



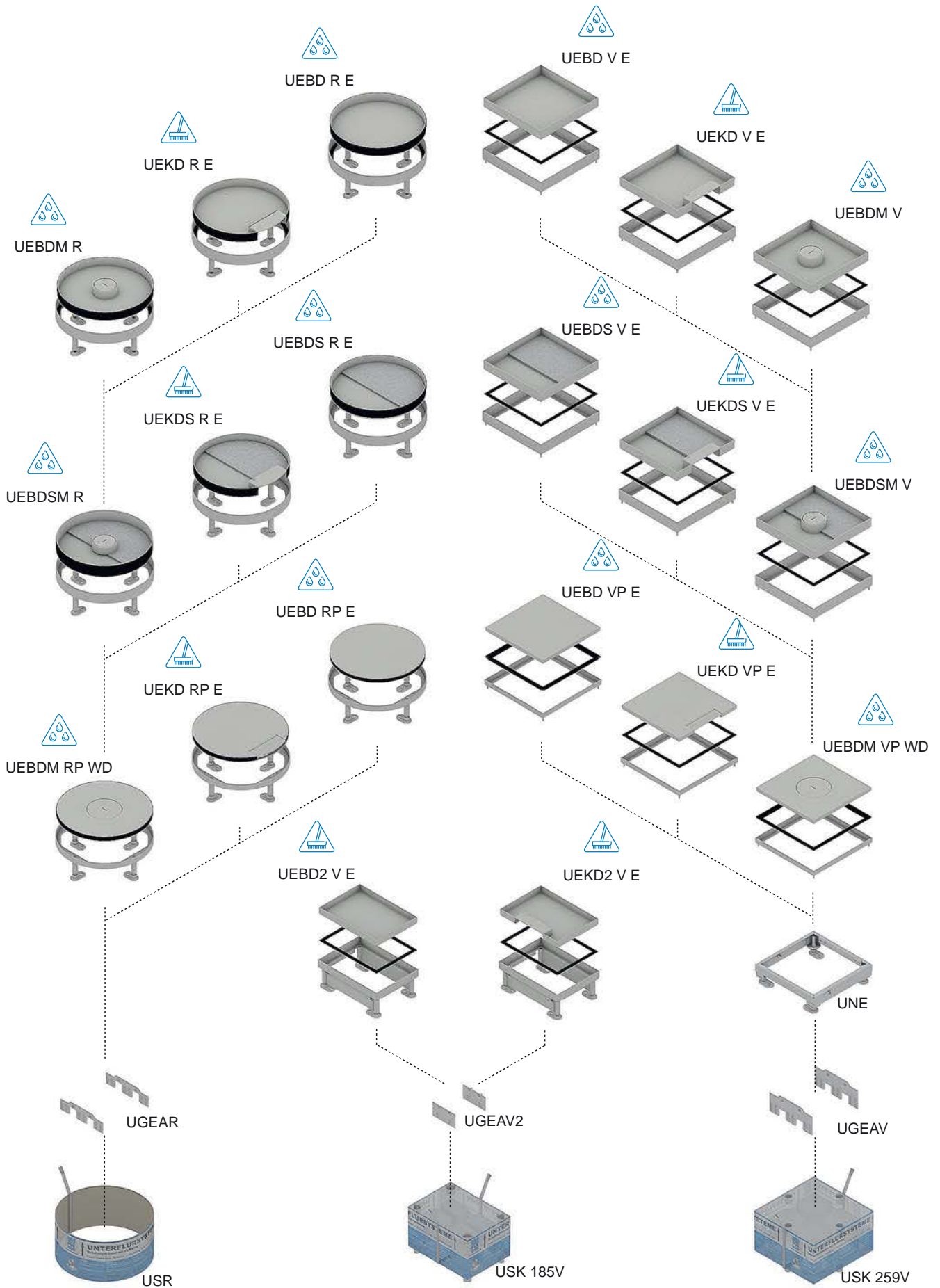
Kassetteneinheiten aus Edelstahl

Information



Systemübersicht

Kassetteneinheiten aus Edelstahl



Kassetteneinheiten aus Edelstahl

Information

UEKD2 V E Kabelaussch-Kassetteneinheit, 2-fach, viereckig, nivellierbar

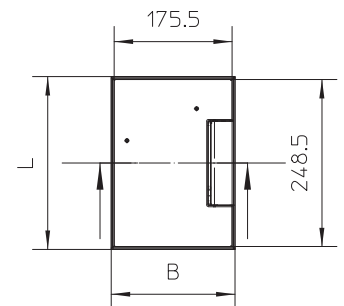
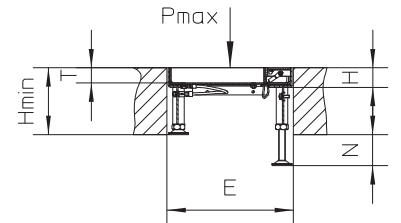
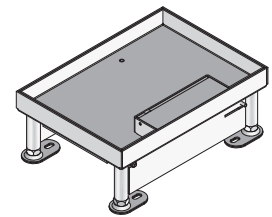
Eckige Kabelaussch-Kassetteneinheit aus Edelstahlblech mit Stoßkante zum Einsatz von zwei Gerätebechern für Räume mit trocken gepflegten Böden.



Artikelnummer	H mm	H _{min} mm	N mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P _{max} kN	IP _n	IP _g	G kg
E											
UEKD2 15-V E	19	90	+ 45	258	184	261 x 186	12	1,5	IP 30	IP 20	2,40
UEKD2 25-V E	29	100	+ 45	258	184	261 x 186	22	1,5	IP 30	IP 20	2,60

hat optionales Zubehör:

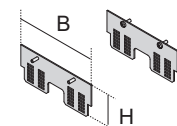
- UGEAV2** Rastleisterset, viereckig
- UBDSLFL** Nivellierfuß
- UGM SLF** Trittschallmuffe - Nivellierfuß



UGEAV2 Rastleisterset, viereckig

Zum Verschrauben an eine Edelstahl-Kassetteneinheit UEKD2 V E.

Artikelnummer	H mm	H _{min} mm	B mm	Rastbereich mm	G kg
S					
UGEAV2 50S	55	65	131	30	0,13



Kassetteneinheiten aus Edelstahl

Information

UEBD V E Blind-Kassetteneinheit, 3-fach, viereckig

Eckige Blindkassette aus Edelstahlblech als Revisionsöffnung mit Stoßkante für Räume mit nass gepflegten Böden.



Artikelnummer	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P _{max} kN	IP _n	G kg
E G									
UEBD 15-V E	19	85	258	258	261 x 261	12	2	IP 54	1,75
UEBD 25-V E	29	95	258	258	261 x 261	22	2	IP 54	1,98
UEBD 35-V E	39	105	258	258	261 x 261	32	2	IP 54	2,25
UEBD 45-V E	49	115	258	258	261 x 261	42	2	IP 54	2,51

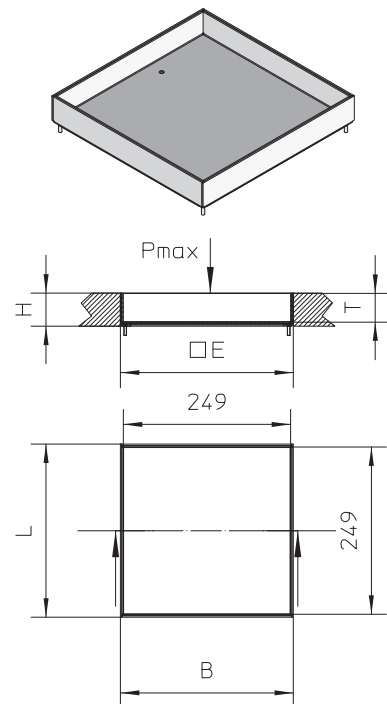
MS G									
UEBD 25-V MS	29	95	258	258	261 x 261	22	2	IP 54	1,98
UEBD 35-V MS	39	105	258	258	261 x 261	32	2	IP 54	2,25

hat inklusives Zubehör:

- 1 x **UGD3-V 2** Gummidichtung, viereckig
- 4 x **UKS M4x16E** Kreuzschlitzschraube

hat optionales Zubehör:

- UEBDE V** Deckeleinlage, Edelstahlblindkassette 3-fach
- UNE** Nivelliereinheit, blind, 3-fach, viereckig



UEKD V E Kabelauslass-Kassetteneinheit, 3-fach, viereckig

Eckige Kabelauslasskassette aus Edelstahlblech mit Stoßkante zum Einsatz von drei Gerätebechern für Räume mit trocken gepflegten Böden.



Artikelnummer	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P _{max} kN	IP _n	IP _g	G kg
E G										
UEKD 15-V E	19	85	258	258	261 x 261	12	2	IP 30	IP 20	1,80
UEKD 25-V E	29	95	258	258	261 x 261	22	2	IP 30	IP 20	2,00
UEKD 35-V E	39	105	258	258	261 x 261	32	2	IP 30	IP 20	2,20
UEKD 45-V E	49	115	258	258	261 x 261	42	2	IP 30	IP 20	2,40

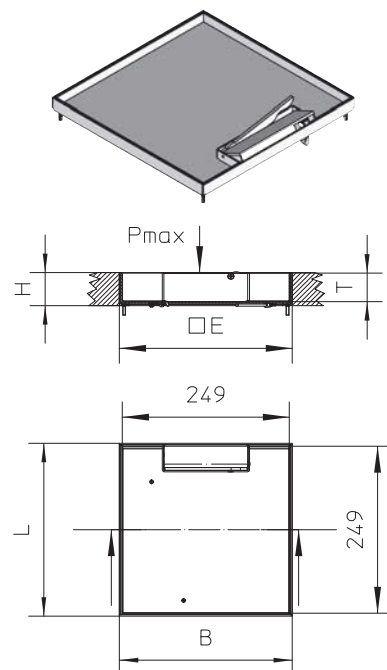
MS G										
UEKD 25-V MS	29	95	258	258	261 x 261	22	2	IP 30	IP 20	2,00
UEKD 35-V MS	39	105	258	258	261 x 261	32	2	IP 30	IP 20	2,20

hat inklusives Zubehör:

- 4 x **UKS M4x16E** Kreuzschlitzschraube
- 1 x **UGD-V 2** Gummidichtung, viereckig

hat optionales Zubehör:

- UEKDE V** Deckeleinlage, Edelstahlkabelauslasskassette 3-fach
- UNE** Nivelliereinheit, blind, 3-fach, viereckig
- UGEAV** Rastleiterset, viereckig



Kassetteneinheiten aus Edelstahl

Information

UEBDM V Tubus-Kassetteneinheit, 3-fach, viereckig

Eckige Tubuskassette aus Edelstahlblech zum Einsatz von drei Gerätebechern mit Stoßkante für Räume mit nass gepflegten Böden.



Artikelnummer	H mm	H _{min} mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P _{max} kN	IP _n	IP _g	G kg
AL E G										
UEBDM 15-V-WD	19	85	258	258	261 x 261	12	2	IP 54	IP 22	1,90
UEBDM 25-V-WD	29	95	258	258	261 x 261	22	2	IP 54	IP 22	2,10
UEBDM 35-V-WD	39	105	258	258	261 x 261	32	2	IP 54	IP 22	2,30
UEBDM 45-V-WD	49	115	258	258	261 x 261	42	2	IP 54	IP 22	2,60

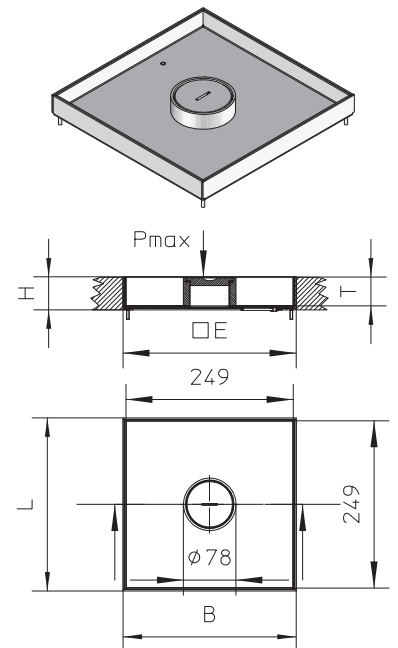
AL MS G										
UEBDM 25-V-WD MS	29	95	258	258	261 x 261	22	2	IP 54	IP 22	2,10
UEBDM 35-V-WD MS	39	105	258	258	261 x 261	32	2	IP 54	IP 22	2,30

hat inklusives Zubehör:

- 1 x **UGD3-V 2** Gummidichtung, viereckig
- 4 x **UKS M4x16E** Kreuzschlitzschraube
- 1 x **UETD-R-WD** Tubusdeckel

hat optionales Zubehör:

- UEBDME V** Deckeleinlage, Edelstahltubusauslasskassette 3-fach
- UET** Tubus
- UNE** Nivelliereinheit, blind, 3-fach, viereckig
- UGEAV** Rastleisterset, viereckig



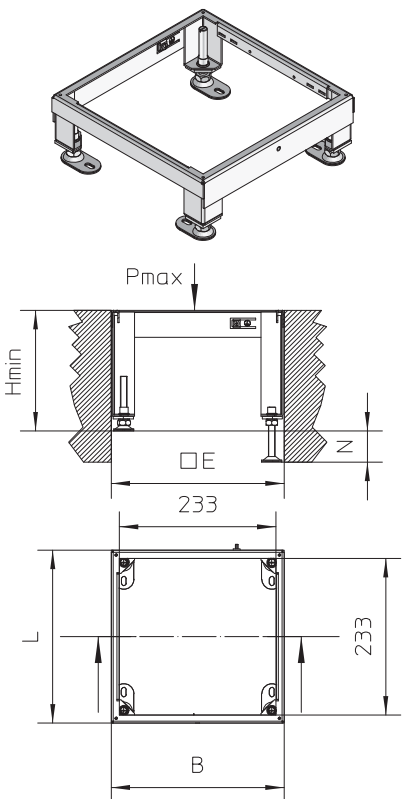
UNE Nivelliereinheit, blind, 3-fach, viereckig

Eckige Nivelliereinheit aus Stahlblech mit innenliegender Nivellierung zum Einsatz in Verbindung mit eckigen Edelstahlkassetten.

Artikelnummer	H _{min} mm	N mm	B mm	L mm	E mm	P _{max} kN	G kg
S							
UNE 260V-30S	65	+ 25	258	258	261 x 261	20	0,97
UNE 260V-60S	90	+ 45	258	258	261 x 261	20	1,00
UNE 260V-100S	135	+ 45	258	258	261 x 261	20	1,04
UNE 260V-155S	155	+ 95	258	258	261 x 261	10	1,10
UNE 260V-210S	212	+ 100	258	258	261 x 261	10	2,03

hat optionales Zubehör:

- UGEAV** Rastleisterset, viereckig
- UGE VE** Geräteeinsatz 3-fach, für Einbaueinheit Edelstahl viereckig
- UGM SLF** Trittschallmuffe - Nivellierfuß



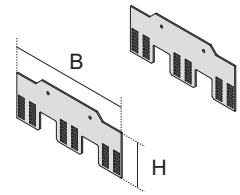
Kassetteneinheiten aus Edelstahl

Information

UGEAV Rastleiterset, viereckig

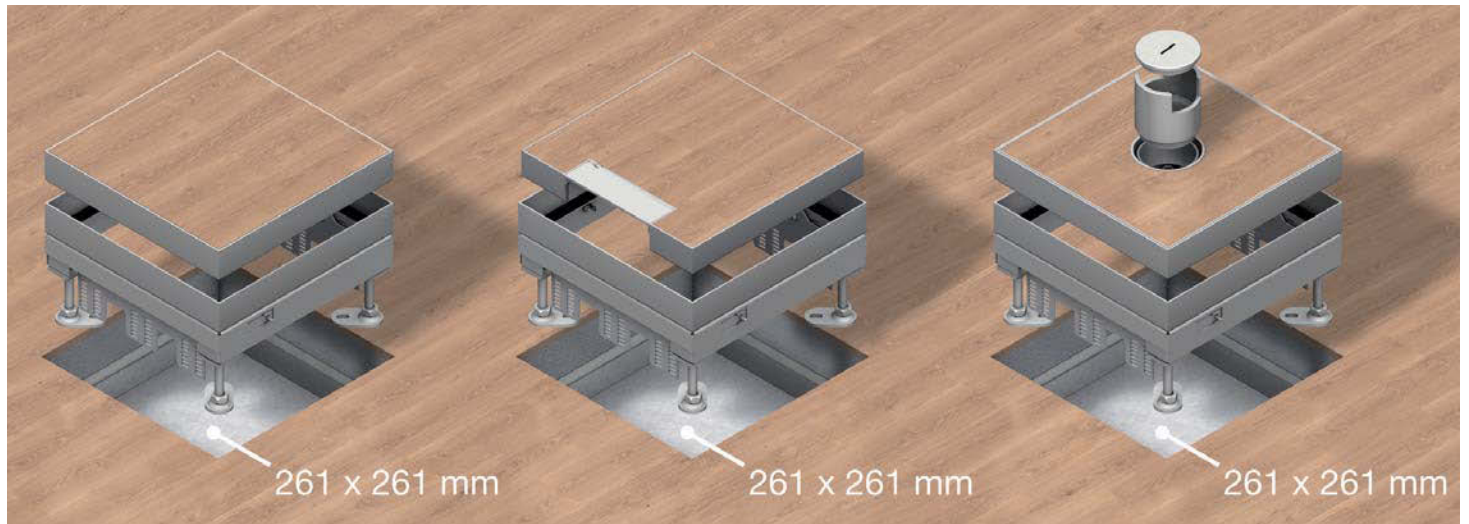
Zum Verschrauben an eine Nivelliereinheit UNE.

Artikelnummer	H mm	H _{min} mm	B mm	Rastbereich mm	G kg
S					
UGEAV-50S	50	65	186	30	0,24
UGEAV-80S	80	95	186	30	0,34

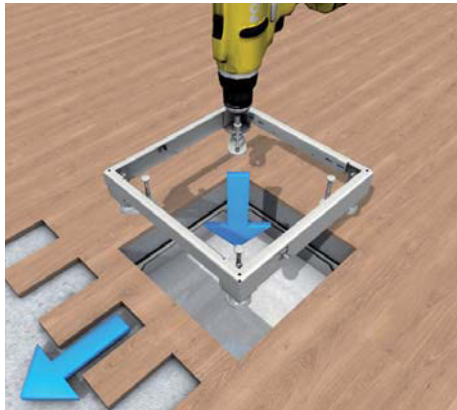


Kassetteneinheiten aus Edelstahl, viereckig

Montageanleitung

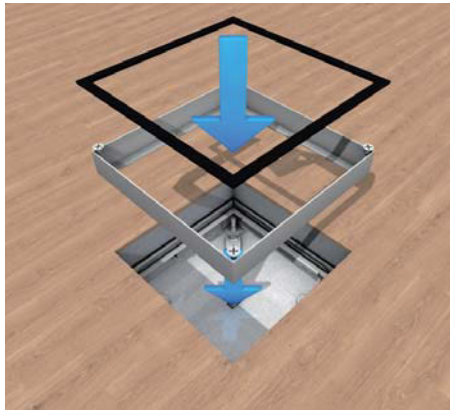


Eckige Kassetteneinheit mit Stoskante aus Edelstahl mit den Außenmaßen 261 x 261 mm als Blind-, Kabelauslass-, und Tubukassetteneinheit zum Einbau in Estrich- und Hohlraumböden. Für Parkett- und Steinbeläge 12/22/32/42 mm und Linoleum in Kombination mit Hartschaumdeckeleinlage verwendbar. Nivellierbar von 65 bis 315 mm.



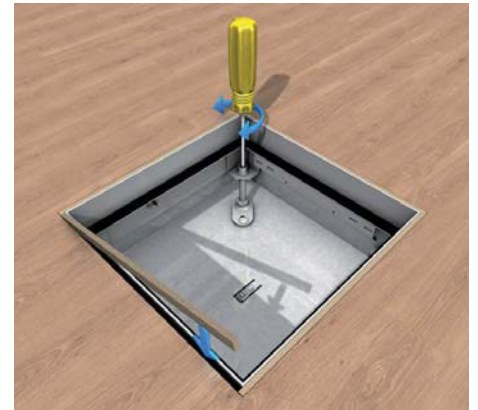
1 | Nivelliereinrichtung

Bei Parkett- oder Steinböden die Nivelliereinrichtung in die Bodenöffnung einsetzen. Die vier Nivellierfüße mit Nagelübelen befestigen.



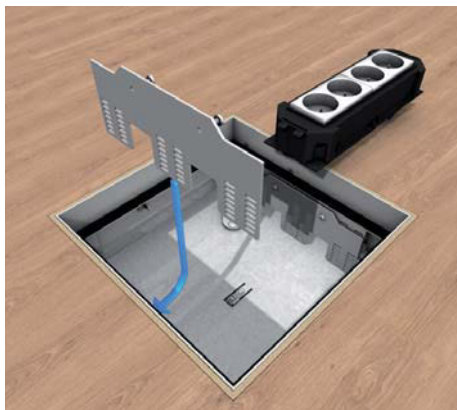
2 | Edelstahlrahmen

Den Edelstahlrahmen mit vier Schrauben auf der Nivelliereinrichtung befestigen. Gummidichtung einlegen. Die Erdungsverbindung zwischen Nivelliereinrichtung und Bodendose herstellen. Eine regelmäßige Pflege und Reinigung der Gummidichtungen ist erforderlich.



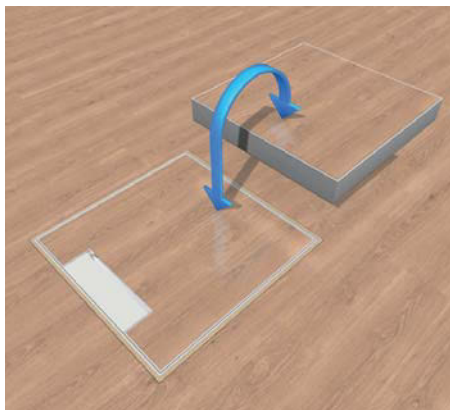
3 | Bodenanpassung

Einbaurahmen auf Höhe des Fertigfußbodens bündig über vier Nivellierschrauben einstellen. Dehnungsfuge mit Kork oder Dichtmasse umlaufend versiegeln.



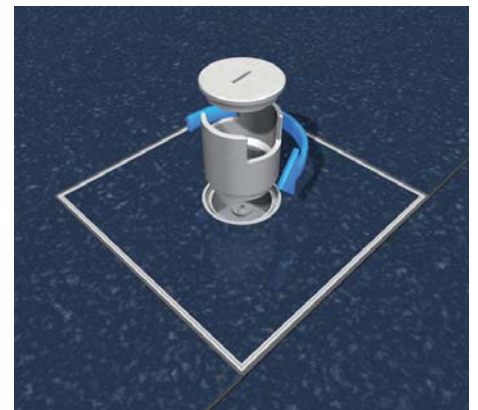
4 | Rastleitern

Die beiden Rastleitern mit je zwei Schrauben seitlich am Rahmen befestigen. Die Erdungsverbindung zwischen Nivelliereinrichtung und Bodendose herstellen. Bei Verwendung eines Gerätesteckers H = 35 mm besteht Mindestbautiefe $H_{min} = 95$ mm.



5 | Parkettbelag

Bei Anwendung für feucht gepflegte Böden wie Parkettbelag kann eine Blind- bzw. Kabelauslasskassetteneinheit gewählt werden. Hierbei ist die Bodenbelagstiefe zu beachten. Die austauschbare Kassette in den Rahmen einsetzen.



6 | Steinbelag

Bei Anwendung für nass gepflegte Böden wie Steinbelag muss eine Tubuskassetteneinheit gewählt werden. Hierbei ist die Bodenbelagstiefe zu beachten. Die austauschbare Kassette in den Rahmen einsetzen. Tubus ist verschraubbar.



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Mit Erscheinen dieser Drucksache verlieren alle vorhergehenden Unterlagen ihre Gültigkeit.

