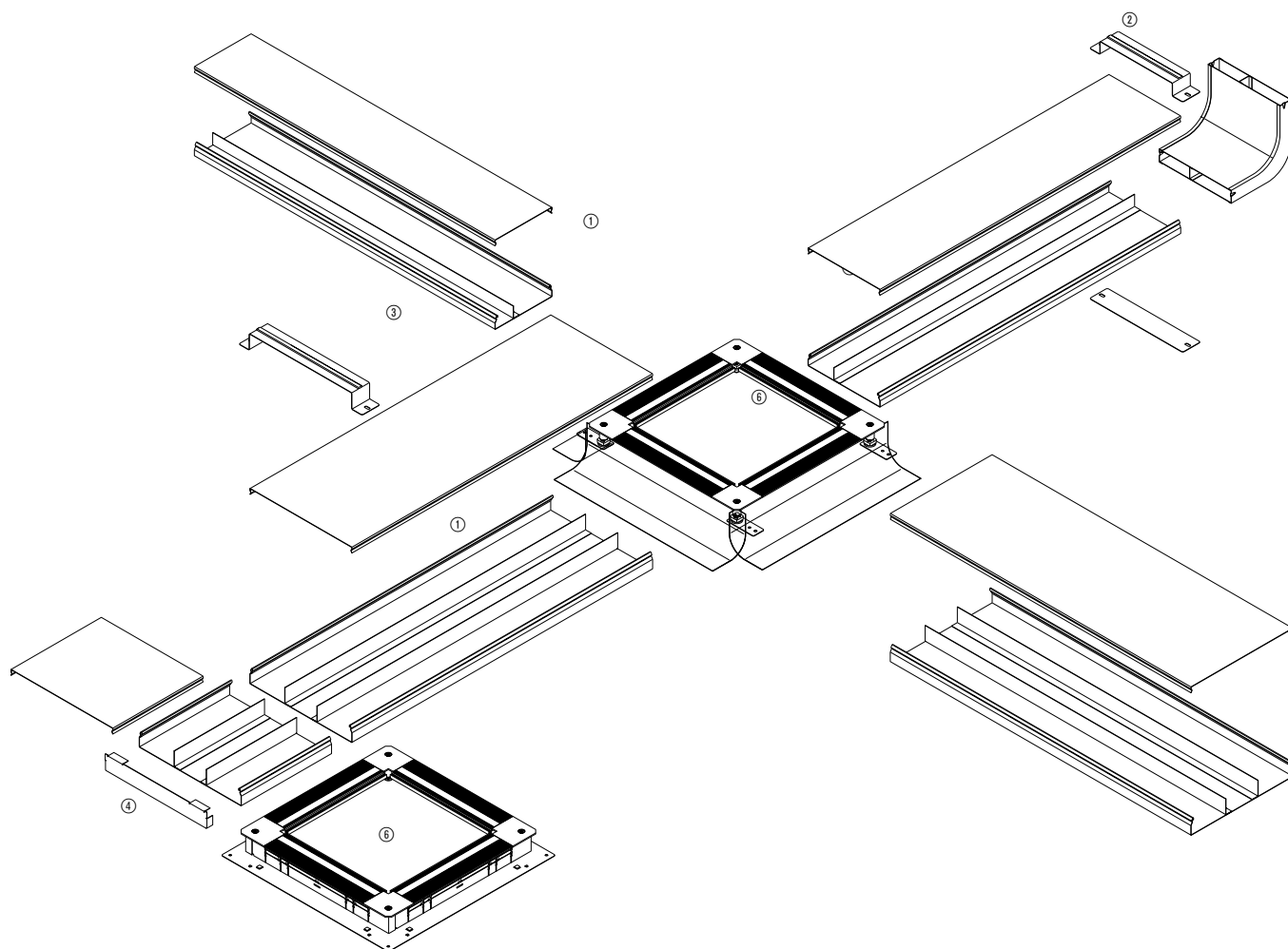


Systeme de canaux noyés tehalit.UK

Cette solution flexible pour tous types de sol convainc grâce à ses avantages concrets en termes de montage: les canaux noyés préfabriqués permettent un montage facile et rapide sur site ; les couvercles de canal clipsés peuvent être simplement retirés avant la pose du sol pour insérer facilement les câbles par le haut, éliminant le besoin de tirer le câblage. Et puisque tous les canaux noyés et boîtes de sol sont réalisés dans une tôle d'acier galvanisé selon DIN EN 10327, le système complet est très bien protégé contre la corrosion.



Vue d'ensemble du système	406
Vue d'ensemble des canaux	407
Système de canaux noyés, largeur de canal 190 mm	408
Système de canaux noyés, largeur de canal 240 mm	410
Système de canaux noyés, largeur de canal 340 mm	412
Éléments de coffrage pour boîtiers de raccordement pour double plancher et cassette	414



tehalit.UK

- ① Profilé de base composé d'une partie supérieure et d'une base
- ② Accouplement
- ③ Etrier
- ④ Embout
- ⑤ Coude vertical
- ⑥ Boîte de sol

Canaux	Largeur canal mm	Hauteur canal mm	Type	Dim. compartiments mm	Section utile cm ²	Occupation max. des câbles Ø 11 mm Taux de remplissage 0,5	Page
UK190282	190	28	2 compartiments	75 / 115	53,2	21 (8 / 13)	408
UK190283	190	28	3 compartiments	60 / 70 / 60	53,2	20 (6 / 8 / 6)	408
UK190382	190	38	2 compartiments	75 / 115	72,2	29 (11 / 18)	408
UK190383	190	38	3 compartiments	60 / 70 / 60	72,2	28 (9 / 10 / 9)	408
UK190482	190	48	2 compartiments	75 / 115	91,2	36 (14 / 22)	408
UK190483	190	48	3 compartiments	60 / 70 / 60	91,2	35 (11 / 13 / 11)	408
UK240282	240	28	2 compartiments	100 / 140	67,2	27 (11 / 16)	410
UK240283	240	28	3 compartiments	85 / 70 / 85	67,2	26 (9 / 8 / 9)	410
UK240382	240	38	2 compartiments	100 / 140	91,2	36 (15 / 21)	410
UK240383	240	38	3 compartiments	85 / 70 / 85	91,2	36 (13 / 10 / 13)	410
UK240482	240	48	2 compartiments	100 / 140	115,2	46 (19 / 27)	410
UK240483	240	48	3 compartiments	85 / 70 / 85	115,2	45 (16 / 13 / 16)	410
UK340282	340	28	2 compartiments	140 / 200	95,2	39 (16 / 23)	412
UK340283	340	28	3 compartiments	115 / 110 / 115	95,2	38 (13 / 12 / 13)	412
UK340382	340	38	2 compartiments	140 / 200	129,2	52 (21 / 31)	412
UK340383	340	38	3 compartiments	115 / 110 / 115	129,2	53 (18 / 17 / 18)	412
UK340482	340	48	2 compartiments	140 / 200	163,2	66 (27 / 39)	412
UK340483	340	48	3 compartiments	115 / 110 / 115	163,2	65 (22 / 21 / 22)	412

- Canal UK selon DIN EN 50085-1 et 2-2 pour pose sur dalle et à noyer dans la chape
- Parties supérieures amovibles pour une pose facile et rapide du câblage

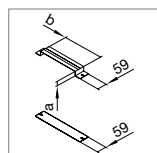
Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau:
tôle d'acier galvanisé, galvanisation selon DIN EN 10327

Epaisseur de matériau:
partie supérieure 1,25 mm
base 1,0 mm

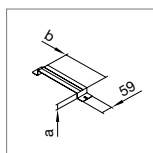


	Profilé de base Tôle d'acier	Hauteur du canal mm
<p>UK190282</p>	<p>UK190282 Emb. 2 m</p>	28
<p>UK190283</p>	<p>UK190283 Emb. 2 m</p>	28
<p>UK190382</p>	<p>UK190382 Emb. 2 m</p>	38
<p>UK190383</p>	<p>UK190383 Emb. 2 m</p>	38
<p>UK190482</p>	<p>UK190482 Emb. 2 m</p>	48
<p>UK190483</p>	<p>UK190483 Emb. 2 m</p>	48



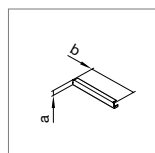
Accouplement
Tôle d'acier

UKS190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm



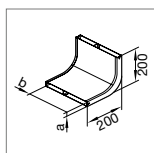
Etrier
Tôle d'acier

UKB190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm



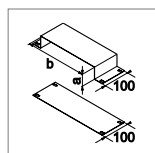
Embout
Tôle d'acier

UKE190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm



Coude vertical
Tôle d'acier

UKK190282
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm



Manchon de dilatation
Tôle d'acier

UKM190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm

UKS190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm

UKB190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm

UKE190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm

UKK190283
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm

UKM190280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 190 mm

UKS190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKB190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKE190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKK190382
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKM190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKS190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKB190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKE190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKK190383
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKM190380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 190 mm

UKS190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKB190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKE190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKK190482
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKM190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKS190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKB190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKE190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKK190483
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

UKM190480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 190 mm

- Canal UK selon DIN EN 50085-1 et 2-2 pour pose sur dalle et à noyer dans la chape
- Parties supérieures amovibles pour une pose facile et rapide du câblage

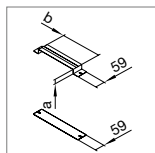
Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau:
tôle d'acier galvanisé, galvanisation selon DIN EN 10327

Epaisseur de matériau:
partie supérieure 1,25 mm
base 1,0 mm

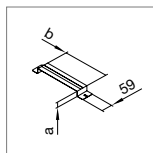


	Profilé de base Tôle d'acier	Hauteur du canal mm
<p>UK240282</p>	<p>UK240282 Emb. 2 m</p>	28
<p>UK240283</p>	<p>UK240283 Emb. 2 m</p>	28
<p>UK240382</p>	<p>UK240382 Emb. 2 m</p>	38
<p>UK240383</p>	<p>UK240383 Emb. 2 m</p>	38
<p>UK240482</p>	<p>UK240482 Emb. 2 m</p>	48
<p>UK240483</p>	<p>UK240483 Emb. 2 m</p>	48



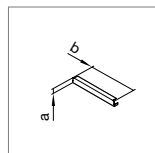
Accouplement
Tôle d'acier

UKS240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm



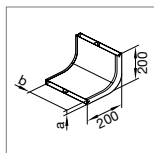
Etrier
Tôle d'acier

UKB240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm



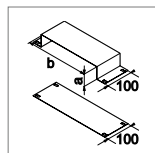
Embout
Tôle d'acier

UKE240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm



Coude vertical
Tôle d'acier

UKK240282
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm



Manchon de dilatation
Tôle d'acier

UKM240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm

UKS240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm

UKB240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm

UKE240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm

UKK240283
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm

UKM240280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 240 mm

UKS240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKB240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKE240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKK240382
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKM240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKS240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKB240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKE240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKK240383
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKM240380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 240 mm

UKS240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKB240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKE240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKK240482
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKM240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKS240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKB240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKE240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKK240483
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

UKM240480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 240 mm

- Canal UK selon DIN EN 50085-1 et 2-2 pour pose sur dalle et à noyer dans la chape
- Parties supérieures amovibles pour une pose facile et rapide du câblage

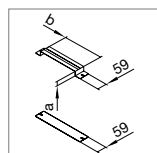
Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau:
tôle d'acier galvanisé, galvanisation selon DIN EN 10327

Épaisseur de matériau:
partie supérieure 1,25 mm
base 1,0 mm

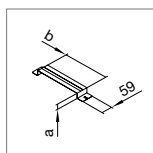


	Profilé de base Tôle d'acier	Hauteur du canal mm
<p>UK340282</p>	<p>UK340282 Emb. 2 m</p>	28
<p>UK340283</p>	<p>UK340283 Emb. 2 m</p>	28
<p>UK340382</p>	<p>UK340382 Emb. 2 m</p>	38
<p>UK340383</p>	<p>UK340383 Emb. 2 m</p>	38
<p>UK340482</p>	<p>UK340482 Emb. 2 m</p>	48
<p>UK340483</p>	<p>UK340483 Emb. 2 m</p>	48



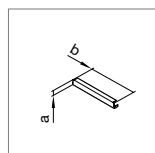
Accouplement
Tôle d'acier

UKS340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm



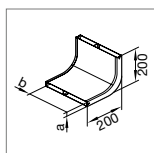
Etrier
Tôle d'acier

UKB340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm



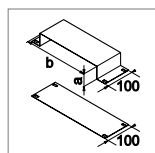
Embout
Tôle d'acier

UKE340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm



Coude vertical
Tôle d'acier

UKK340282
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm



Manchon de dilatation
Tôle d'acier

UKM340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm

UKS340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm

UKB340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm

UKE340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm

UKK340283
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm

UKM340280
Emb. 1 pc
Dim. a = 28 mm
Dim. b = 340 mm

UKS340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKB340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKE340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKK340382
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKM340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKS340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKB340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKE340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKK340383
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKM340380
Emb. 1 pc
Dim. a = 38 mm
Dim. b = 340 mm

UKS340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKB340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKE340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKK340482
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKM340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKS340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKB340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKE340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKK340483
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

UKM340480
Emb. 1 pc
Dim. a = 48 mm
Dim. b = 340 mm

Matériau:

Boîte de sol: tôle d'acier galvanisé
Corps de base: plastique, PP Élément de coffrage Polystyrène

*Remarque:

- Disposer les éléments de coffrage avant de couler la chape
- L'élément de coffrage peut être retiré une fois la chape durcie.

Formes:

E04 : rectangulaire 147 x 247 mm
E09 : rectangulaire 200 x 253 mm
Q06 : carré 200 x 200 mm
Q08 : carré 294 x 294 mm
Q12 : carré 244 x 244 mm
R2 : env. 242 mm
R06 : env. 215 mm
R10 : env. 275 mm
R12 : env. 306 mm

▶ page 560

Désignation	Emb.	N° de réf.	E-No
-------------	------	------------	------

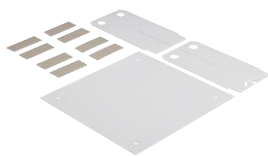


SEBD500GT

Boîte de sol avec flasques en tôle pour éléments de coffrage

- 500 x 500 mm
- supports de base inclus

Boîte de sol avec flasques en tôle pour éléments de coffrage, 500 x 500	1	SEBD500GT	-
---	---	------------------	---



SEGT350

Support de base d'élément de coffrage

- 350 x 350 mm
- s'utilise avec les faux-planchers par ex.

Support de base d'élément de coffrage, 350 x 350	1	SEGT350	-
--	---	----------------	---



SEVR06200

Éléments de coffrage pour boîtiers de raccordement pour double plancher et cassettes réglables

- Hauteur 200 mm
- séparable en 5 segments de hauteur 40 mm, ce qui permet de l'adapter à la hauteur du sol

Élément de coffrage VE04 147 x 247 mm H=200 mm	1	SEVE04200	-
Élément de coffrage VE09 200 x 253 mm H=200 mm	1	SEVE09200	-
Élément de coffrage VQ06 200 x 200 mm H=200 mm	1	SEVQ06200	-
Élément de coffrage VQ08 294 x 294 mm H=200 mm	1	SEVQ08200	-
Élément de coffrage VQ12 244 x 244 mm H=200 mm	1	SEVQ12200	-
Élément de coffrage VR2 env. 242 mm H=200 mm	1	SEVR2200	-
Élément de coffrage VR06 env. 215 mm H=200 mm	1	SEVR06200	-
Élément de coffrage VR10 env. 275 mm H=200 mm	1	SEVR10200	-
Élément de coffrage VR12 env. 306 mm H=200 mm	1	SEVR12200	-



L4181GNGE

Câble de mise à la terre

enfichable, diamètre 4 mm², pour le raccordement électrique du canal et de la boîte

Câble de mise à la terre L=150 mm, cosse	100	L4181GNGE	127 390 092
Câble de mise à la terre L=300 mm, cosse	100	L4182GNGE	127 390 192
Câble de mise à la terre L=600 mm, cosse	25	L4183GNGE	127 390 292