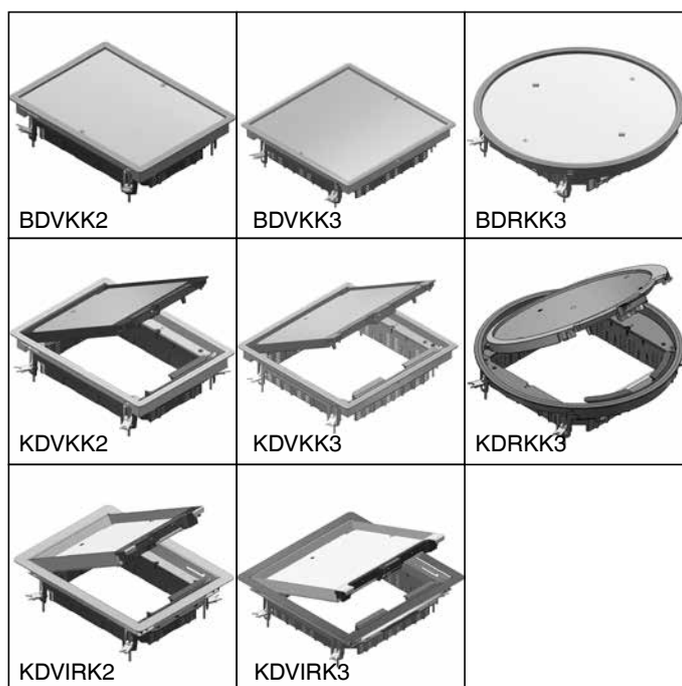
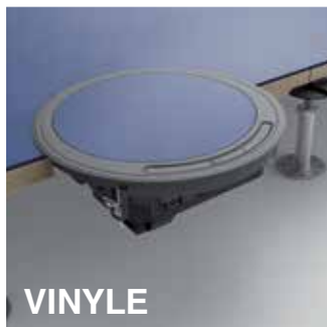


## PLANCHER SURELEVE, NON ÉTANCHE

### TAPIS | LINOLEUM | VINYLE | PARQUET

En cas d'application dans des planchers ou systèmes de planchers surélevés, on utilise des couvercles munis d'attaches prémontées universelles qui s'ancrent dans le panneau de sol. Portée de serrage entre 30 et 50 mm.

Le design minimaliste des couvercles aveugles et à clapet garantit un bel ensemble discret dans chaque intérieur. Ces couvercles sont réalisés en polypropylène ou en acier inoxydable. Ces couvercles sont utilisables dans des locaux nettoyés exclusivement à sec.



Référence	Description	Genre	Max. Réserve de profondeur	Equipé	Indice de protection	Réserve en panneau de sol
BDVKK2	Couvercle aveugle rectangulaire	Polypropylène	12 mm		IP 30	270 x 195 mm**
KDVKK2	Couvercle à clapet rectangulaire	Polypropylène	12 mm	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*	270 x 195 mm**
KDVIRK2	Couvercle à clapet rectangulaire + bord	Inox 304	26 mm	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*	270 x 195 mm**
BDVKK3	Couvercle aveugle carré	Polypropylène	12 mm		IP 30	270 x 270 mm**
KDVKK3	Couvercle à clapet carré	Polypropylène	12 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*	270 x 270 mm**
KDVIRK3	Couvercle à clapet carré + bord	Inox 304	26 mm	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*	330 mm**
BDRKK3	Couvercle aveugle rond	Polypropylène	12 mm		IP 30	270 x 270 mm**
KDRKK3	Couvercle à clapet rond	Polypropylène	12 mm	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*	270 x 270 mm**

\* Situation utilisé

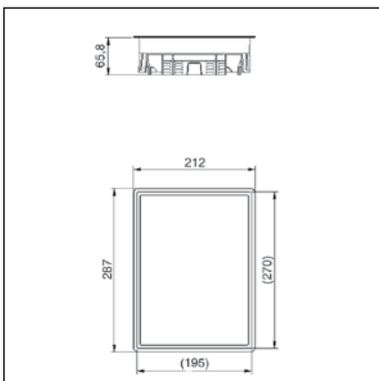
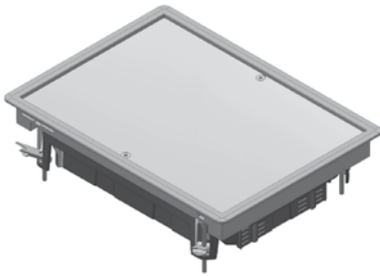
\*\*avec une tolérance de -1 mm à +2 mm



COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## BDVKK2

### Couvercle aveugle rectangulaire univers



Couleur	gris RAL 7011 / noir RAL 9011
Charge max.	1500 N (petite surface)
Charge max.	2000 N (grande surface)
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/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDVKK2.5-7011</b>	-	192	267	1,750	6	✓	pc	
-	<b>BDVKK2.5-9011</b>	-	192	267	1,750	1	✓	pc	

Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEVB2.2 et/ou OHEVB2.5.

Peut être clamé dans une dalle de faux plancher.

- Réserve en panneau de sol 270x195 mm (avec une tolérance de -1 mm à +2 mm).
- Portée de serrage entre 30 et 50 mm

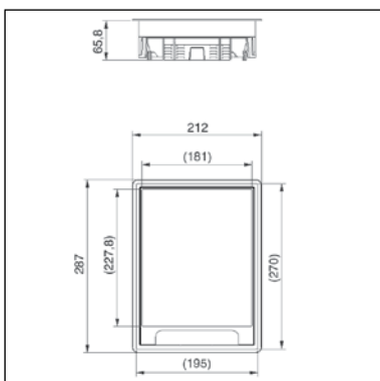
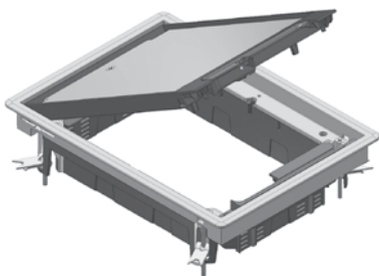
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDVKK2

### Couvercle à clapet rectangulaire univers



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/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVKK2.5-7011	-	192		267	1,650	6	✓	pc
-	KDVKK2.5-9011	-	192		267	1,650	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 2 boîtiers d'appareillage.

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

Peut être clamé dans une dalle de faux plancher.

- Réserve en panneau de sol 270x195 mm (avec une tolérance de -1 mm à +2 mm).
- Portée de serrage entre 30 et 50 mm

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

Couvercle pourvu de 1 passage 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.



COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## 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

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	mm	mm	mm	mm	kg/pc	Magasin	Unité
-	KDVIRK2	-	192	267	2,125	1	✓	pc

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

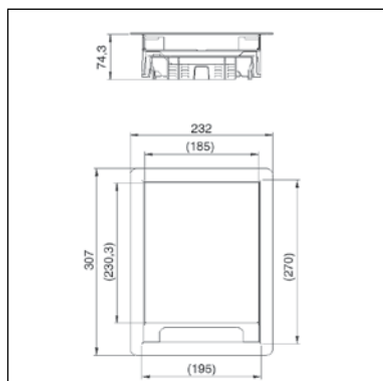
Peut être clamé dans une dalle de faux plancher.

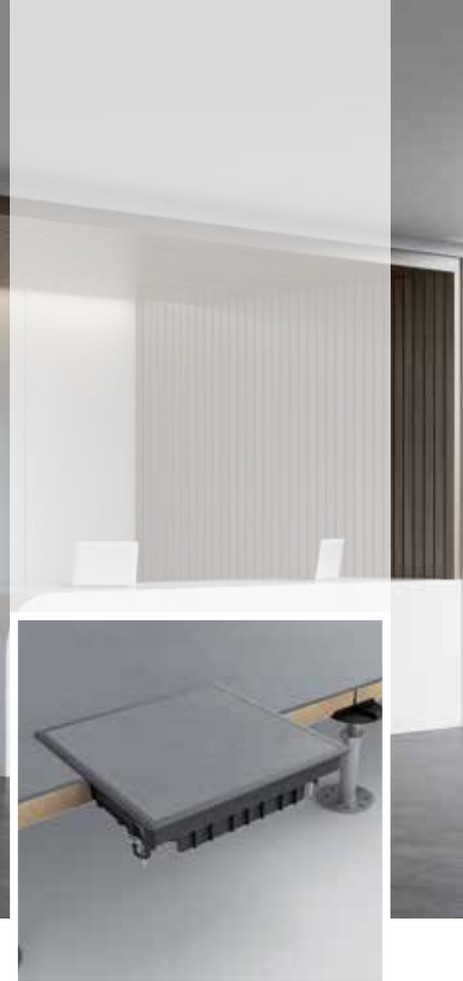
- Réserve en panneau de sol 270x195 mm (avec une tolérance de -1 mm à +2 mm).
- Portée de serrage entre 30 et 50 mm

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.  
Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.

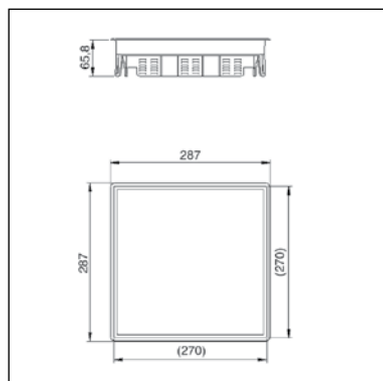
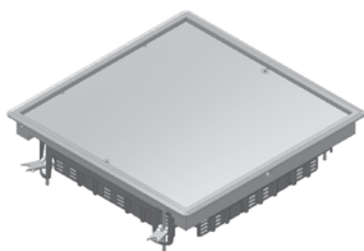




COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## BDVKK3

### Couvercle aveugle carré, universel



Couleur	gris RAL 7011 / noir RAL 9011
Charge max.	1500 N (petite surface)
Charge max.	2000 N (grande surface)
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/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDVKK3.5-7011</b>	-	267		267	2,300	6	✓	pc
-	<b>BDVKK3.5-9011</b>	-	267		267	2,300	6	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHEVB3.2 et/ou OHEVB3.5.

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 30 et 50 mm

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.

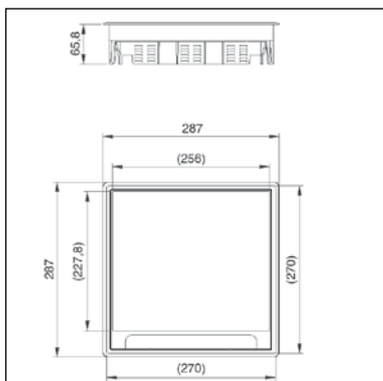
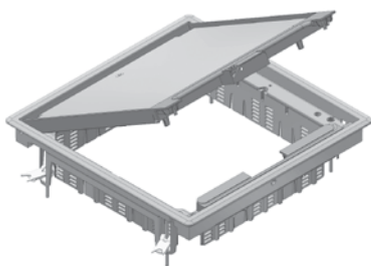
4.



COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## 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
Epaisseur de tôle	3 mm
Exec. Std.	Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVKK3.5-7011</b>	-	267		267	2,200	6	✓	pc
-	<b>KDVKK3.5-9011</b>	-	267		267	2,200	1	✓	pc

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 30 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.

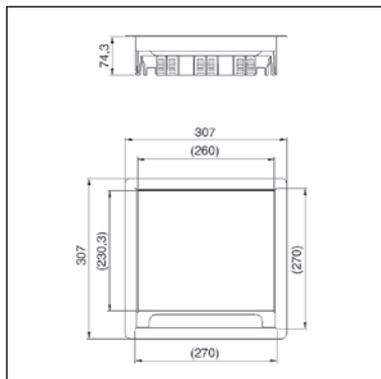
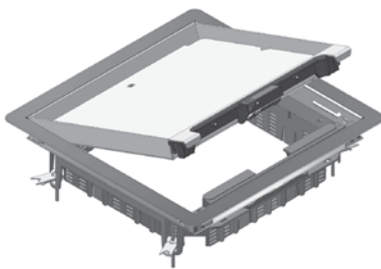
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDVIRK3

### Couvercle à clapet carré, avec 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
Exec. Std.	Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVIRK3</b>	-	267		267	2,675	1	✓	pc

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 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 30 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.  
Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.

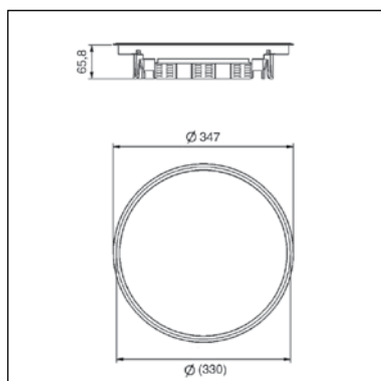
4.



COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## BDRKK3

### Couvercle aveugle rond, universel



Couleur	gris RAL 7011 / noir RAL 9011
Charge max.	1500 N (petite surface)
Charge max.	2000 N (grande surface)
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/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDRKK3.5-7011</b>	-	327		327	2,400	6	✓	pc
-	<b>BDRKK3.5-9011</b>	-	327		327	2,400	1		pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et adaptable au moyen d'éléments de réhausse OHER3.2 et/ ou OHER3.5.

Peut être clamé dans une dalle de faux plancher.

- Réserve en panneau de sol diamètre 330 mm (avec une tolérance de -1 mm à +2 mm).
- Portée de serrage entre 30 et 50 mm.

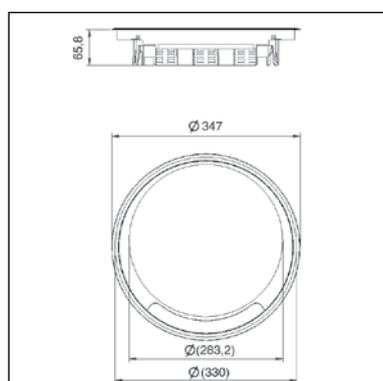
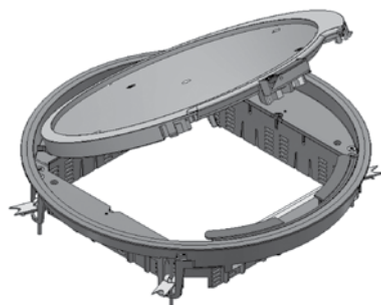
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



COUVERCLES POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS SURÉLEVÉS, NON ÉTANCHES À L'EAU

## KDRKK3

### Couvercle à clapet rond, 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/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	pc
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	1	✓	pc

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 OHER3.2 et/ ou OHER3.5.

Peut être clamé dans une dalle de faux plancher.

- Réserve en panneau de sol diamètre 330 mm (avec une tolérance de -1 mm à +2 mm).
- Portée de serrage entre 30 et 50 mm

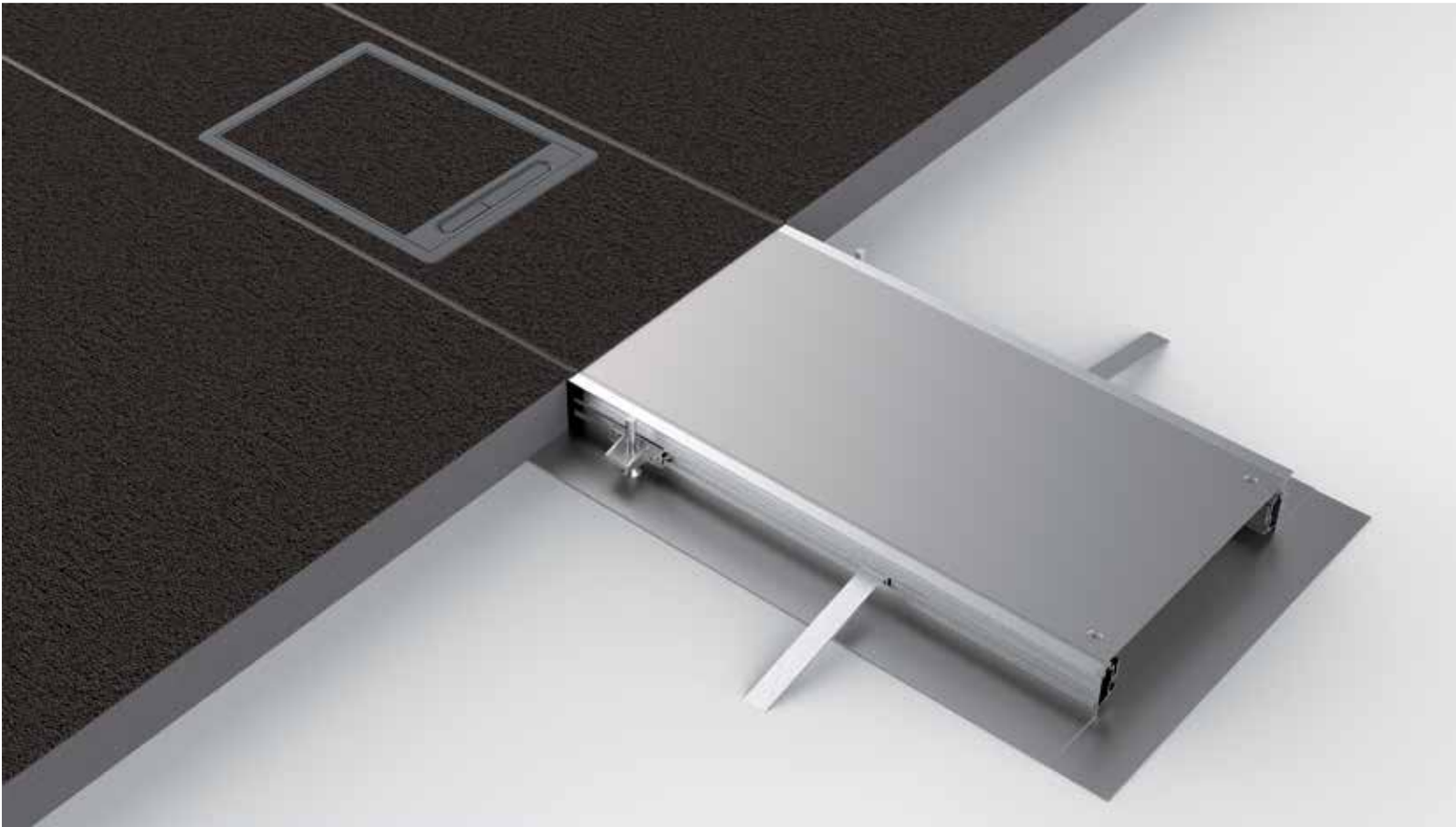
Sens de l'ouverture du couvercle peut être inversé de 180°.

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.

4.





Conduits de sol affleurants

5.



## **CONDUITS DE SOL AFFLEURANTS, NON ÉTANCHES**

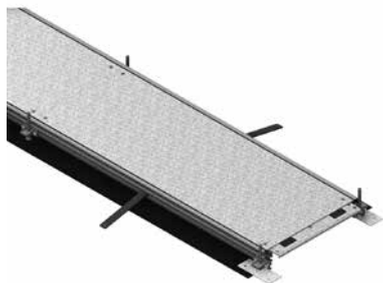
### **TAPIS | LINOLEUM | VINYLE**

Les conduits de sol affleurants OVG arrivent exactement à la hauteur du niveau du sol fini. Ces systèmes de conduits peuvent s'ouvrir sur toute leur longueur et conviennent donc parfaitement pour les situations où des changements sont régulièrement apportés aux câbles posés. Les couvercles sont montés directement dans le conduit.

La plage de mise à niveau est comprise entre 55 mm et 110 mm. À partir d'une hauteur de nivellement de 70 mm, il est possible de monter des couvercles à clapet.

## OVG

### Conduit de sol affleurant



Parfait pour multiples additions ou enlèvements des câbles. Pour nouvelles constructions et pour rénovations.

Sur demande jusqu' à hauteur de 150 mm

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVG250.3</b>	-	250		2400	9,406	24	✓	m
-	<b>OVG350.3</b>	-	350		2400	11,986	24	✓	m
-	<b>OVG450.4</b>	-	450		2400	19,228	24	✓	m

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Testé selon la norme EN 50085-2-2.

- Utilisation: sols couverts avec chape pour finition avec tapis ou vinyl.
- Possibilité de niveler de 55 à 110 mm.
- Boîtes de sol peuvent être installées à partir d'une hauteur de 70 mm.
- Côtés universelles pour toutes hauteurs.
- Simple composition des accessoires par une pièce de jonction en matière synthétique.

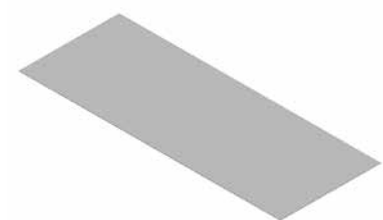
Chaque conduit de sol affleurant de Vergokan se compose de série des éléments suivants:

- 2x Profilés d'extrusion (OVGP)
- 2x Pièce latérale universelle (OVGZ)
- 3x Traverses (OVGTR)
- 2x Rebords de tapis (OVGTAP)\*
- 3x Couvertres fermés (DOVG)
- 6x Pièces de nivellement
- 16x Vis métalliques à tête conique (ST48x23)
- 6x Ancrages pour béton (OVGAN)
- 12x Boulons à tête conique (BZ5.16)
- 6x Vis de nivellement
- 2x Plaques d'appui (OVGVST)

\* L'épaisseur du OVGTAP dépend de l'épaisseur du couvercle.

## OVGBP

### Plaque de fond



Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGBP250</b>	-	380		1250	2,775	10	✓	pc
-	<b>OVGBP350</b>	-	480		1250	3,506	10	✓	pc
-	<b>OVGBP450</b>	-	580		1250	4,238	10	✓	pc

A commander par emballage complet.

**DOVG**

**Couvercle conduite de sol affleurant**

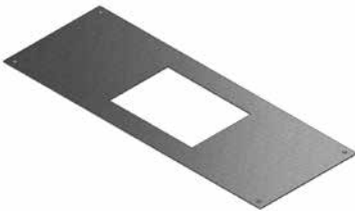


Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	⊞	Magasin	Unité
-	<b>DOVG250.3</b>	-	250	3,00	800	4,725	1		pc
-	<b>DOVG350.3</b>	-	350	3,00	800	6,603	1		pc
-	<b>DOVG450.4</b>	-	450	4,00	800	12,218	1		pc

**DOGV.2**

**Couvercle conduite de sol affleurant**



Pour couvercle à clapet KDVKK2 et KDVIK2.

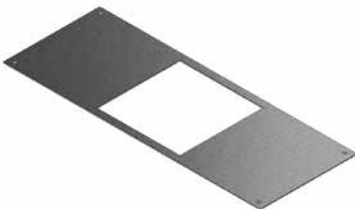
Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	⊞	Magasin	Unité
-	<b>DOGV250.3.2</b>	-	250	3,00	800	3,313	1		pc

Remplacer le couvercle à l'endroit où l'unité de montage doit être fixée par un couvercle pour cette unité de montage spécifique. Remplacez les clames du couvercle à clapet par les clames livrés ensemble avec le DOVG. Placer l'unité de montage dans l'ouverture prévue. Poser l'unité de montage en fixant les attaches.

**DOGV.3**

**Couvercle conduite de sol affleurant**



Pour couvercle à clapet KDVKK3 et KDVIK3.

Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	⊞	Magasin	Unité
-	<b>DOGV350.3.3</b>	-	350	3,00	800	4,783	1		pc
-	<b>DOGV450.4.3</b>	-	450	4,00	800	8,843	1		pc

Remplacer le couvercle à l'endroit où l'unité de montage doit être fixée par un couvercle pour cette unité de montage spécifique. Remplacez les clames du couvercle à clapet par les clames livrés ensemble avec le DOVG. Placer l'unité de montage dans l'ouverture prévue. Poser l'unité de montage en fixant les attaches.

## DOVGR.3

### Couvercle conduite de sol affleurant



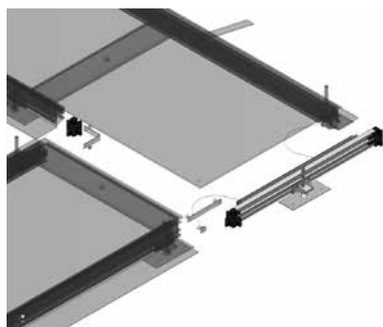
Pour couvercle à clapet KDRKK3.

Exec. Std.		Sendzimir								
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité	
-	<b>DOVGR450.4.3</b>	-	450	4,00	800	9,450	1		pc	

Remplacer le couvercle à l'endroit où l'unité de montage doit être fixée par un couvercle pour cette unité de montage spécifique. Remplacez les clames du couvercle à clapet par les clames livrés ensemble avec le DOVG. Placer l'unité de montage dans l'ouverture prévue. Poser l'unité de montage en fixant les attaches.

## OVGB

### Courbe conduit de sol affleurant



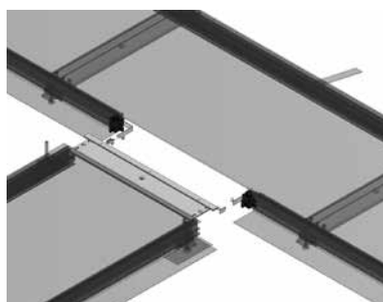
Joint angulaire (OVGHV) + plaque terminale (OVGE) + traverse (OVGTR) + 2 bornes de terre (OVGEQ - OVGEQH).

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGB250.3</b>	-	250		-	1,011	1	✓	pc
-	<b>OVGB350.3</b>	-	350		-	1,307	1	✓	pc
-	<b>OVGB450.4</b>	-	450		-	1,661	1	✓	pc

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

## OVGT

### Pièce T pour conduit de sol affleurant



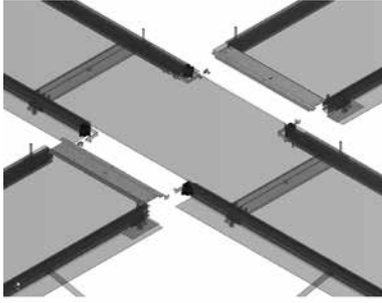
2 jointes angulaires (OVGHV) + traverse (OVGTR) + 2 bornes de terre (OVGEQH)

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGT250.3</b>	-	250		-	0,466	1	✓	pc
-	<b>OVGT350.3</b>	-	350		-	0,799	1	✓	pc
-	<b>OVGT450.4</b>	-	450		-	1,073	1	✓	pc

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

**OVGK**

**Croix pour conduit de sol affleurant**



4 jointes angulaires (OVGHV) + 2 traverses (OVGTR) + 4 bornes de terre (OVGEQH)

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	⊞	Magasin	Unité
-	<b>OVGK250.3</b>	-	250		-	1,166	1	✓	pc
-	<b>OVGK350.3</b>	-	350		-	1,598	1	✓	pc
-	<b>OVGK450.4</b>	-	450		-	2,146	1	✓	pc

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

**OVGE**

**Plaque conduit de sol affleurant**



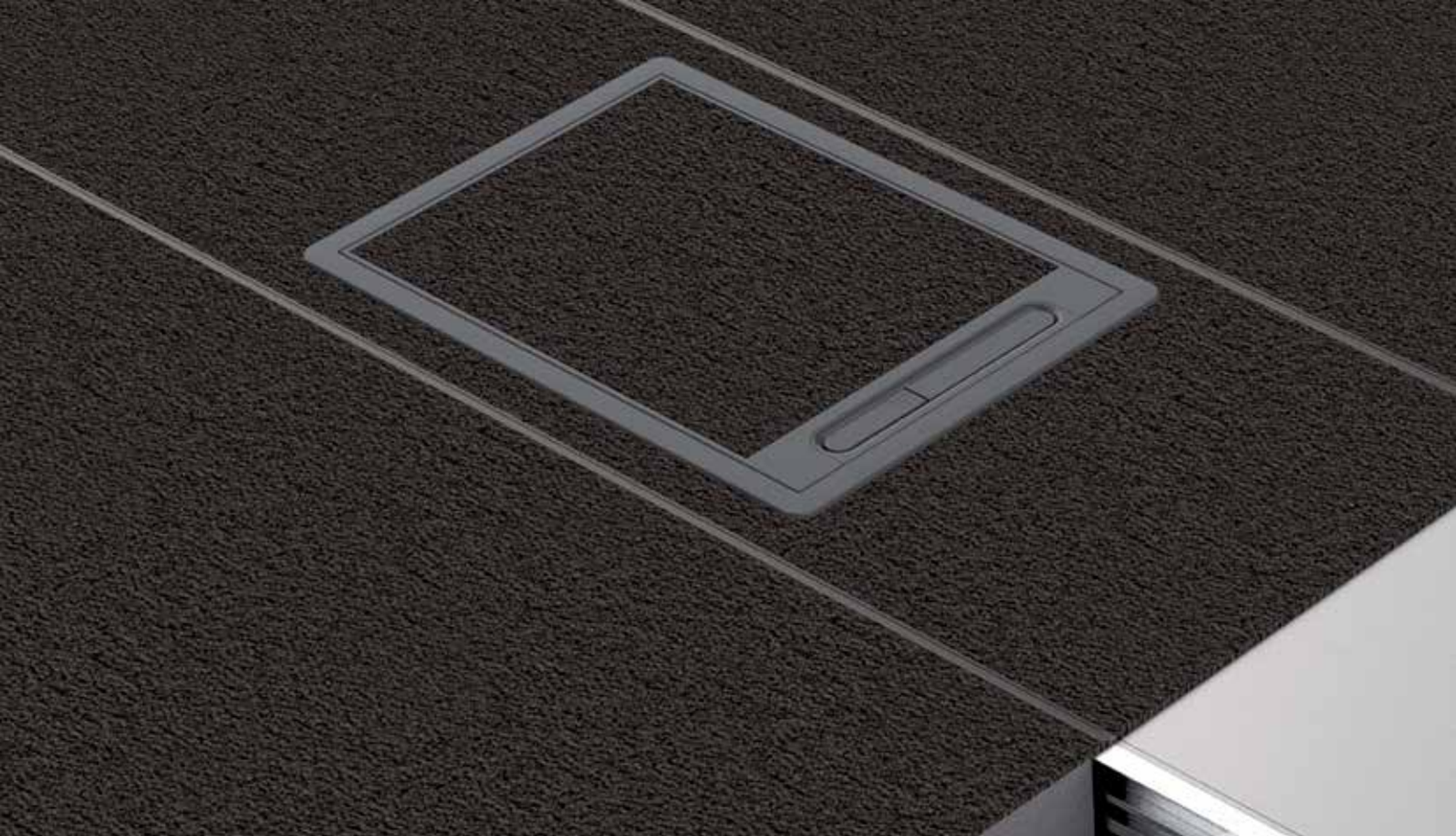
2 jointes angulaires (OVGHV) + plaque terminale + socle (OVGVST) + 2 câbles de terre.

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	⊞	Magasin	Unité
-	<b>OVGE250.3</b>	-	250		-	0,438	1	✓	pc
-	<b>OVGE350.3</b>	-	350		-	0,518	1	✓	pc
-	<b>OVGE450.4</b>	-	450		-	0,598	1	✓	pc

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Pour la fermeture de l'extrémité de votre canal de sol ouvert.

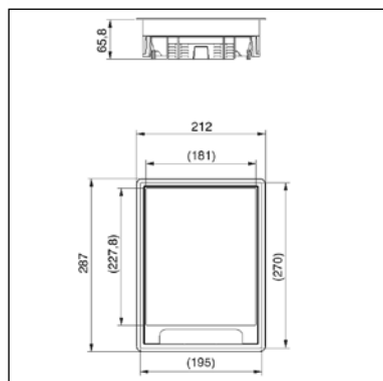
Faites glisser dans le canal à l'aide des 2 pièces d'assemblage angulaires. Egalisez afin que l'ensemble soit bien stable. Branchez les câbles de terre.



## CONDUITS DE SOL AFFLEURANTS

### KDVKK2

#### Couvercle à clapet rectangulaire univers



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
Epaisseur de tôle	3 mm
Exec. Std.	Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVKK2.5-7011	-	192	267	267	1,650	6	✓	pc
-	KDVKK2.5-9011	-	192	267	267	1,650	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle à clapet pour 2 boîtiers d'appareillage.

Réserve de profondeur est standard 5 mm et 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.

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

Couvercle pourvu de 1 passage 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.

5.



CONDUITS DE SOL AFFLEURANTS

## KDVIRK2

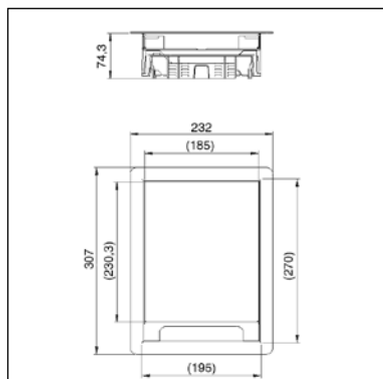
### Couvercle à clapet rectangulaire, + bord



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
Exec. Std.	Acier Inoxydable 304

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVIRK2	-	192		267	2,125	1	✓	pc



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 lames du couvercle à clapet par les lames livrés ensemble avec le DOVG.  
Couvercle pourvu de 2 passages de câbles avec manette d'ouverture et d'un sert câbles.  
Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

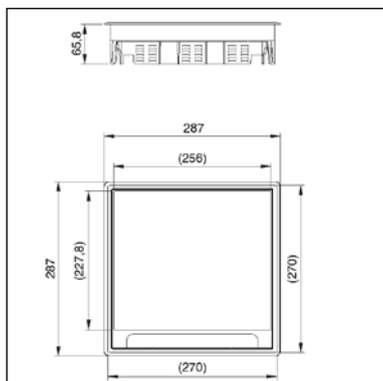
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



## CONDUITS DE SOL AFFLEURANTS

### 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
Epaisseur de tôle	3 mm
Exec. Std.	Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDVKK3.5-7011	-	267		267	2,200	6	✓	pc
-	KDVKK3.5-9011	-	267		267	2,200	1	✓	pc

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.

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

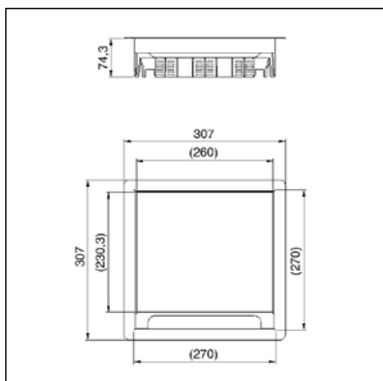
5.



## CONDUITS DE SOL AFFLEURANTS

### KDVIRK3

#### Couvercle à clapet carré, avec 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

Exec. Std. Acier Inoxydable 304

HD	Référence	mm	mm	mm	mm	kg/pc	Magasin	Unité
-	KDVIRK3	-	267	267	267	2,675	1	pc

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

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

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

Mise à la terre prévu entre couvercle et cadre.

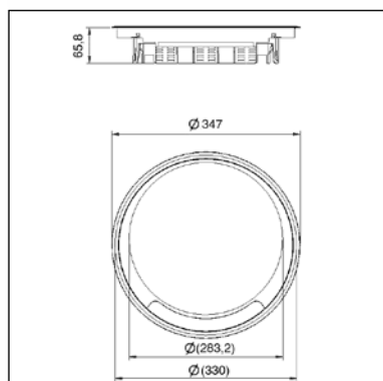
Uniquement pour locaux nettoyés à sec.



## CONDUITS DE SOL AFFLEURANTS

### KDRKK3

#### Couvercle à clapet rond, 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
Epaisseur de tôle	3 mm
Exec. Std.	Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	pc
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	1	✓	pc

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 OHER3.2 et/ ou OHER3.5.

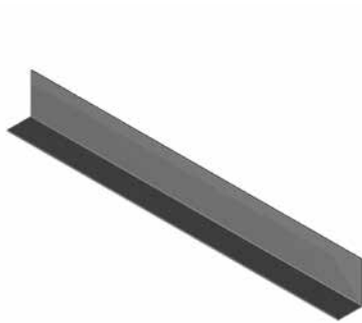
Remplacez les clames du couvercle à clapet par les clames livrés ensemble avec le DOVG.  
Couvercle pourvu de 2 passages de câbles avec manette d'ouverture et d'un sert câbles.  
Couvercle à clapet ne doit pas être mis à la terre.

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.

5.

**OVGZ**

**Pièce latérale universelle pour OVG**



Couleur	noir RAL 9011
Exec. Std.	Polychlorure de vinyl

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Magasin	Unité
-	<b>OVGZ</b>	-			2400	0,370	24		m

**OVGP**

**Profile d'extrusion pour OVG**



Exec. Std.	Aluminium
------------	-----------

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Magasin	Unité
-	<b>OVGP4</b>	-			2400	0,803	24		m

**OVGTR**

**Traverse pour conduit de sol affleurant**



Support additionnel pour installer les couvercles.

Exec. Std.	Sendzimir
------------	-----------

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	⊞	Magasin	Unité
-	<b>OVGTR250</b>	-	250		-	0,430	10		pc
-	<b>OVGTR350</b>	-	350		-	0,616	10		pc
-	<b>OVGTR450</b>	-	450		-	0,804	10		pc

A commander par emballage complet.

## OVGVST

### Socle pour conduit de sol affleurant



HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGVST</b>	-				0,110	12		pc

A commander par emballage complet.

## OVGAN

### Boulon d'ancrage pour OVG



Couleur noir RAL 9011

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGAN</b>	-				0,010	50		pc

## OVGTAP

### Rebord du tapis pour OVG



Couleur noir RAL 9011

Exec. Std. Polychlorure de vinyl

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGTAP3</b>	-			2400	0,090	24		m
-	<b>OVGTAP4</b>	-			2400	0,084	24		m

OVGTAP3 pour OVG250.3 et OVG350.3.  
OVGTAP4 pour OVG450.4.

**OVGHV**

Joint angulaire pour OVG



Couleur noir RAL 9011

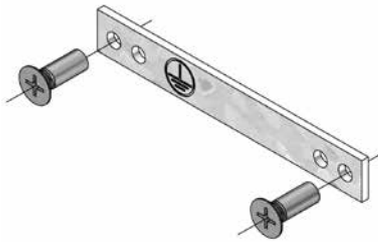
Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGHV</b>	-				0,010	100		pc

A commander par emballage complet.

**OVGEQ**

Borne de terre pour OVG



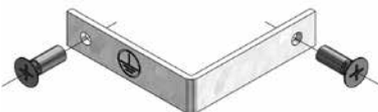
Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGEQ</b>	-				0,020	50		pc

A commander par emballage complet.

**OVGEQH**

Borne de terre pour OVG



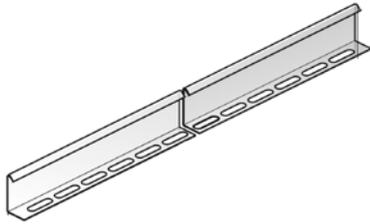
Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OVGEQH</b>	-				0,020	50		pc

A commander par emballage complet.

## SLOS

### Cloison de séparation séparée



Exec. Std.

Sendimir

Mat. Opt. HD

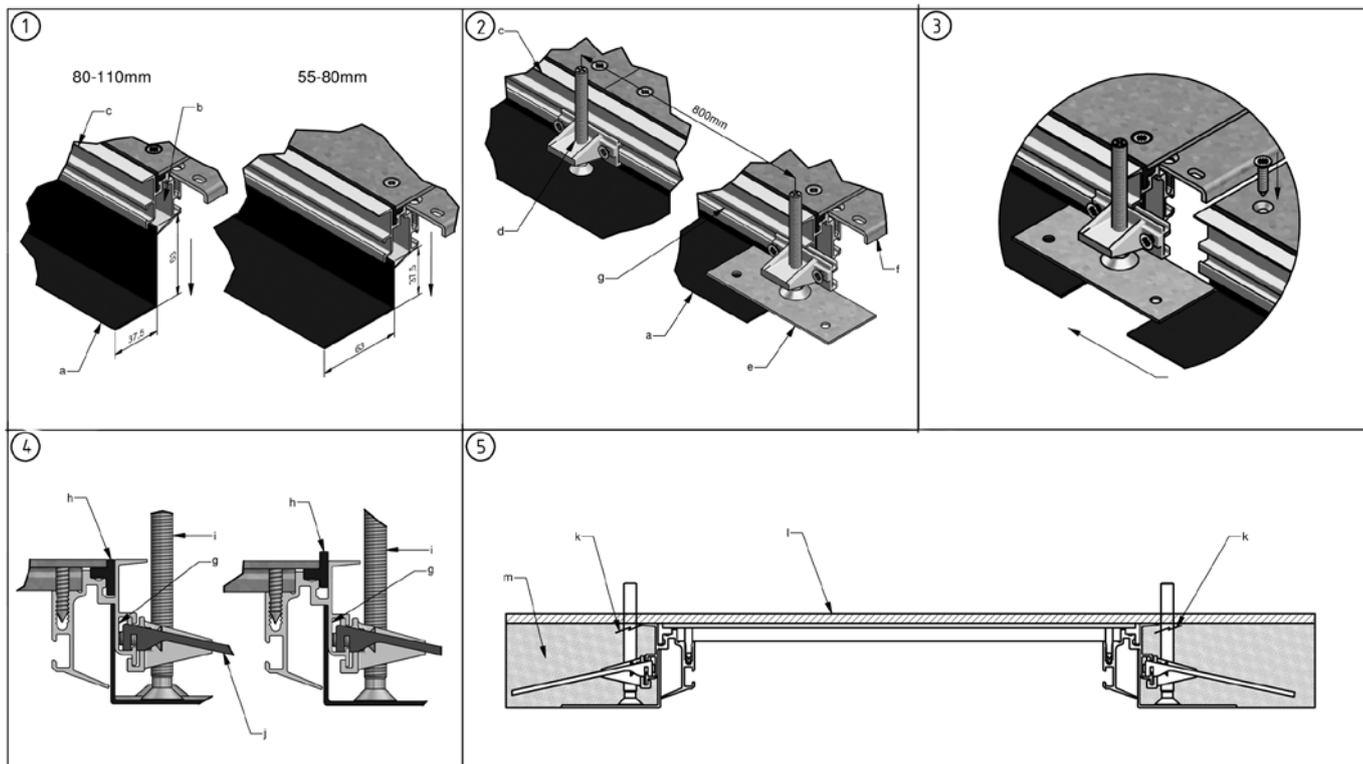
Galvanisé à chaud

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
HD	<b>SLOS35</b>	35			3000	0,330	150	✓	m
HD	<b>SLOS60</b>	60			3000	0,511	120	✓	m
HD	<b>SLOS85</b>	85			3000	0,680	60	✓	m
HD	<b>SLOS110</b>	110			3000	0,820	30	✓	m



**OVG**

**Info technique**



1) Glisser l'OVGZ (a) dans la chambre (b) de l'OVGPR (c). Placer l'étrier universel coulissant de 55-80 mm sur le plus long côté de l'OVGZ sur le fond. Placer l'étrier universel coulissant de 80-110 mm sur le plus court côté de l'OVGZ sur le fond

2) Poser 3 OGVST (d) par OVGPR (c). Les 2 OGVST dotés d'un socle (e) sont posés à l'extrémité où est fixé un OVGR (f). Ces 2 OGVST doivent être positionnés de manière telle, qu'ils chevauchent la gaine sur la moitié de leur longueur. Les socles (e) prémontés peuvent être raccordés contre l'OVGZ (a). Placer ce qui reste de l'OVGST en conservant un espace de 800 mm. Des OGVST supplémentaires peuvent être facilement installés en les accrochant dans l'encoche (g) prévue dans l'OVGPR.

3) Les 2 OGVST lesquels chevauchent serviront à l'accouplement de la longueur qui y sera raccordée.

4) Déterminer comment l'OVGTAP3 (h) doit être utilisé, noyé ou pas. Visser les vis de mise à niveau (i) dans le sens horaire pour monter. Visser les vis de mise à niveau (i) dans le sens antihoraire pour descendre. Accrocher l'OVGAN (j) dans l'encoche (g) de l'OVGPR. Veiller à ce que les ouvertures éventuelles soient obstruées à l'aide de ruban adhésif

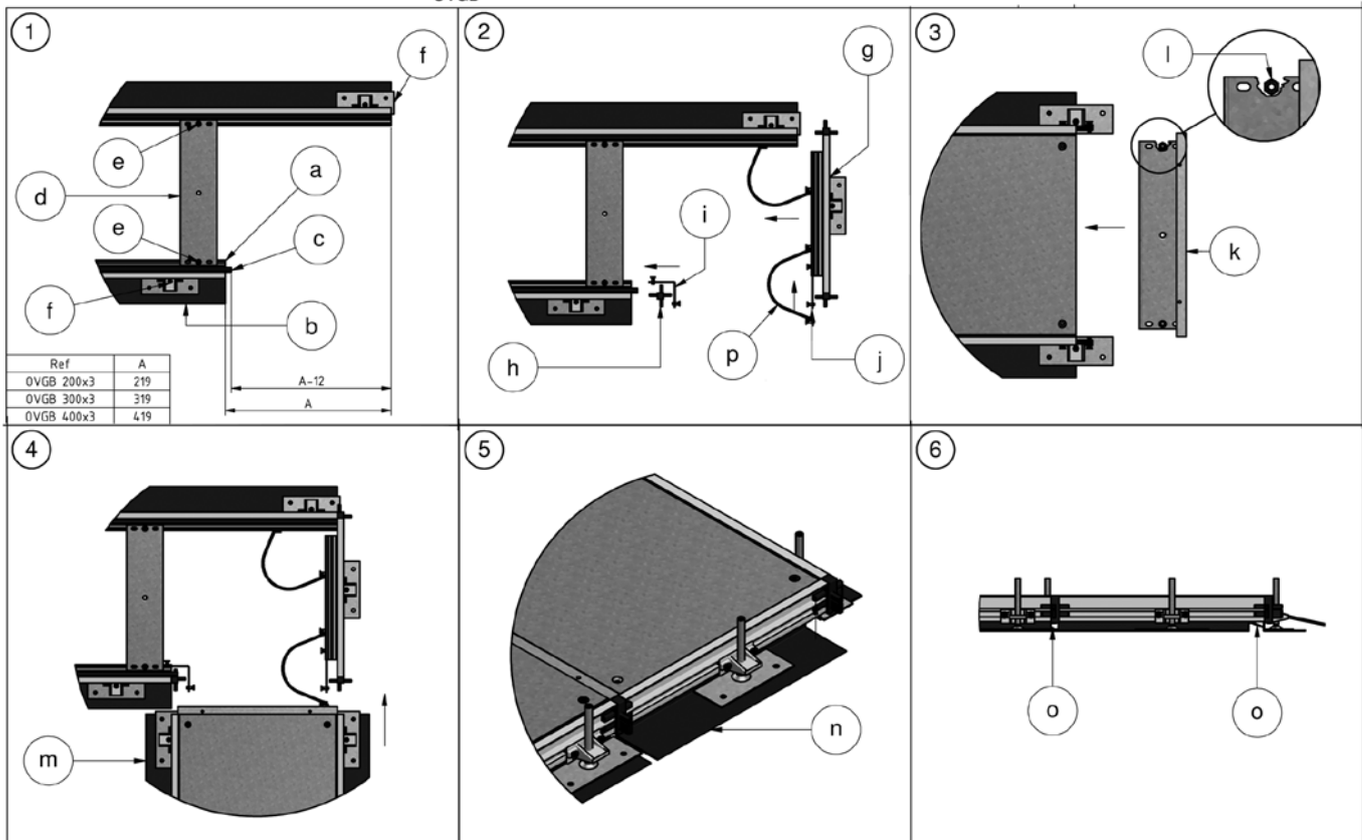
5) L'ensemble peut à présent être coulé dans la chape (m) avant la finition au moyen de la moquette (l).  
Attention

! Si une hauteur de nivellement inférieure à 80 mm est souhaitée, les vis de mise à niveau doivent être raccourcies (k) jusqu'au niveau du bord supérieur du profilé en aluminium avant de couler la chape (m).

! Attention : nous déconseillons d'enlever les traverses entre les profilés en aluminium lors de la pose ou de la dépose des câbles.

**OVGB**

Info technique



1. Retirez du profilé en aluminium (a) et du côté (b) la longueur indiquée dans le tableau. Retirez du bord du tapis (c) un morceau plus court de 12 mm. Déplacez la traverse (d) de l'extrémité afin que celle-ci soit placée entre les 2 profilés, puis fixez-la à l'aide des 2 vis (e). Faites glisser les pieds (f) comme indiqué sur le schéma.

2. Placez la borne de terre sous l'angle ainsi formé (i), la pièce d'assemblage angulaire en plastique (h) dans les profils en aluminium de la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation. Fixez la borne de terre droite (i), la pièce d'assemblage angulaire en plastique (h) et 2 câbles de terre (p) dans le profilé en aluminium de la pièce d'embout. Faites glisser la pièce d'embout (g) à la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation et branchez le câble de terre.

3. Placez la traverse pour les accessoires (k) sous le couvercle à la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation. Afin de maintenir la traverse au niveau correct, les écrous M6 (l) livrés doivent être placés des deux côtés sous l'ouverture médiane de la traverse. Fixez le couvercle et la traverse ensemble en utilisant l'ouverture médiane dans la traverse.

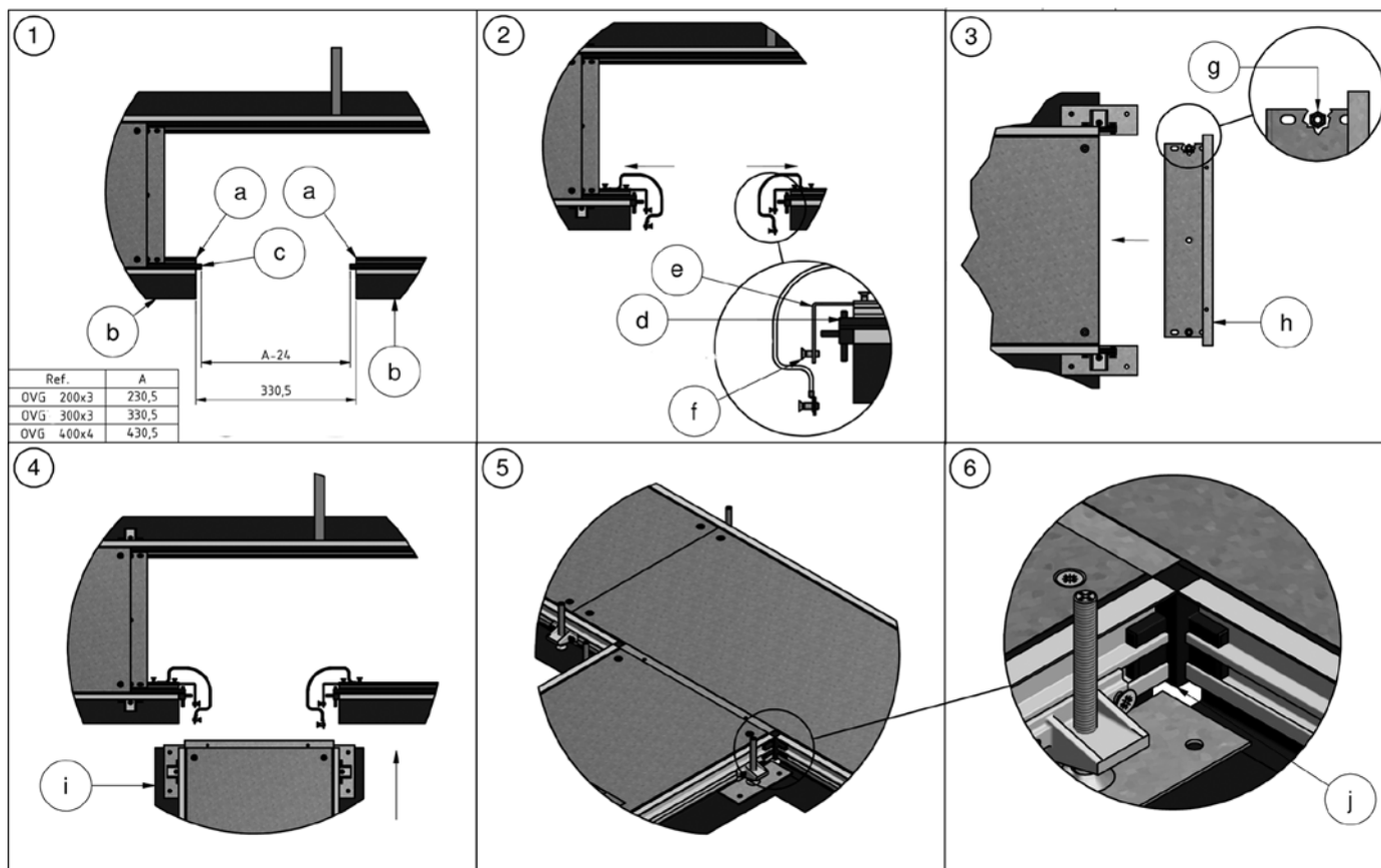
4. Faites glisser la longueur avec laquelle vous souhaitez créer la dérivation (m) sur la pièce d'assemblage angulaire en plastique que vous avez montée à la longueur à laquelle vous souhaitez créer la dérivation et branchez le 2ième câble de terre.

5. Sciez un morceau qui dépasse du côté (n) à la longueur voulue, afin de pouvoir le glisser sous la pièce d'embout pour la fermer. Égalisez le tout à la même hauteur.

6. Fermez toutes les ouvertures éventuelles, (par exemple o) avec du ruban adhésif.

**OVGT**

Info technique



1. Retirez du profilé en aluminium (a) et du côté (b) la longueur indiquée dans le tableau. Retirez du bord du tapis (c) un morceau plus court de 24 mm afin que le bord du tapis dépasse de 12 mm de chaque côté du profilé en aluminium.

2. Placez les deux bornes de terre sous l'angle (e) avec les 2 pièces d'assemblage angulaire en plastique (d) et les 2 câbles de terre dans les profilés en aluminium de la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation. Fixez les bornes de terre (e) à l'aide des vis M5 (f) livrées.

3. Placez la traverse pour les accessoires (h) sous le couvercle de la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation. Afin de maintenir la traverse au niveau correct, les écrous M6 (g) livrés doivent être placés des deux côtés sous l'ouverture médiane de la traverse. Fixez le couvercle et la traverse ensemble en utilisant l'ouverture médiane dans la traverse.

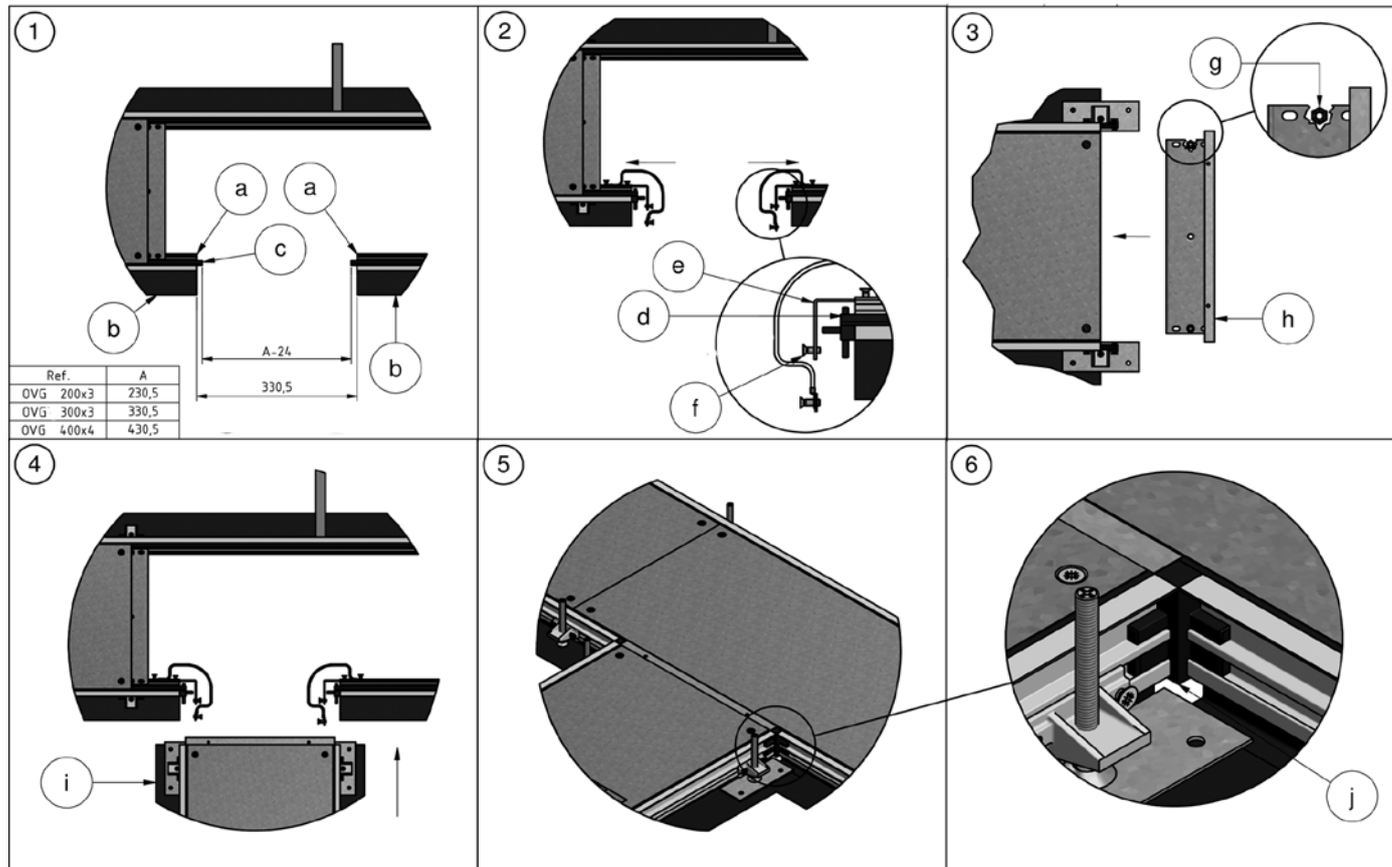
4. Faites glisser à la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation (i) sur les pièces d'assemblage angulaire en plastique et sur les bornes de terre à la longueur de laquelle vous souhaitez dériver.

5. Égalisez le canal jusqu'à ce que tous les éléments soient à la même hauteur.

6. Fermez toutes les ouvertures éventuelles, (par exemple j) avec du ruban adhésif.

**OVGK**

Info technique



1. Retirez du profilé en aluminium (a) et du côté (b) la longueur indiquée dans le tableau. Retirez du bord du tapis (c) un morceau plus court de 24 mm afin que le bord du tapis dépasse de 12 mm de chaque côté du profilé en aluminium.

2. Placez les deux bornes de terre sous l'angle (e) avec les 2 pièces d'assemblage angulaire en plastique (d) dans les profils en aluminium de la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation. Fixez les bornes de terre (e) à l'aide des vis M5 (f) livrées.

3. Placez la traverse pour les accessoires (h) sous le couvercle de la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation. Afin de maintenir la traverse au niveau correct, les écrous M6 (g) livrés doivent être placés des deux côtés sous l'ouverture médiane de la traverse. Fixez le couvercle et la traverse ensemble en utilisant l'ouverture médiane dans la traverse.

4. Faites glisser à la longueur à laquelle vous souhaitez créer une dérivation (i) sur les pièces d'assemblage angulaire en plastique et sur les bornes de terre à la longueur de laquelle vous souhaitez dériver.

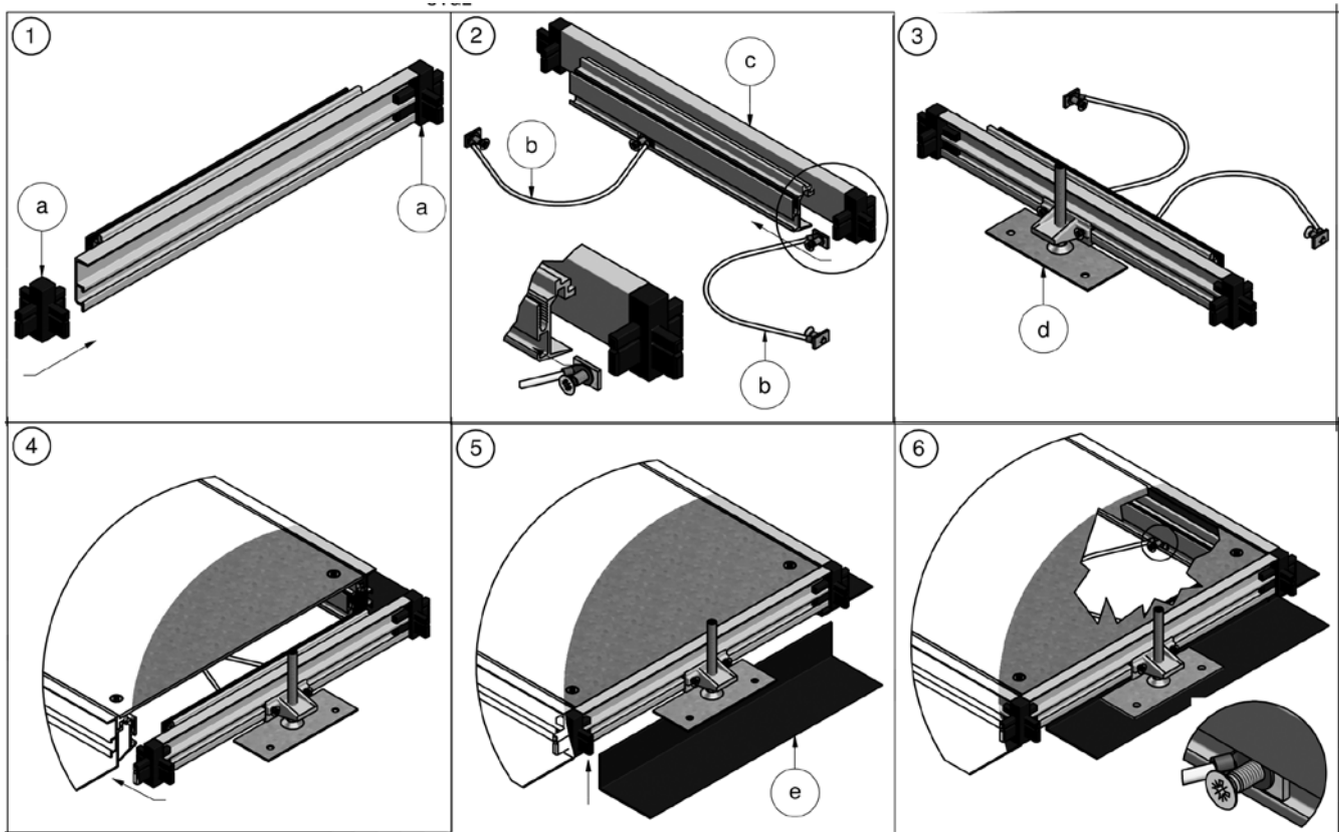
5. Faites les opérations 1-4 pour l'autre coté de l'OVG où vous voulez dériver.

6. Égalisez le canal jusqu'à ce que tous les éléments soient à la même hauteur.

7. Fermez toutes les ouvertures éventuelles, (par exemple j) avec du ruban adhésif.

## OVGE

## Info technique



1. Places les 2 pièces d'assemblage angulaire (a) aux deux extrémités du profilé livré avec la pièce d'embout.
2. Fixez une extrémité des câbles de terre livrés (b) dans la fente prévue à cet effet à l'intérieur du profilé (c).
3. Montez un pied (d) au milieu du profilé de la pièce d'embout.
4. Faites glisser la pièce dans la longueur de l'OVG que vous souhaitez fermer.
5. Coupez un côté (e) à la dimension voulue et fixez le sous la pièce d'embout comme vous l'avez déjà fait pour les longueurs.
6. Fixez l'autre extrémité des câbles de terre dans les profilés en aluminium à la longueur à laquelle vous souhaitez fermer.

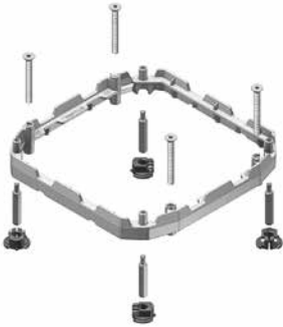




Accessoires

**NEOT**

**Cadre en alu supportant**



Cadre de support universel.

Est intégré dans les couvercles KDVIT, KDVITV3, DRIT3, DVITWD3, DVITWDV3, BDVITWD, KDVITWD3, KDVITWDV3, BDRITWD3, DRITWD3.

Exec. Std. Aluminium

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>NEOT2</b>	-			-	0,750	1		pc
-	<b>NEOT3</b>	-			-	0,750	1		pc

Set est composé de:

- Un cadre en aluminium
- 4 écrous de distance AM6.48
- 4 boulons longs M 8x70
- 4 boulons courts M8x45.

Niveaus plus haut par ajouter des sets de 4 écrous de distance AM6.48.

1 set = 92 - 145 mm.

2 sets = 140 - 193 mm

3 sets = 188 - 241 mm

4 sets = 236 - 289 mm.

**NEOAVT**

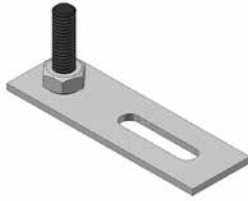
**Ancre de base NEO**



Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>NEOAVT</b>	-			-	0,027	12		pc

A commander par emballage complet.

**NEOTVT****Support NEOT**

Contrôle de hauteur individuel pour le NEOT.  
Seulement pour être utilisé avec plancher surélevé.

Exec. Std. Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>NEOTVT</b>	-				0,030	4		pc

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.  
A commander par emballage complet.

**AM****Ecrou à distance**

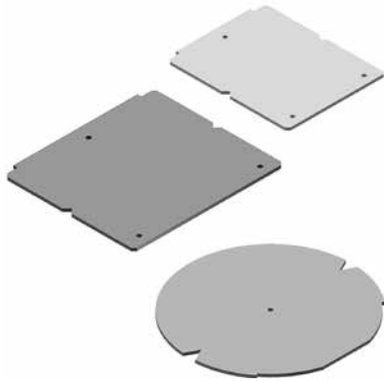
Exec. Std. Electro Zingué

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>AM6.48</b>	48				0,034	12	✓	pc
-	<b>AM6.96</b>	96				0,067	12	✓	pc

Peuvent être ajoutés au cadre en alu.  
A commander par emballage complet.

**OHE**

**Rehausseur couvercle de sol**



Rehausseurs peuvent être ajoutés dans un couvercle pour diminuer la réserve de profondeur pour sol fini.

Exec. Std. Carton

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	OHEV2.2	-				0,045	1		pc
-	OHEV2.5	-				0,200	1		pc
-	OHEV3.2	-				0,060	1		pc
-	OHEV3.5	-				0,250	1		pc
-	OHER3.2	-				0,060	1		pc
-	OHER3.5	-				0,250	1		pc
-	OHEVB2.2	-				0,070	1		pc
-	OHEVB2.5	-				0,174	1		pc
-	OHEVB3.2	-				0,098	1		pc
-	OHEVB3.5	-				0,244	1		pc

Pour les couvercles carrés, 3 boîtiers:

- OHEV3.2 et OHEV3.5 .

Pour les couvercles rectangulaires, 2 boîtiers:

- OHEV2.2 et OHEV2.5

Pour les couvercles ronds, 3 boîtiers:

- OHER3.2 et OHER3.5

Pour couvercle aveugle carré:

- OHEVB3.2 et OHEVB3.5

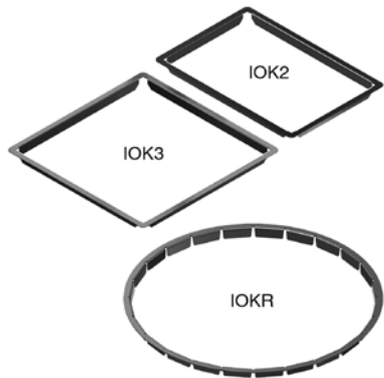
Pour couvercle aveugle rectangulaire:

- OHEVB2.2 et OHEVB2.5

Uniquement pour locaux nettoyés à sec.

**IOK**

**Gabarit pour couvercles**



Exec. Std. Acier Inoxydable 304

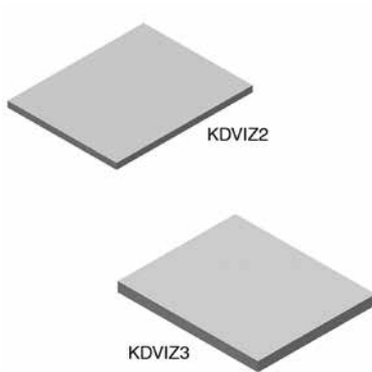
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	IOK2	16	213		288	0,179	4		pc
-	IOK3	16	288		288	0,198	4		pc
-	IOKR	16			330	0,294	4		pc

Support inox permettant de couvrir les trous surdimensionnés ente 272 et 275 mm (carré et rectangulaire) et entre 197 mm et 200mm (rectangulaire) et entre un diamètre de 332 et 335 mm (rond).

IOK2: Gabarit pour couvercles BDVKK2, KDVKK2

IOK3: Gabarit pour couvercles BDVKK3, KDVKK3

IOKR: Gabarit pour couvercles BDRKK3, KDRKK3

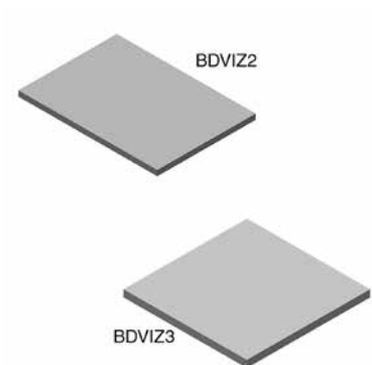
**KDVIZ****Kit de chargement lourd**

Charge max.	1,5 tonnes
Exec. Std.	Polychlorure de vinyl

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>KDVIZ2</b>	-	182	10,00	227	0,537	1	✓	pc
-	<b>KDVIZ3</b>	-	227	15,00	257	1,138	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

- KDVIZ2 pour KDVI2 et KDVI3.
- KDVIZ3 pour KDVI2 et KDVI3.

**BDVIZ****Kit de chargement lourd**

Charge max.	1,5 tonnes
Exec. Std.	Polychlorure de vinyl

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>BDVIZ2</b>	-	182	10,00	257	0,608	1	✓	pc
-	<b>BDVIZ3</b>	-	257	20,00	257	1,717	1	✓	pc

Testé selon EN 50085-2-2.

- BDVIZ2 pour BDVI2 et BDVI3.
- BDVIZ3 pour BDVI2 et BDVI3.

**TSBU**

**Boîtier d'appareillages universel**



Système encliquetable.

Couleur Noir RAL 9011

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>TSBU</b>	-				0,090	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Testé selon EN 50085-2-2

Possibilité de fixation et à différents hauteurs dans le cadré.

Fourni avec:  
- 2 serre câbles à visser

Peut être prévu d'une plaquette pour obturer le fond, type ADPUB et des plaquettes ADPU en fonction des connections souhaités.  
2 x 71mm modules est possible avec 2 x APDU1.50.50. Pour 3 x 71mm modules, contact Vergokan.  
Coupez les angle extérieures pour montage.

**TSBU45**

**Boîtier d'appareillages 45**



Système encliquetable.

Couleur Noir RAL 9011

Exec. Std. Polypropylène

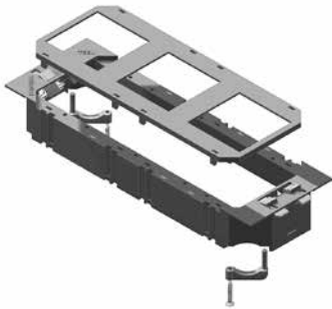
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>TSBU4.45.45</b>	-				0,110	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Testé selon EN 50085-2-2.

Pour 4 appareils munis de clips 45x45.  
Possibilité de fixation et à différents hauteurs dans le cadré.

Fourni avec:  
- Boîtier d'appareillage  
- Plaquette ADPU4.45.45  
- 2 serre câbles à visser  
- Séparation SSBU.

Peut être prévu d'une plaquette pour obturer le fond, type ADPUB.  
Coupez les angle extérieures pour montage.

**TSBU50****Boîtier d'appareillages 50**

Système encliquetable.

Couleur Noir RAL 9011

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>TSBU3.50.50</b>	-				0,100	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Testé selon EN 50085-2-2.

Pour 3 appareils munis de clips 50x50.  
Possibilité de fixation et à différents hauteurs dans le cadré.

Fourni avec:  
- Boîtier d'appareillage  
- Plaquette ADPU3.50.50  
- 2 serre câbles à visser

Peut être prévu d'une plaquette pour obturer le fond, type ADPUB.  
Coupez les angle extérieures pour montage.

**TSBUD****Boîtier d'appareillages angulaire**

Système encliquetable.

Couleur Noir RAL 9011

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>TSBUD3.36ANGLE</b>	-				0,120	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Testé selon EN 50085-2-2.

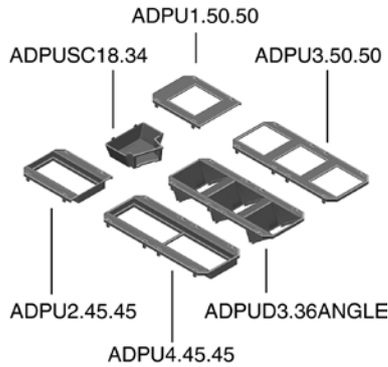
Possibilité de fixation et à différents hauteurs dans le cadré.

Fourni avec:  
- Boîtier d'appareillage  
- Plaquette ADPUD3.36ANGLE

Peut être prévu d'une plaquette pour obturer le fond, type ADPUB et 3 plaquettes data IDP.  
Coupez les angle extérieures pour montage.

**ADPU**

**Plaquette Snapconnector TSBU**



Couleur **Noir RAL 9011**  
 Exec. Std. **Polycarbonate**

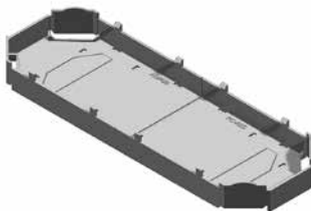
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>ADPU1.50.50</b>	-				0,010	12	✓	pc
-	<b>ADPU2.45.45</b>	-				0,010	12	✓	pc
-	<b>ADPU3.50.50</b>	-				0,010	12	✓	pc
-	<b>ADPU4.45.45</b>	-				0,020	12	✓	pc
-	<b>ADPUD3.36ANGLE</b>	-				0,010	12	✓	pc
-	<b>ADPUSC18.34</b>	-				0,012	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
 Testé selon EN 50085-2-2.

- ADPU1.50.50 pour 1 module à visser 50x50.
- ADPU3.50.50 pour 3 modules, contact Vergokan.
- ADPU2.45.45 pour 2 appareils munis de clips 45x45.
- ADPU4.45.45 pour 4 appareils munis de clips 45x45.
- ADPUSC18.34 pour ajouter connecteur rapide. A clipser sur plaquette de fond ADPUB.
- ADPU1.50.50 et ADPU3.50.50: places libres peuvent être remplis d'un bouchon, type ADSU50.50.
- ADPU2.45.45 en ADPU4.45.45: places libres peuvent être remplis d'un bouchon, type ADSU45.45.

**ADPUB**

**Plaquette de fond TSBU**



Pour fermer le côté ouvert du TSBU en cas d'applications à haute intensité.

Couleur **Noir RAL 9011**  
 Exec. Std. **Polypropylène**

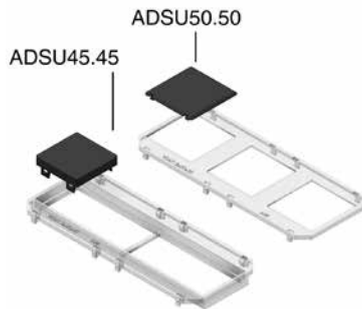
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>ADPUB</b>	-				0,035	24	✓	pc

A commander par emballage complet.  
 Testé selon EN 50085-2-2.

- Pourvu avec:
- Des coins à couper pour soulagement de traction et sortie de câbles.
  - Des surfaces à couper pour sortie de câbles pour connecteur rapide (en combinaison avec ADPUSC18.34).
  - Une rainure pour séparer.

## ADSU

### Bouchon



Couleur Noir RAL 9011

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>ADSU45.45</b>	-	45		45	0,010	12	✓	pc
-	<b>ADSU50.50</b>	-	50		50	0,010	12	✓	pc

A commander par 12 pcs.  
Testé selon EN 50085-2-2.

- ADSU45.45: à utiliser en combinaison avec ADPU2.45.45, ADPU4.45.45, TSBL3 et TSBL2.
- ADSU50.50 à utiliser en combinaison avec ADPU1.50.50 et ADPU3.50.50.
- Facile à monter et démonter pour installer de nouveaux appareils dans le couvercle.
- Protection efficace des place reserves.

## SSBU

### Séparation pour TSBU



Couleur Noir RAL 9011

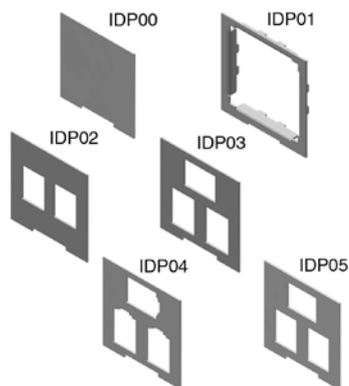
Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>SSBU</b>	-				0,010	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Testé selon EN 50085-2-2.

**IDP**

**Plaque d'encastrement pour ADPUD**



Couleur noir RAL 9011

Exec. Std. Electro Zingué

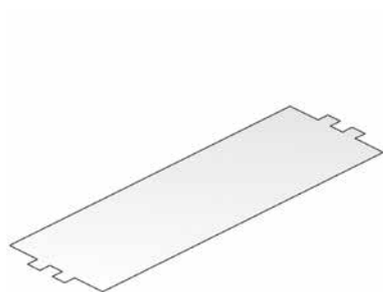
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>IDP00</b>	-				0,020	6	✓	pc
-	<b>IDP01</b>	-				0,020	6	✓	pc
-	<b>IDP02</b>	-				0,020	6	✓	pc
-	<b>IDP03</b>	-				0,020	6	✓	pc
-	<b>IDP04</b>	-				0,020	6	✓	pc
-	<b>IDP05</b>	-				0,020	6	✓	pc

A commander par 6 pcs.  
Testé selon EN 50085-2-2.

- IDP00: Plaque aveugle
- IDP01: pour 45 x 45 mm
- IDP02: pour 2x 14,8 x 19,4 mm
- IDP03: pour 3x 14,7 x 20,1 mm
- IDP04: pour 3x RJ45
- IDP05: pour 3x 14,6 x 19,3 mm

**GBP**

**Plaque aveugle**

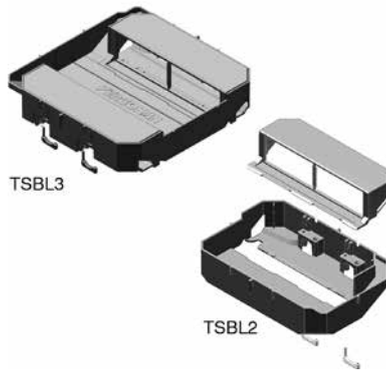


Couleur gris RAL 7011

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>GBP</b>	-				0,030	12	✓	pc

A commander par emballage complet.  
Testé selon la norme EN 50085-2-2.

**TSBL****Boîtier d'appareillage hauteur restreint**

Système complètement encliquetable.

Couleur Noir RAL 9011

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>TSBL2</b>	-				0,210	6	✓	pc
-	<b>TSBL3</b>	-				0,275	3	✓	pc

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

A commander par emballage complet.

Testé selon EN 50085-2-2.

Applicable pour incorporation oblique pour des appareils simple et double 45x45.

TSBL2:

Maximum 4 positions à remplir.

Fourni avec boîtier d'appareillage + 1 cadre d'encastrement + 2 loulagements de traction à visser.

TSBL3:

Maximum 8 positions à remplir.

Fourni avec boîtier d'appareillage + 2 cadres d'encastrement + 4 loulagements de traction à visser.

**ASTSBL****Pièce d'adaptateur hauteur restreint**

Pièce d'adaptation pour montage en angle des prises

Exec. Std. Polypropylène

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>ASTSBL</b>	-				0,013	6	✓	pc

A commander par emballage complet.

Pièce d'adaptation pour montage de 3 prises en angle.

**MK**

Set de montage silicone



HD	Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>MK</b>	-				0,520	1	✓	pc

**OV**

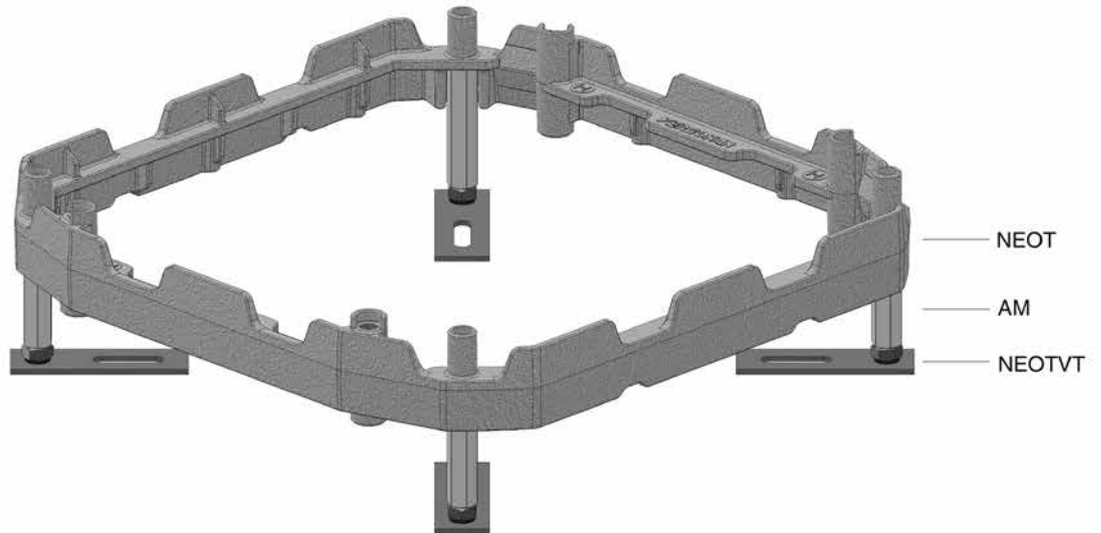
Dégraissant



HD	Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/pc	📦	Magasin	Unité
-	<b>OV</b>	-				0,400	1	✓	pc

## NEOTVT

### Info technique



## TSBL

### Info technique



