



KERN & Sohn GmbH

Guide d'installation

Cadre de fosse

KERN

**BFN-A06 / BFN-A02 /
BFS-A03N / BFS-A04N /
BFS-A08N**

Version 2.5

2024-08

F



BFN-A06_BFN-A02_BFS-A03N_BFS-A04N_BFS-A08N-IA-f-2425

KERN BFN-A06 / BFN-A02 / BFS-A03N / BFS-A04N / BFS-A08N

Version 2.5 2024-08

Guide d'installation Cadre de fosse

Contenu

1	Consignes de sécurité de base	2
1.1	Respecter les indications de la documentation	2
1.2	Formation du personnel	2
1.3	Déballer et vérifier	2
1.4	Installation	3
1.4.1	Choisir le lieu d'installation	3
1.4.2	Confectionner une fosse	4
1.4.3	Mettre en place le cadre de la fosse	6
1.4.4	Bétonner le cadre de la fosse	8
1.5	Placer le pont de pesée sur le cadre de la fosse	9
2	Dessins	10

1 Consignes de sécurité de base

1.1 Respecter les indications de la documentation



⇒ Lire attentivement le document avant l'installation.

1.2 Formation du personnel

Le produit ne doit être installé que par un personnel qualifié utilisant du matériel de fixation approprié.

1.3 Déballer et vérifier

Retirer le produit de son emballage et enlever le matériel d'emballage. Vérifier que toutes les pièces livrées sont présentes et intactes.

Contenu de la livraison / Accessoires de série :

- Cadre de fosse
- 8x vis (M12) et 8x écrous (M12)
- Guide d'installation

1.4 Installation

INFORMATION

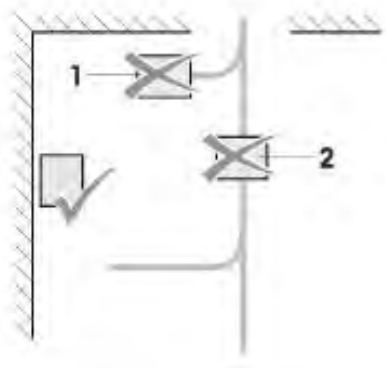


- Les travaux préparatoires nécessaires sont décrits dans les instructions d'installation respectives du pont de pesée.

1.4.1 Choisir le lieu d'installation

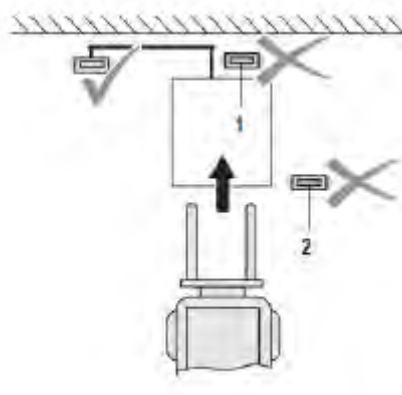
Le cadre de la fosse doit être installé à un endroit approprié.

- Ne pas installer à proximité des portes
- Ne pas installer dans des zones très fréquentées
- Le pont-bascule doit être protégé des forts mouvements d'air
- Le pont-bascule doit être protégé contre les chocs et les vibrations



Lors du choix du lieu d'installation, pensez également à la position ultérieure de l'appareil d'affichage de la plate-forme de pesage.

- Ne pas placer directement derrière ou à côté du pont-bascule
- Installer l'indicateur de manière à ce qu'il soit facile à utiliser et à lire.
- Respecter la longueur du câble de liaison entre l'appareil d'affichage et la plate-forme de pesage



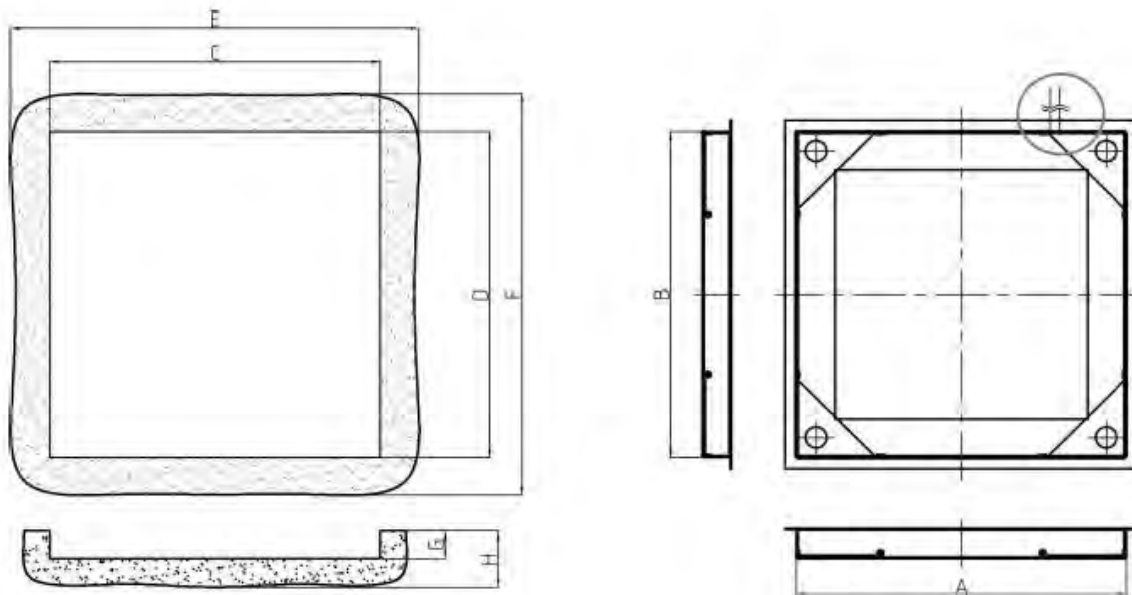
1.4.2 Confectionner une fosse

REMARQUE



⇒ En cas de fonctionnement humide, il faut prévoir un drainage et la fosse doit être aménagée comme une fosse humide. Vous trouverez de plus amples informations sur la création d'une fosse humide à la page suivante.

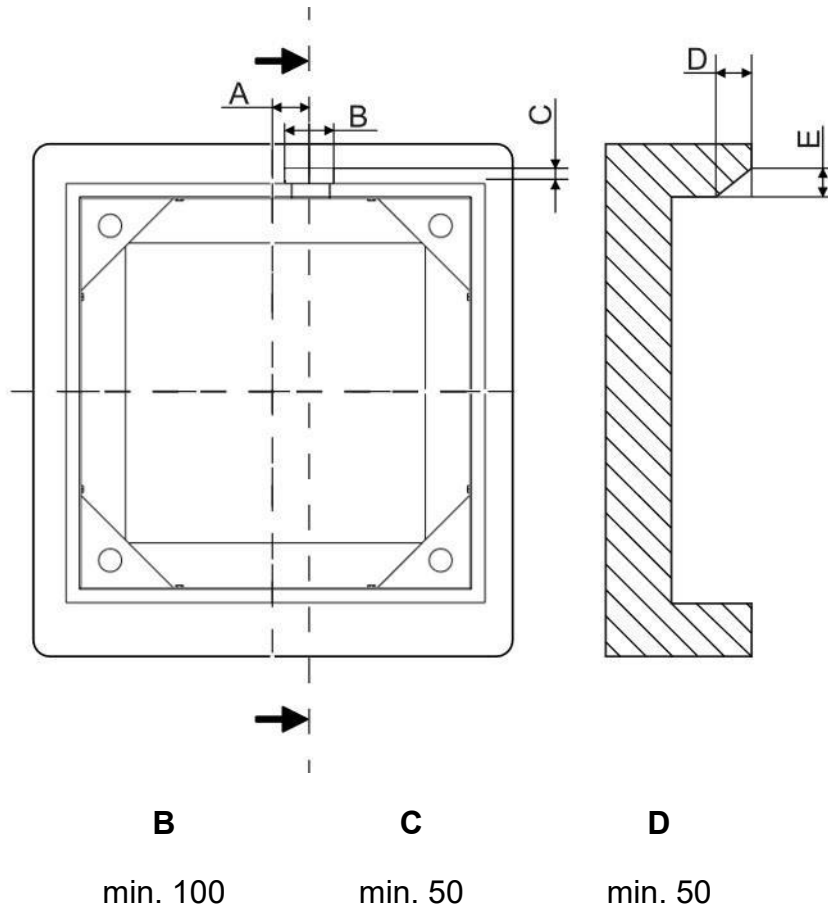
1. Confectionner une fosse pour le cadre de fosse correspondant.



Type	Cadre de fosse		Quick Pit			Fosse brute		
	A	B	C	D	G	E	F	H
BFN-A06	1020	1020	1050	1050	90	1250	1250	150
BFN-A02	1270	1520	1300	1550	90	1500	1750	150
BFS-A03N	1020	1020	1050	1050	90	1250	1250	150
BFS-A04N	1270	1520	1300	1550	90	1500	1750	150
BFS-A08N	1520	1520	1550	1550	90	1750	1750	150

2. Réaliser une fente pour la sortie de câble. Celle-ci doit avoir une largeur d'au moins 100 mm pour que les vis du cache-câbles puissent encore être atteintes.

Remarque : lors de la fabrication de la sortie de câble, faites attention au positionnement ultérieur de l'appareil d'affichage. Plus tard, seule cette position sera possible.

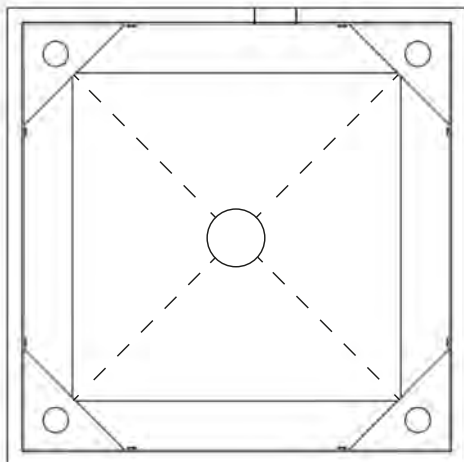


Indications pour la création d'une fosse humide :

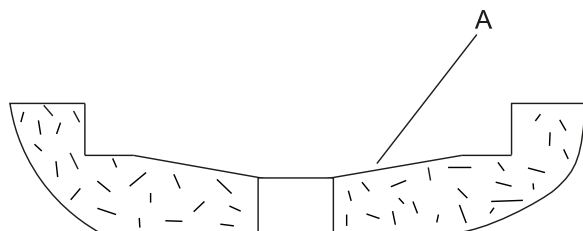
REMARQUE



⇒ La fosse humide avec drainage doit être adaptée aux conditions ambiantes. La fosse humide ne peut donc être aménagée que par du personnel spécialisé ayant les qualifications nécessaires à cet effet.



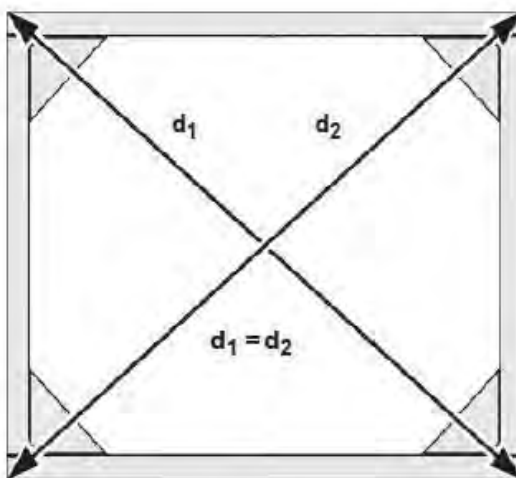
- La pente **A** doit être d'au moins 4 %.
- La fosse humide doit être construite de manière à ce que le cadre de la fosse puisse encore reposer sur un sol solide.



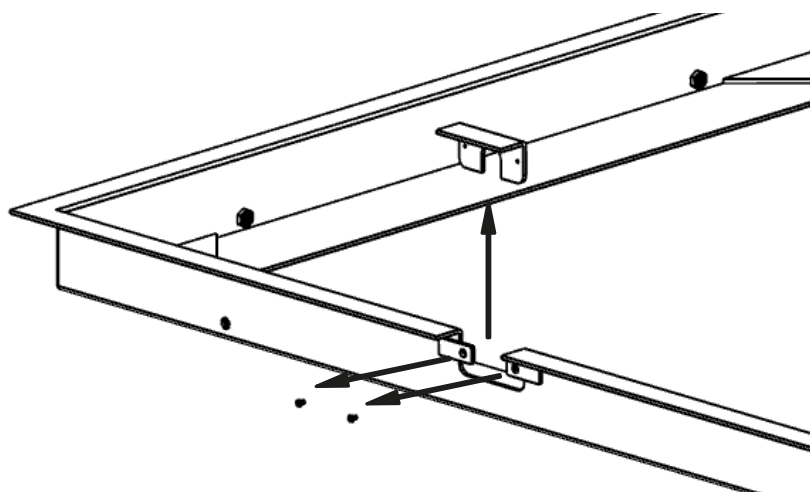
1.4.3 Mettre en place le cadre de la fosse

1. Assurez-vous que le cadre de la fosse est bien d'équerre.

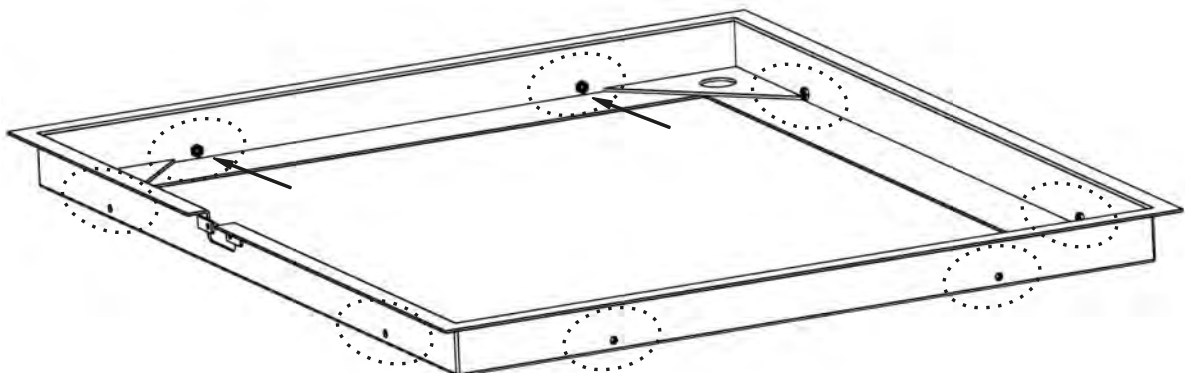
Le cadre de la fosse est à angle droit lorsque les deux diagonales ont la même longueur. La tolérance est de +/- 2 mm. En cas d'écart plus importants, le cadre de fosse ne doit pas être bétonné.



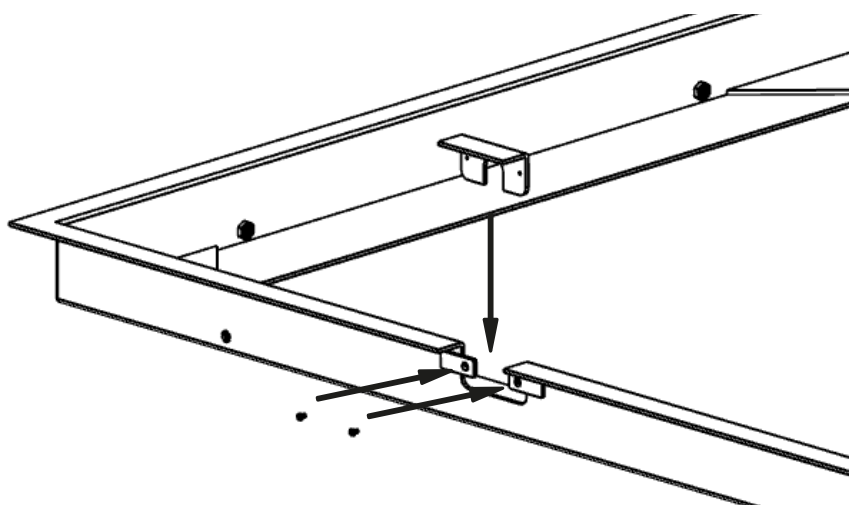
2. Préparez la sortie de câble.



3. Placez le cadre de la fosse dans la fosse.
4. Fixez le cadre de la fosse avec les 8 vis. Les vis doivent toucher la fosse.



5. Nivelez exactement le cadre de fosse et fixez-le avec les 8 écrous. Seuls des cadres de fosse exactement nivelés garantissent les meilleurs résultats de pesée.

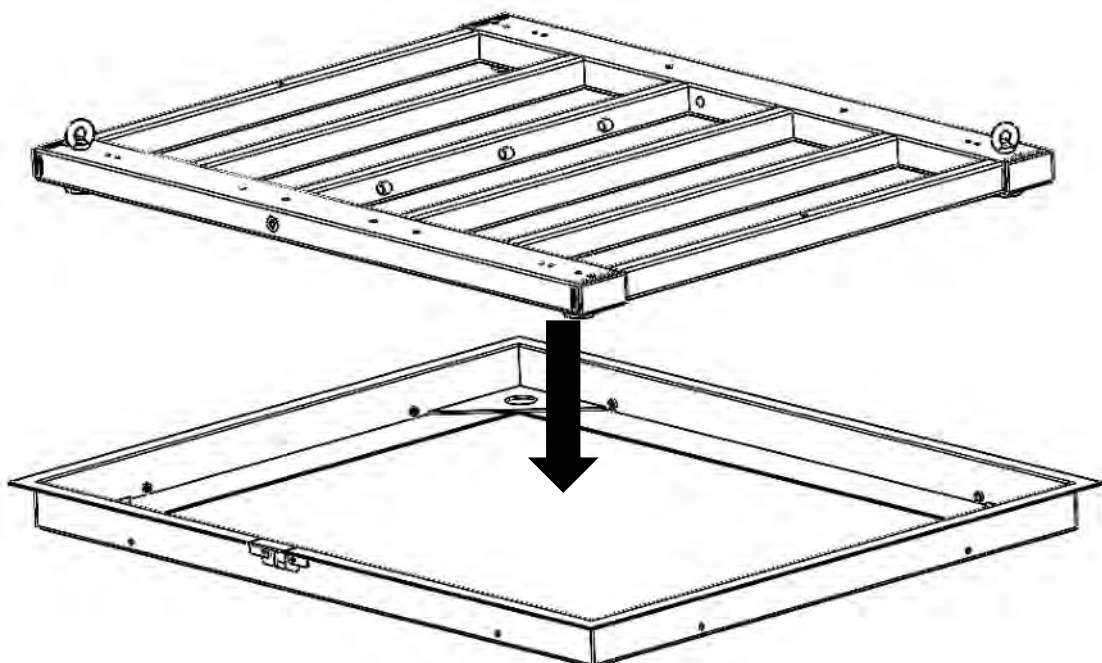


1.4.4 Bétonner le cadre de la fosse

1. Bétonner le cadre de la fosse conformément aux instructions d'un architecte ou d'un staticien.
2. Laisser durcir le béton conformément aux instructions du fabricant de béton.
3. En cas d'humidité dans l'environnement, calfeutrer la maçonnerie avec un matériau approprié.

1.5 Placer le pont de pesée sur le cadre de la fosse

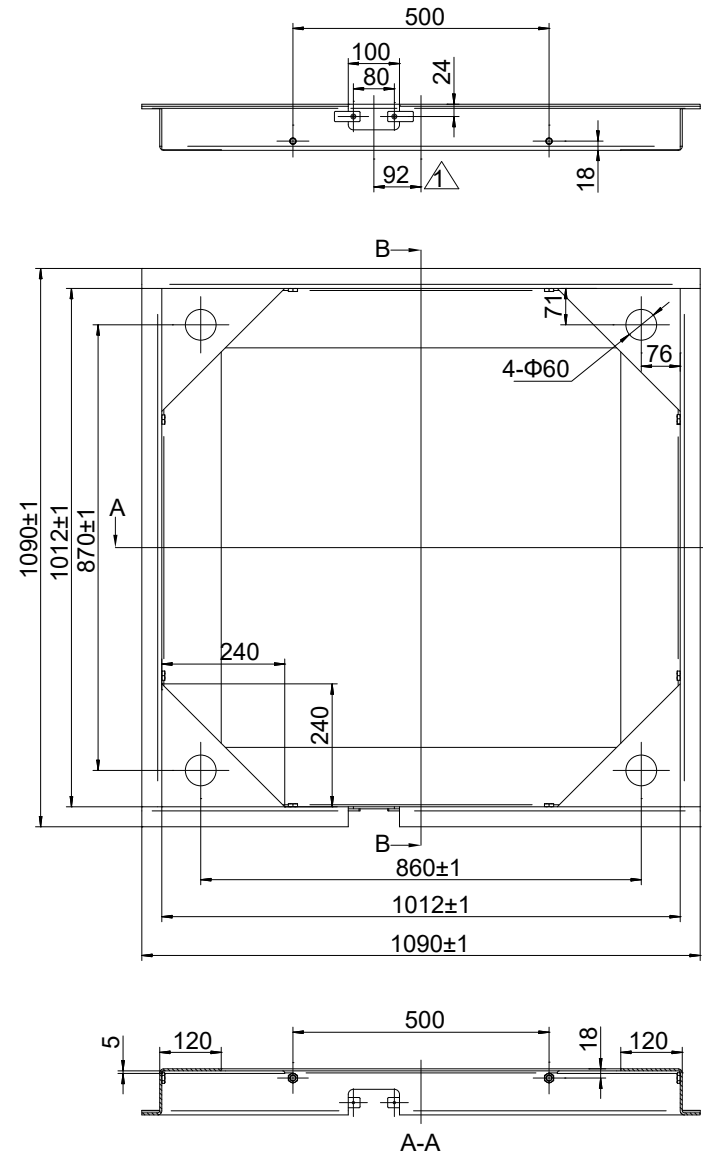
- ⇒ Placez la plate-forme de pesage avec les pieds réglables sur les évidements des plaques de base dans le cadre de la fosse. Poursuivez ensuite comme décrit dans les instructions d'installation respectives de la plate-forme de pesage.



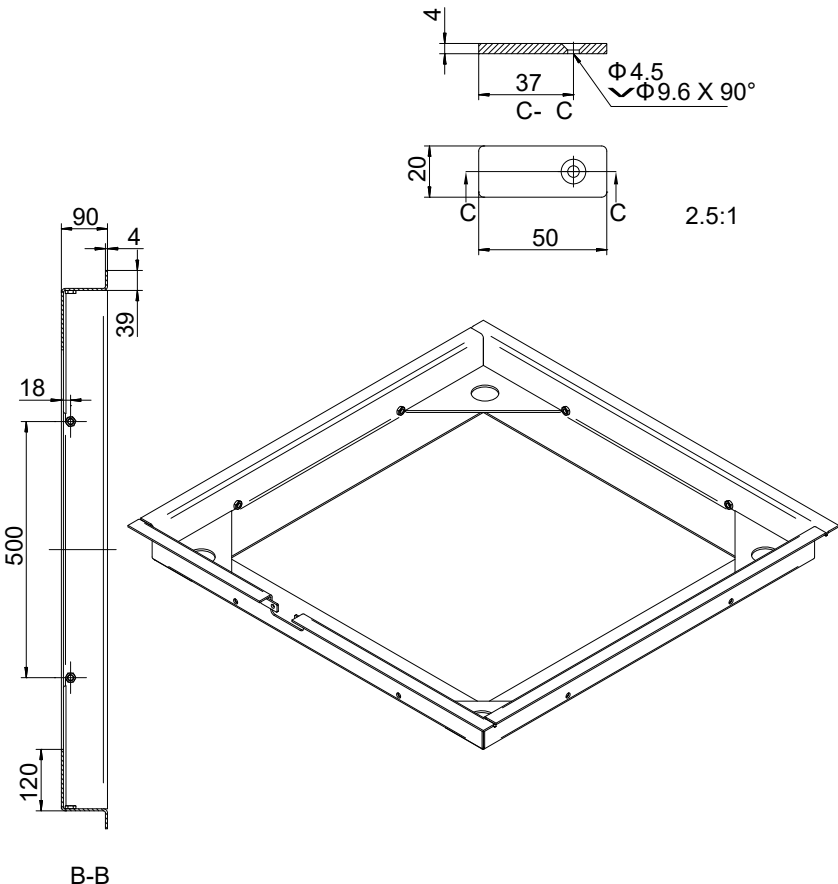
2 Dessins

Dessins à la fin du document

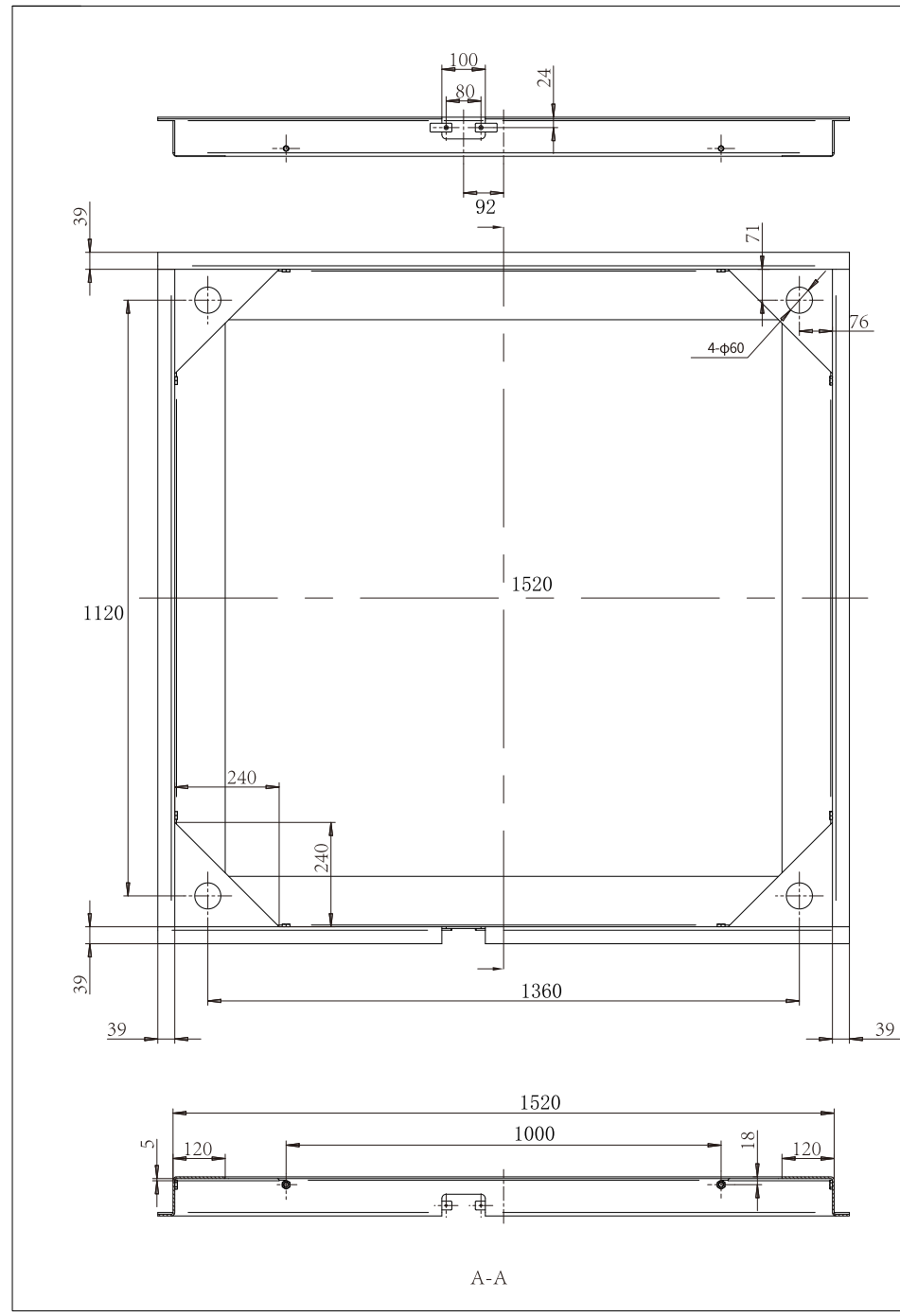
A4



REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	A0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao

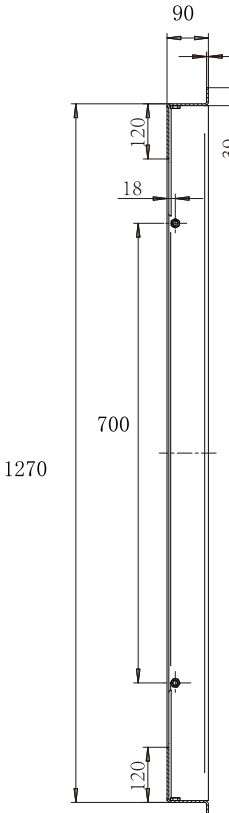


TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DEC ANGLES ±0.1 FOR 0.X ±0.5 ±0.05 FOR 0.XX		KERN® KERN & SOHN GmbH			
	3RD ANGLE PROJECTION	TITLE: BFN-A06			
DRAWN	Y.J.Zhao	MODEL NO.	FMS1010-KERN	PART NO.	130901200053
CHECKED	Tim.Zhao	MATERIAL		FINISH	
APPROVED	Tim.Zhao	UNIT	mm	SCALE	DO NOT SCALE DRAWING
					SHEET OF

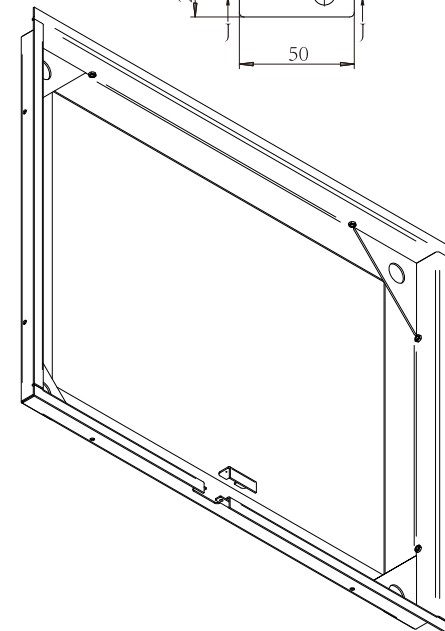
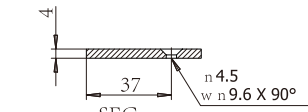


A-A

REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	A0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao

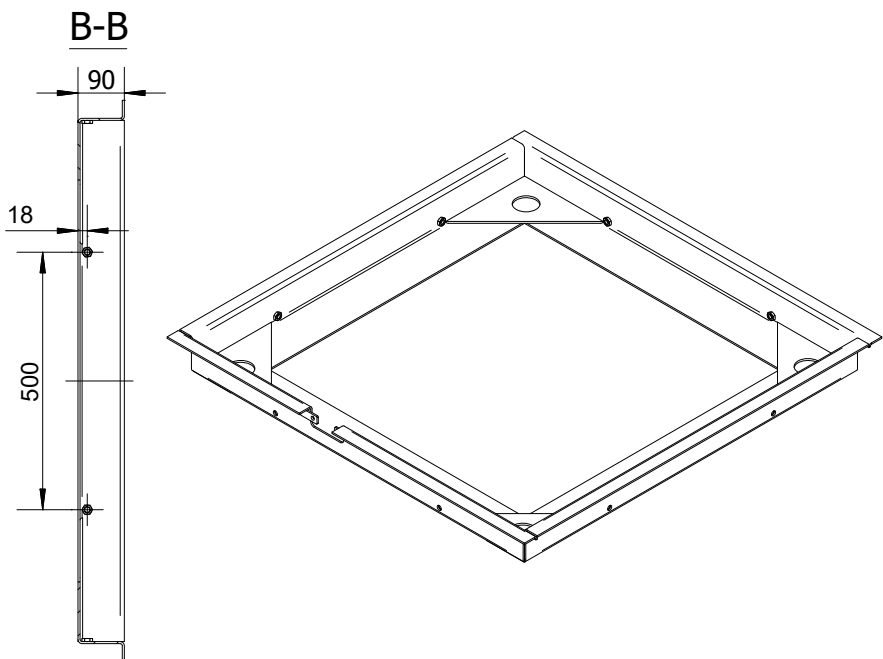
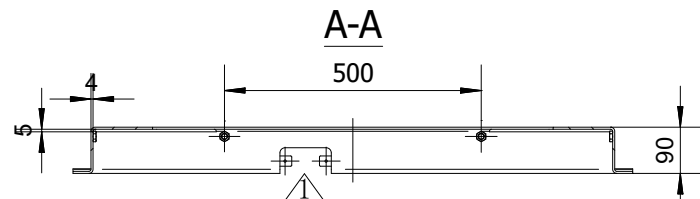
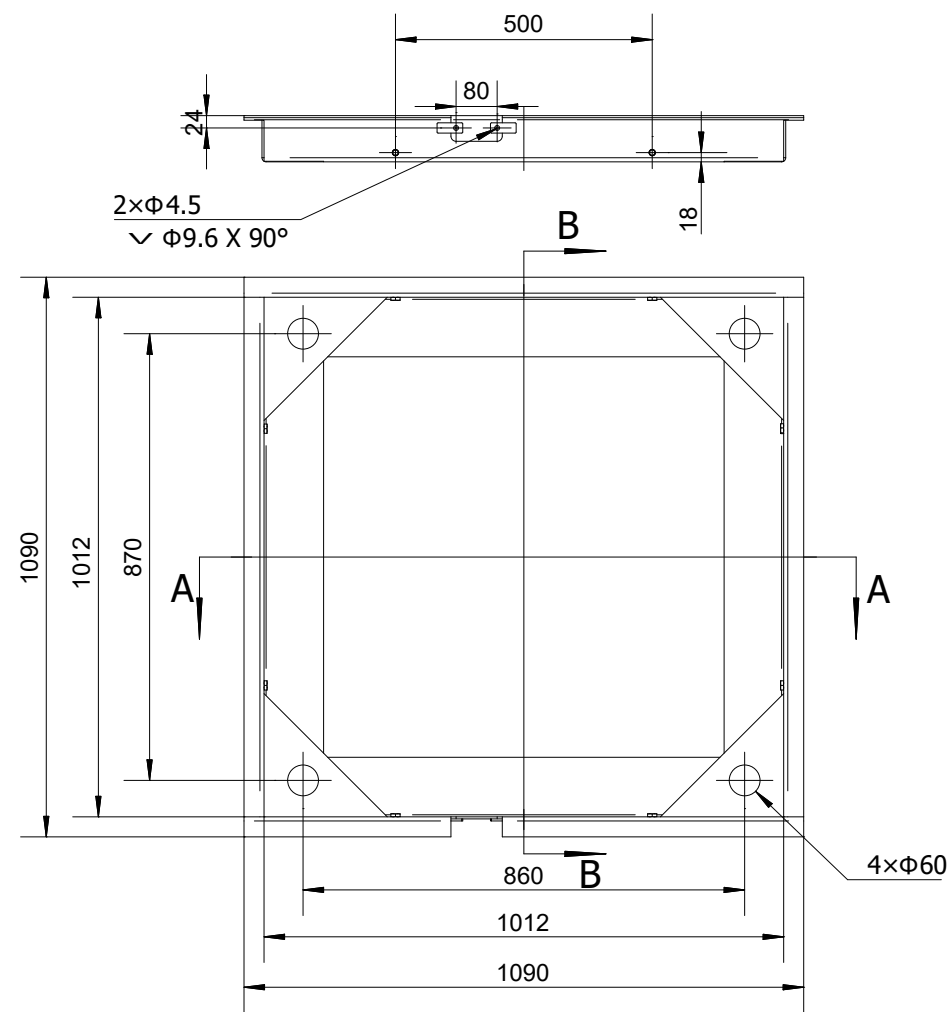


B-B



TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DEC ANGLES ±0.1 FOR 0.X ±0.05 FOR 0.XX		KERN® KERN & SOHN GmbH		
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE: BFN-A02		
DRAWN	YJ.Zhao	MODEL NO.	FMS12515-KERN	PART NO. 130901200014
CHECKED	Tim.Zhao	MATERIAL		FINISH
APPROVED	Tim.Zhao	UNIT	mm	DO NOT SCALE DRAWING
		SCALE		SHEET OF

A4



TOLERANCE UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED
DEC. ANGLES
±0.1 FOR 0.X ±0.5
±0.05 FOR 0.XX

3RD ANGLE PROJECTION

DRAWN YJ.Zhao

CHECKED Tim.Zhao

APPROVED Tim.Zhao

UNIT mm

KERN® KERN & SOHN GmbH

TITLE:

BFS-A03N

MODEL NO.

FM1010-KERN

PART NO.

130901200043

MATERIAL

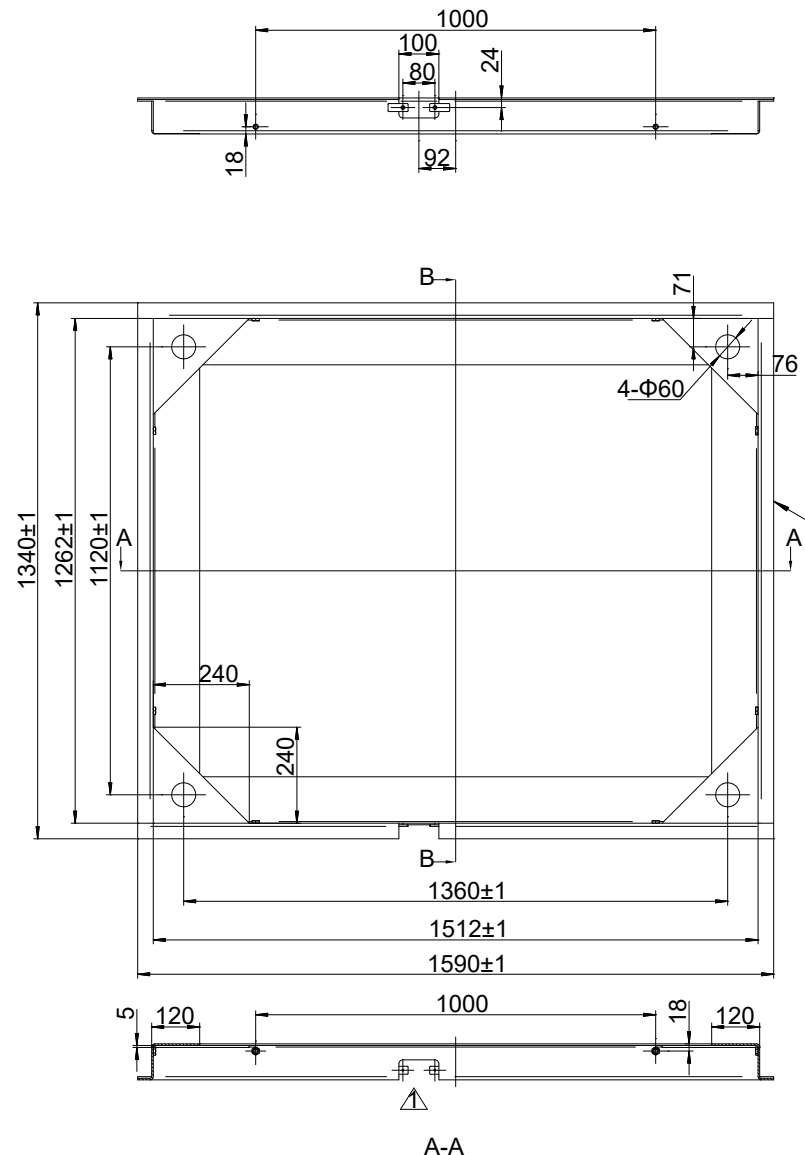
FINISH

SCALE

DO NOT SCALE DRAWING

SHEET OF

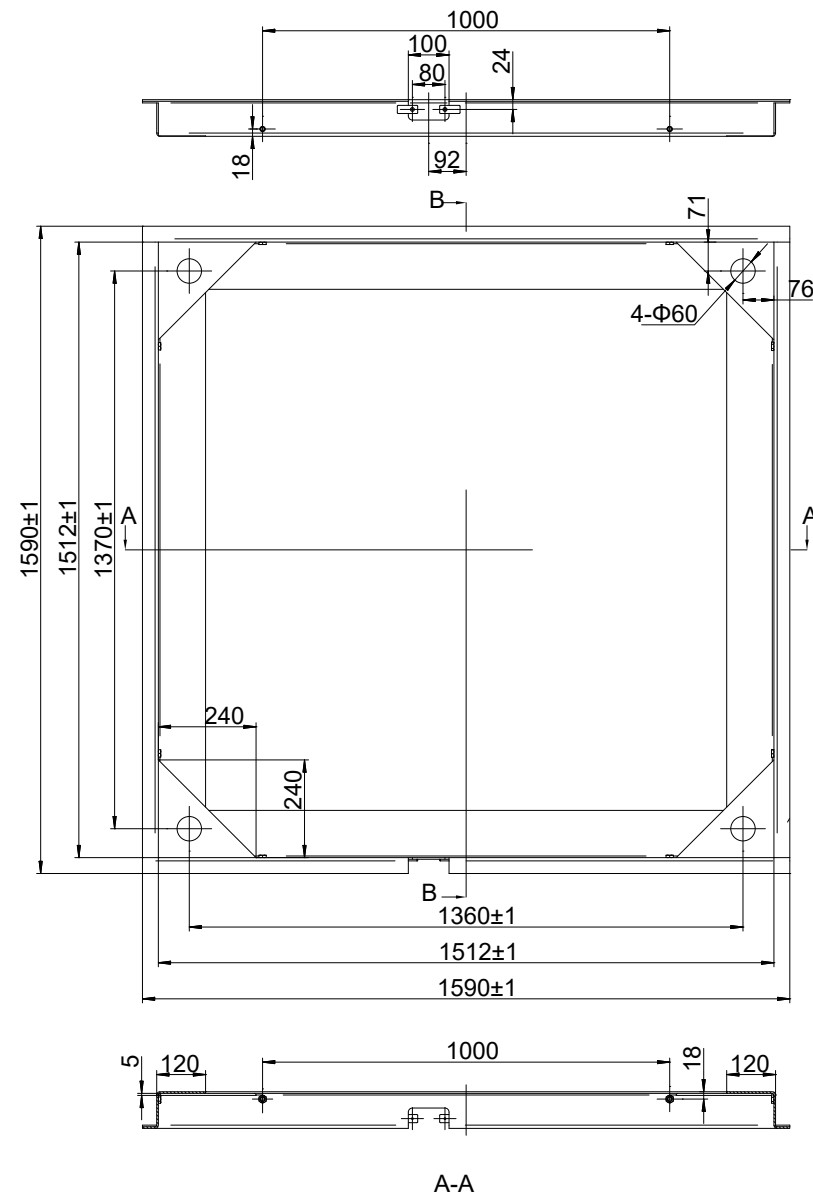
A4



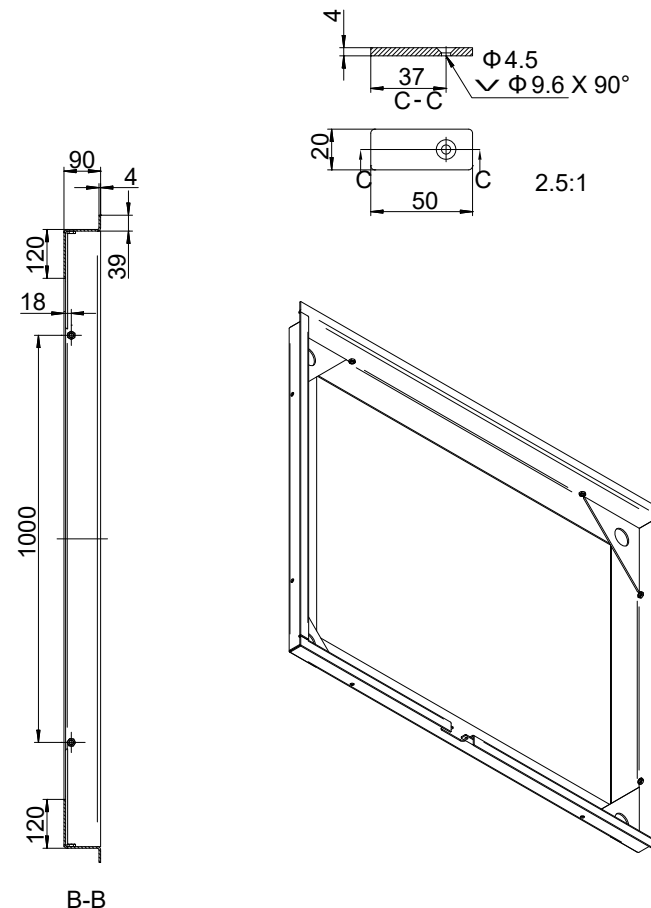
REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	A0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DEC VISE ANGLES ±0.1 FOR 0.X ±0.5 ±0.05 FOR 0.XX		KERN® KERN & SOHN GmbH			
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE:	BFS-A04N		
DRAWN	YJ.Zhao	MODEL NO.	FM12515-KERN	PART NO.	130901200044
CHECKED	Tim.Zhao	MATERIAL		FINISH	
APPROVED	Tim.Zhao	UNIT	mm	SCALE	DO NOT SCALE DRAWING
					SHEET OF

A4



REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	A0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao



TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DECIMAL ANGLES ±0.1 FOR 0.X ±0.5 ±0.05 FOR 0.XX		KERN® KERN & SOHN GmbH			
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE: BFS-A08N			
DRAWN	YJ.Zhao	MODEL NO.	FM1515-KERN	PART NO.	130901200045
CHECKED	Tim.Zhao	MATERIAL		FINISH	
APPROVED	Tim.Zhao	UNIT	mm	SCALE	DO NOT SCALE DRAWING
					SHEET OF