# Catalogue partiel Feller 2022

Prises murales et de sol

feller.ch





## Prises murales et de sol

2	Boîtes de sol BDV		
4	PMK/PMKV, appareils pour montage dans la paroi & le sol	ण 9	
6	PMK/PMKV, boîtes d'encastrement		

#### Système modul. Incorporé

# BDV boîtes de sol sans appareils,

# place vide pour 3 x FLF

Boîte de sol = Avec clapet = Montage à fleur - Sans appareils - Cuvette 904-7500-3XFLF.K.B - Couvercle à charnière en acier chromé • Dimensions cadre extérieure 130 × 130 mm Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette:

7500-3XFLF.BDVK.B.FA 154 713 600

Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé anthrazit ■ Couleur de la cuvet- 154 713 650

7500-3XFLF.BDVK.B.FB

Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé or ■ Couleur de la cuvette: gris

7500-3XFLF.BDVK.B.FC 154 713 680

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage en saillie = Sans appareils = Cuvette 904-7500-3XFLF.K.B ■ Couvercle à charnière en acier chromé • Dimensions cadre extérieure 154 × 154 mm = Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris

7500-3XFLF.BDVK.A.FA 154 723 600

Boîte de sol ■ Avec couvercle rapporté ■ Montage à fleur ■ Sans appareils ■ Pour insertion de revêtement de sol • Cuvette 904-7500-3XFLF.E.B Dimensions cadre extérieure 130 x 130 mm = Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 × 122 × 16,5 mm



Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris

7500-3XFLF.BDVE.B.FA 154 715 600

#### BDV boîtes de sol sans appareils, place vide pour 1 x FM / 1 x FLF

Système modul. Incorporé

Boîte de sol = Avec clapet = Montage à fleur ■ Sans appareils ■ Cuvette 904-7500-FM-FLF.K.B ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Dimensions cadre extérieure 130 × 130 mm • Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF = acier chromé poncé = Couleur de la cuvette: gris

7500-FM-FLF.BDVK.B.FA 154 711 600

Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF ■ acier chromé anthrazit ■ Couleur de la cuvette: gris

7500-FM-FLF.BDVK.B.FB 154 711 650

Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF ■ acier chromé or ■ Couleur de la cuvette: gris

7500-FM-FLF.BDVK.B.FC 154 711 680

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage en saillie ■ Sans appareils ■ Cuvette 904-7500-FM-FLF.K.B ■ Couvercle à charnière en acier chromé • Dimensions cadre extérieure 154 × 154 mm • Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF = acier chromé poncé = Couleur de la cuvette: gris

7500-FM-FLF.BDVK.A.FA 154 721 600

Boîte de sol - Avec couvercle rapporté ■ Montage à fleur ■ Sans appareils ■ Pour insertion de revêtement de sol • Cuvette 904-7500-FM-FLF.E.B • Dimensions cadre extérieure 130 × 130 mm ■ Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 × 122 × 16,5 mm



Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF = acier chromé poncé = Couleur de la cuvette: gris

7500-FM-FLF.BDVE.B.FA 154 717 600

#### BDV boîtes de sol avec appareils

#### Appareils montés Incorporé

Boîte de sol = Avec clapet = Montage à fleur • Equipé • Couvercle à charnière en acier chromé 

Dimensions cadre extérieure 130 × 130 mm ■ Profondeur 110 mm



1x Plaque de fermeture FLF / 1x prise triple FM 3 x type 13, 1 prise séparée ■ acier chromé poncé 

Couleur de la cuvette: gris ■ Couleur des appareils

87303.S/751.BDVK.B.FA 154 783 600

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage en saillie = Equipé = Couvercle à charnière en acier chromé 
Dimensions cadre extérieure 154 × 154 mm ■ Profondeur 110 mm



1x Plaque de fermeture FLF / 1x prise triple FM 3 x type 13, 1 prise séparée ■ acier chromé poncé • Couleur de la cuvette: gris • Couleur des appareils blanc

87303.S/751.BDVK.A.FA 154 784 600

Boîte de sol ■ Avec couvercle rapporté ■ Montage à fleur ■ Equipé ■ Pour insertion de revêtement de sol 

Dimensions cadre extérieure 130 × 130 mm ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 × 122 × 16,5 mm ■ Profondeur 118 mm



1x Plaque de fermeture FLF / 1x prise triple FM 3 x type 13, 1 prise séparée ■ acier chromé poncé 
Couleur de la cuvette: gris • Couleur des appareils blanc

87303.S/751.BDVE.B.FA 154 785 600

#### BDV boîtes de sol, pièces détachées



Clapet - Avec sortie de câble - Couvercle à charnière en acier chromé ■ Pour boîtes de sol ■ Dimensions extérieures 126 × 126 mm



acier chromé poncé

acier chromé anthrazit

acier chromé or

Cadre ■ Pour montage en saillie ■ Pour boîtes de sol ■ Dimensions cadre extéri-

eure 154 × 154 mm



acier chromé poncé

923-BDV.A.FA 154 901 600

Couvercle rapporté ■ Avec sortie de câble ■ Pour boîtes de sol ■ Pour insertion de revêtement de sol ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 × 122 × 16,5 mm



acier chromé poncé

921-BDVE.FA 154 921 600

Boîte d'encastrement = BDV = Pour boîtes de sol ■ Avec bloc d'insertion en polystyrène avec gaine ■ Dimensions de fixation extérieure 154 × 154 mm • Profondeur min 111 mm jusqu'à max. 200 mm



Entrées de tube avec point de rupture 4 x ø 20 mm et 4 x ø 25 mm

2241.BDV 154 971 900

Assortiment de vis pour montage sur faux plancher ■ Pour boîtes de sol ■ Set avec 20 pièces



4 pièces, M8 × 80 mm ■ 4 pièces, M4 × 80 mm ■ 8 vis à bois 6 × 30 mm ■ 4 vis à bois 6 × 100 mm

934-BDV 154 991 900

#### PMK/PMKV, appareils pour montage dans la paroi et dans le sol

#### Appareils montés Mont. dans la paroi

laiton nickelé

Montage dans le sol PMKV laiton nickelé

Prise simple type 13 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables





100 × 100 mm ■ Profondeur 52 mm

87003.PMK.02 633 006 450

100 × 100 mm ■ Profondeur 97 mm

87003.PMKV.02 633 008 450

Prise triple type 13 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables





Parallèle ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 47 mm

87303.PMK.02 653 021 450

87303.PMKV.02 653 023 450

Parallèle ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 97 mm

653 022 450

1 prise séparée = 120 × 120 mm = Profon- 87303.PMK.S.02 deur 47 mm

87303.PMKV.S.02

1 prise séparée ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 97 mm

653 024 450

Prises type 15 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE



636 316 450



Avec bornes enfichables • 100 × 100 mm ■ Profondeur 58 mm Avec bornes enfichables • 120 × 120 mm ■ Profondeur 128 mm

8715.PMKV.02 636 318 450

Prise simple type 23 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE





100 × 100 mm ■ Profondeur 52 mm

87123.PMK.02 633 606 450

100 × 100 mm ■ Profondeur 97 mm

87123.PMKV.02 633 608 450

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE





Avec bornes à vis ■ 100 × 100 mm ■ Profondeur 58 mm

8725.PMK.02 636 606 450

Avec bornes à vis ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 128 mm

8725.PMKV.02 636 608 450

Avec bornes enfichables • 100 × 100 mm ■ Profondeur 58 mm Avec bornes enfichables •

8725.PMK.ST.02

Signal lumineux ■ 250 V, 7 W ■ Sans

120 × 120 mm ■ Profondeur 128 mm

636 616 450

8725.PMKV.ST.02 636 618 450

lentille, sans lampe néon ou lampe à incandescence



100 × 100 mm ■ Profondeur 51 mm

652.PMK.02 355 001 400

Lentille semi-haute pour signal limineux

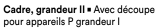


652.AG.TH.109 transparent (calotte) 275 020 060 jaune (calotte) 652.AG.TH.30 275 030 060 rouge (calotte) 652.AG.TH.40 275 040 060 vert (calotte) 652.AG.TH.80 275 060 060

#### PMK/PMKV, appareils pour montage dans la paroi et dans le sol

#### Appareils montés Mont. dans la paroi Montage dans le sol

# PMKV laiton nickelé





laiton nickelé



Découpe 43 mm ■ 100 × 100 mm ■ Profondeur 12 mm Découpe 43 mm ■ 100 × 100 mm ■ Pro-

375 422 340

7500.PMK.02

7500.PMKV.02 375 423 340

Cadre, grandeur III - Avec découpe pour appareils P grandeur I

fondeur 62 mm





Découpe 58 mm ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 12 mm

7500.PMK.GR.III.02 375 522 340

Découpe 58 mm ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 77 mm

7500.PMKV.GR.III.02 375 523 340

Cadre, grandeur III = Avec 1 découpe normé pour prise type 15



Découpe 43 mm ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 88 mm

7500-8715.PMKV.III.02 375 424 340

Obturateur, grandeur II ■ Sans découpe



100 × 100 mm ■ Profondeur 12 mm

751.PMK.02 375 420 340



Obturateur, grandeur III = PMK = Sans

découpe 120 × 120 mm ■ Profondeur 12 mm

751.PMK.GR.III.02 375 520 340



Clapet pour PMK

921-PMK.II.02 Pour PMK grandeur II 375 910 340 Pour PMK grandeur III 921-PMK.III.02 375 920 340

Clapet pour PMKV



Pour PMKV grandeur II Pour PMKV grandeur III

921-PMKV.II.02 375 911 340 921-PMKV.III.02 375 921 340

#### Système modulaire

# PMK/PMKV, boîtes d'encastrement

Incorporé

**Boîte d'encastrement en bois ¤** Grandeur II / Dimensions extérieures, 103 × 103 mm





Pour appareils PMK ■ Dimensions intérieures 73 × 73 mm

**2021.K** 370 415 000

Pour appareils PMKV ■ Dimensions intérieures 73 × 73 mm

**2021.KV** 370 415 800

Boîte d'encastrement en bois ■ Grandeur III / Dimensions extérieures,

**2031.K** 370 422 200

123 × 123 mm

Pour appareils PMK ■ Dimensions inté- 2031.K

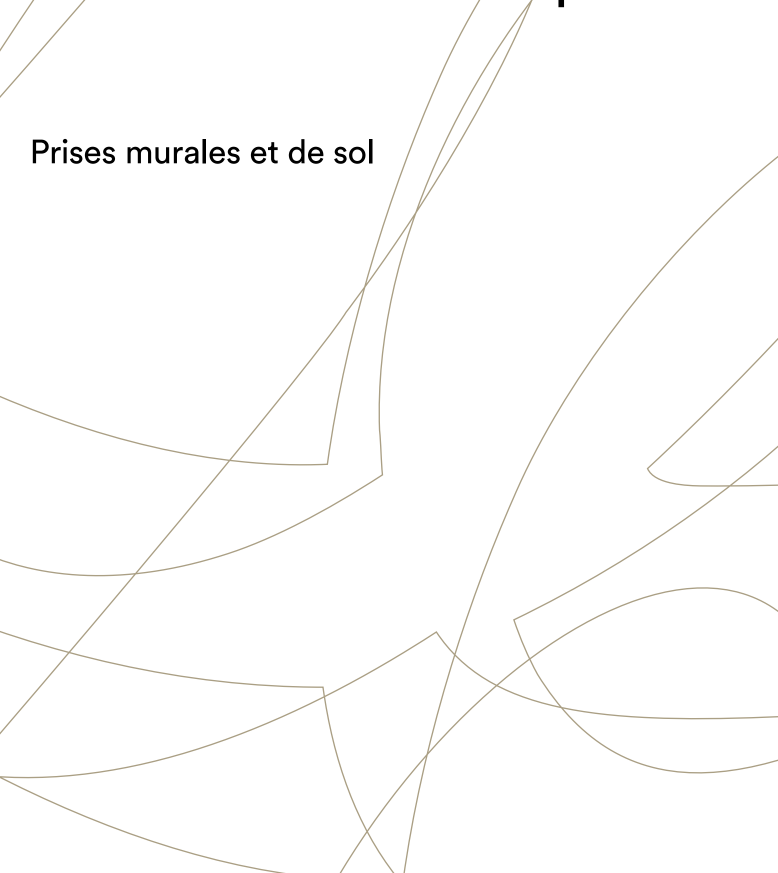
Pour appareils PMKV • Dimensions

**2031.KV** 370 423 000

intérieures 93 × 93 mm ■ Sans trous et non tordu

rieures 93 × 93 mm

# Informations techniques



# Description d'assortiment Boîtes pour la paroi et le sol

Genre de montage Boîtes pour la	paroi et le sol	Assortiment	Description		
Encastré sec		РМК	Avec plaque frontale et couvercle à charnière en laiton, nickelé A monter dans les sols		
		PMKV	Avec plaque frontale, boîtier encastré et couvercle à charnière en laiton, nickelé A monter dans les sols		
		BDV	Support de montage pour appareils FLF et FM Avec cadre porteur, cadre et couvercle à charnière ou rapporté A monter dans les sols		

#### Boîte de sol BDV

La boîte de sol trouve des applications partout où le mur est éloigné ou inexistant pour des raisons architecturales (p. ex. baie vitrée, loft, etc.). Elle s'utilise de préférence dans la construction de logements de standing (construction neuve, rénovations), dans les bâtiments à usage professionnel (petits bureaux, cabinets médicaux, entreprises de restauration, etc.) ainsi que dans les bâtiments à usage multiple (salles polyvalentes, etc.) pour des raisons de sécurité (fils faisant trébucher) et esthétiques (fouillis de câbles).

La boîte de sol est disponible dans les variantes:

- BDVK.B: boîte de sol à fleur avec couvercle à charnière
- BDVK.A: boîte de sol en saillie avec couvercle à charnière
- BDVE.B: boîte de sol à fleur avec couvercle rapporté

Aucune des variantes ne laisse apparaître des vis dans le champ de vision. La sortie de câble résistante au piétinement empêche un éventuel cisaillement des câbles.







BDVK.B

BDVE.B

Le couvercle à charnière en acier chromé est disponible dans les La boîte de sol peut être montée dans des chapes flottantes (en mortier lié au ciment ou au sulfate ce calcium) ou des faux planchers. Dans le cas de revêtements de sol textiles s'effilochant facilement, la pose d'une boîte de sol en saillie avec couvercle à charnière (BDVK.A)

Grâce à la possibilité de combiner différentes services, la boîte de sol permet un usage polyvalent. La cuvette à appareil existe dans les exécutions suivantes:

- 3 x FLF avec découpes pour 3 appareils FLF
- 1x FM /1x FLF avec découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF

A partir d'une hauteur de plancher de 120 mm, il est possible de monter tous les appareils Feller FM et FLF. Exemples:

- prises 230 V pour lampes sur pied, four à raclette (sous la table à manger), aquarium, etc.
- boîtes de communication pour TV/radio, téléphonie, réseaux
- prises RJ45 pour système multimédia

Sans appareil, la boîte de sol peut aussi être utilisée comme sortie de câble pour systèmes comme des systèmes de home-cinéma, son surround, etc.

Le montage de la boîte de sol est simple et s'intègre facilement dans le déroulement du chantier. Un dispositif de mise de niveau intérieur permet un alignement exact par rapport au revêtement de sol aussi bien en hauteur (BDVK: jusqu'à 25 mm, BDVE: jusqu'à 30 mm), dans le plan (x/y ±5 mm) qu'en position (α jusqu'à 4°). Il est possible d'orienter simplement plusieurs boîtes de sol l'une par rapport à l'autre afin qu'elles soient bien alignées et présentent la même distance.

#### Caractéristiques

- Sortie de câble résistante au piétinement
- Mise de niveau possible pendant le montage
- Accompagne automatiquement l'affaissement du sol
- Boîte d'encastrement avec fixation extérieure, aides au positionnement et entrées de tubes pour tubes d'installation Ø 20 mm et Ø 25 mm
- résistance à la température: -5 °C à +60 °C (temporairement jusqu'à +100 °C)
- Pas de ponts phoniques et donc pas de transmission des bruits

Toutes les parties métalliques conductrices de la boîte de sol sont reliées ensemble et réunies en un point. Le câble de connexion du conducteur de protection qui est fixé au cadre porteur doit être inclus dans la mise à la terre côté chantier.

#### Données techniques

Type de protection

Dimensions extérieures visibles

Profondeur intérieure cuvette Capacité de charge

montage à fleur: 130 × 130 mm montage en saillie: 154 × 154 mm

62 mm

100 kg par boîte de sol

#### **Planification**

Les informations sur la nature et l'épaisseur du futur sol doivent être disponibles dès la phase de planification de l'installation électrique.

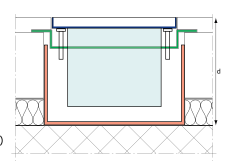
#### Chape flottante

Revêtement de sol

Chape

Couche de séparation / couche isolante

Support (dalle de béton)



Faux plancher

Revêtement de sol

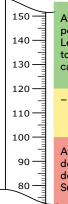
Plaque de support

Vide

Support

Si la boîte de sol est montée dans des faux planchers, il faut commander séparément le lot de vis pour montage en faux plancher (934-BDV).

En général, il est possible de monter la boîte de sol dans des chapes flottantes (en mortier lié au ciment ou au sulfate de calcium) ou des faux planchers (planchers d'installation) d'une hauteur d = 120 mm. L'épaisseur de plaque maximale pour les faux planchers est de b = 60 mm, et l'hauteur du vide minimale est de h = 95 mm.



Avec une épaisseur de sol d = 120 mm et plus, il est possible de monter tous les appareils Feller FM et FLF. Les boîtes de communication avec câbles multimédias torsadés blindés (de cat. 5) ont besoin de plus de place à cause des rayons de courbure minimaux plus grands.

- Avec une épaisseur de sol d = 105 mm à 120 mm, il est possible de monter seulement certains appareils Feller (voir le tableau)

Avec une épaisseur de sol d = moins de 100 mm, la boîte de sol peut être utilisée si elle est encastrée dans la dalle de béton. Si vous avez des questions, contactez notre Support Technique.

### Boîte de sol BDV Possibilités de combinaison

Le tableau ci-dessous indique les hauteurs de montage minimales avec câbles ¹) (en mm). Pour les câbles multimédias (de cat. 5), tenez compte des rayons de courbure minimaux à respecter. BDVK: avec couvercle à charnière | BDVE: avec couvercle rapporté

	BDVK	BDVE		BDVK	BDVE
3x T13 aveugle	111	119	3x T13 	_ 111	119
1x T25 aveugle	111	119	3x T13 	_ 111	119
1x T13/aveugle RTV <sup>2)</sup>	. 111	119	RTV 1x T13	<sub>-</sub> 111	119
1x T13/1x T13 	147	155	2x RJ45/2x RJ45 	<sub>-</sub> 141	149
haut-parleur 1x T13	. 111	119			

1) distance minimale entre support (dalle de béton) et niveau fini du revêtement de sol

2) pas dans la gamme Feller

Feller AG

Postfach Bergstrasse 70 8810 Horgen T 0844 72 73 74 E customercare.feller@feller.ch www.feller.ch

#### Feller SA

Agence Suisse Romande Caudray 6 1020 Renens T 0844 72 73 74 E customercare.feller@feller.ch www.feller.ch









