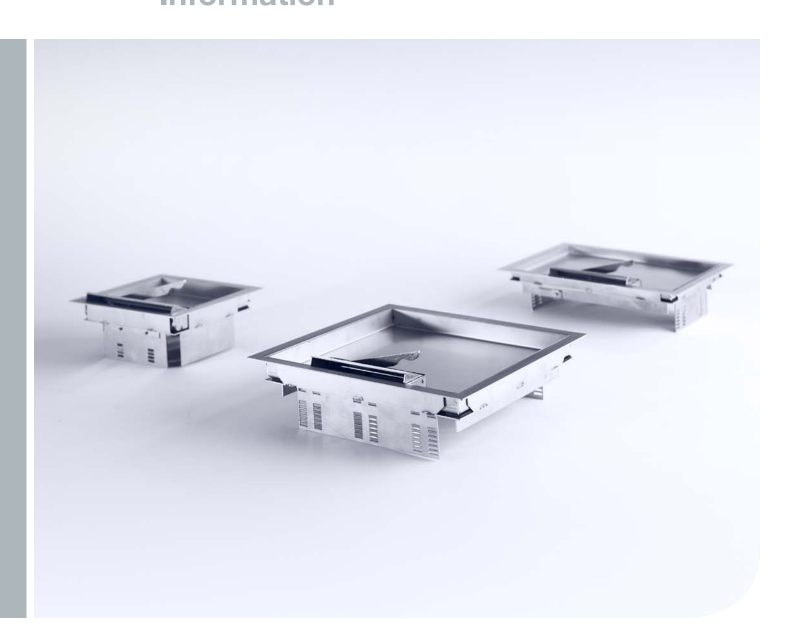
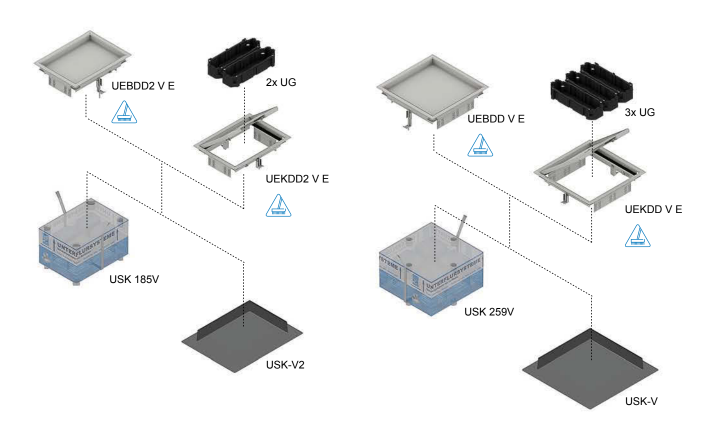


# Kassetteneinbaueinheiten aus Edelstahl Information







#### Kassetteneinbaueinheiten aus Edelstahl

Information

## UEBDD1-2 V E Kassetteneinbaueinheit - Blinddeckel, 1-fach, viereckig

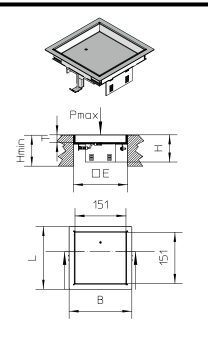
Eckige Blindeinbaueinheit mit Edelstahlbelagsschutzrahmen für Räume mit trocken gepflegten Böden.

Artikelnummer	H mm	H <sub>min</sub> mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P <sub>max</sub> kN	$\mathbb{IP}_n$	G kg
E									
UEBDD1-2 15-V E	71	80	186	186	165 x 165	12	1,5	IP 30	1,00
UEBDD1-2 25-V E	81	90	186	186	165 x 165	22	1,5	IP 30	1,20

hat inklusives Zubehör:

1 x UGKD1-2-V 2 Gummidichtung, viereckig 2 x UDBS 40-80 Kralle für Kunststoff-Blinddeckel





## UEBDD2 V E Kassetteneinbaueinheit - Blinddeckel, 2-fach, viereckig

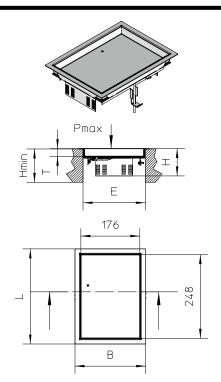
Eckige Blindeinbaueinheit mit Edelstahlbelagsschutzrahmen als Revisionsöffnung für Räume mit trocken gepflegten Böden.

Artikelnummer	H mm	H <sub>min</sub> mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P <sub>max</sub> kN	$\mathbb{IP}_n$	G kg
E									
UEBDD2 15-V E	72	90	210	283	261 x 186	12	1,5	IP 30	1,71
UEBDD2 25-V E	82	100	210	283	261 x 186	22	1,5	IP 30	2,50

hat inklusives Zubehör:

1 x **UGD2-V 2** Gummidichtung, viereckig 2 x **UDBS 40-80** Kralle für Kunststoff-Blinddeckel





#### Kassetteneinbaueinheiten aus Edelstahl

#### Information

## $\textbf{UEBDD V E} \ \ \text{Kassetteneinbaueinheit - Blinddeckel, 3-fach, viereckig}$

Eckige Blindeinbaueinheit mit Edelstahlbelagsschutzrahmen als Revisionsöffnung für Räume mit trocken gepflegten Böden.

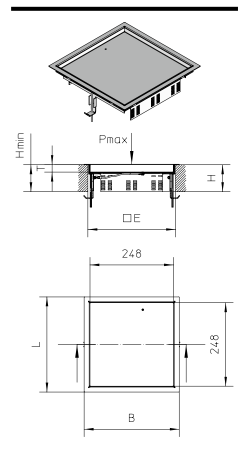
Artikelnummer	H mm	H <sub>min</sub> mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P <sub>max</sub> kN	IP <sub>n</sub>	G kg
E									
UEBDD 15-V E	72	90	283	283	261 x 261	12	2	IP 30	2,10
UEBDD 25-V E	82	100	283	283	261 x 261	22	2	IP 30	2,30

hat inklusives Zubehör:

1 x **UGD-V 2** Gummidichtung, viereckig 2 x UDBS 40-80 Kralle für Kunststoff-Blinddeckel

hat optionales Zubehör: **UEBDE V** Deckeleinl Deckeleinlage, Edelstahlblindkassette 3-fach





### **UEKDD1-2 V E** Kassetteneinbaueinheit - Klappdeckel, 1-fach, viereckig

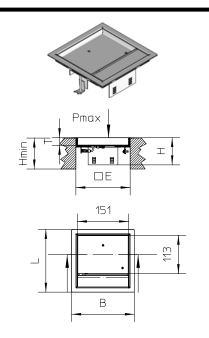
Eckige Klappdeckeleinbaueinheit mit Edelstahlbelagsschutzrahmen zum Einsatz von einem Gerätebecher für Räume mit trockengepflegten Böden.

Artikelnummer	H mm	H <sub>min</sub> mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P <sub>max</sub> kN	$IP_{n}$	$\mathbb{IP}_{g}$	G kg
E										
UEKDD1-2 15-V E	71	80	186	186	165 x 165	12	1,5	IP 30	IP 20	1,26
UEKDD1-2 25-V E	81	90	186	186	165 x 165	22	1,5	IP 30	IP 20	1,41

hat inklusives Zubehör:

1 x UGKD1-2-V 2 Gummidichtung, viereckig 2 x UDBS 40-80 Kralle für Kunststoff-Blinddeckel





#### Kassetteneinbaueinheiten aus Edelstahl

Information

#### **UEKDD2 V E** Kassetteneinbaueinheit - Klappdeckel, 2-fach, viereckig

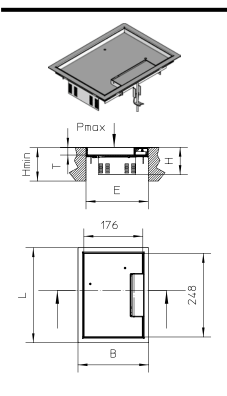
Eckige Klappdeckeleinbaueinheit mit Edelstahlbelagsschutzrahmen zum Einsatz von zwei Gerätebechern für Räume mit trocken gepflegten Böden.

Artikelnummer	H mm	H <sub>min</sub> mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P <sub>max</sub> kN	$IP_n$	$\mathbb{IP}_{g}$	G kg
E										
UEKDD2 15-V E	72	90	210	283	261 x 186	12	1,5	IP 30	IP 20	1,71
UEKDD2 25-V E	82	100	210	283	261 x 186	22	1,5	IP 30	IP 20	2,50

hat inklusives Zubehör:

1 x UGD2-V 2 Gummidichtung, viereckig 2 x UDBS 40-80 Kralle für Kunststoff-Blinddeckel





## $\textbf{UEKDD V E} \ \ \text{Kassetteneinbaueinheit - Klappdeckel, 3-fach, viereckig}$

Eckige Klappdeckeleinbaueinheit mit Edelstahlbelagsschutzrahmen zum Einsatz von drei Gerätebechern für Räume mit trocken gepflegten Böden.

Artikelnummer	H mm	H <sub>min</sub> mm	B mm	L mm	E mm	T mm	P <sub>max</sub> kN	$IP_n$	$IP_{g}$	G kg
E										
UEKDD 15-V E	72	90	283	283	261 x 261	12	2	IP 30	IP 20	1,60
UEKDD 25-V E	82	100	283	283	261 x 261	22	2	IP 30	IP 20	2,80

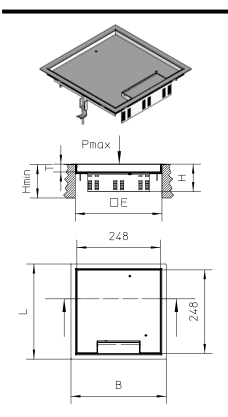
hat inklusives Zubehör:

1 x **UGD-V 2** Gummidichtung, viereckig 2 x **UDBS 40-80** Kralle für Kunststoff-Blinddeckel

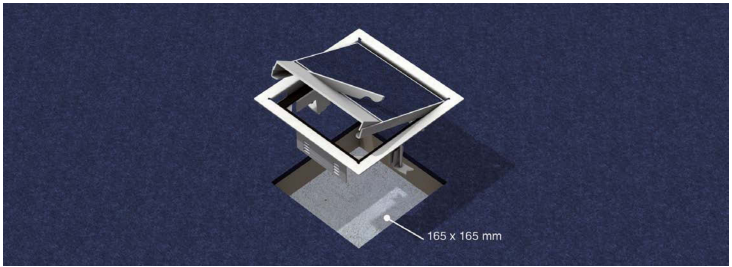
hat optionales Zubehör:

**UEKDE V** Deckeleinlage, Edelstahlkabelauslasskassette 3-fach

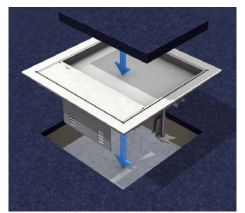




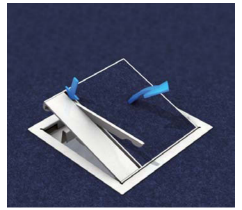
#### Kassetteneinbaueinheit aus Edelstahl, viereckig Montageanleitung



Viereckige Kassetteneinheit mit Teppichschutzrahmen aus Edelstahl mit den Außenmaßen 187 x 187 mm zum Einbau in Hohlraum- bzw. Doppelböden für Bodenbelag 12 / 22 mm.



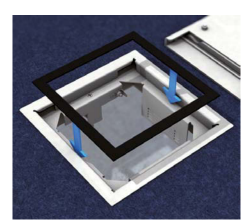
**1 | Einheit**Kassetteneinheit UEKDD1-2 V E zum Einbau von einem Gerätebechern in die Öffnung einsetzen



2 | Öffnungshebel Selbstschließenden Öffnungshebel hinter dem Kabelauslass betätigen und Deckel durch das Scharnier seitlich aus dem Rahmen heben.



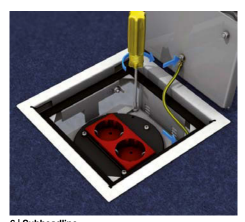
3 | Krallen montteren
Die beigepackten Krallen mit dazugehörigen Schrauben
in die Aufnahmen im Rahmen einhängen. Krallen in die
richtige Stellung bringen und mittels Kreuzschlitzschrauben anziehen. Rahmen auf festen Sitz prüfen.



4 | Gummidichtung Gummidichtung zur Trittschallentkopplung in Rahmen einkleben.



**5 | Gerätebecher einsetzen**Platine mit bereits montiertem und bestücktem Gerätebecher so tief wie möglich über Schieber in die Rastleitern im Rahmen einsetzen. Stufenweise Absenkung der Platine bis zu 20 mm möglich.



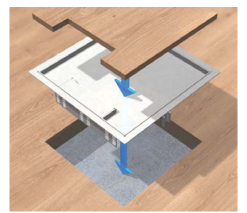
6 | Subheadline Fixieren der Platine in der Rastleiter und Erdungsverbindung zwischen Einzelauslassrahmen und Deckel herstellen. Einbaueinheit in den Potentialausgleich mit einbeziehen.

# Kassetteneinbaueinheit aus Edelstahl, viereckig

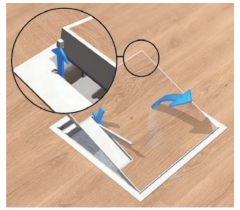
#### Montageanleitung



Viereckige Kassetteneinbaueinheiten mit Teppichschutzrahmen aus Edelstahl mit den Außenmaßen 284 x 284 mm oder 284 x 211 mm zum Einbau in Hohlraum- oder Doppelböden. Für Parkettbelag 12/22 mm.



**1 | Einheit**Kassetteneinbaueinheit UEKDD V E zum Einbau von bis zu 3 Gerätebechern in die Öffnung einsetzen.



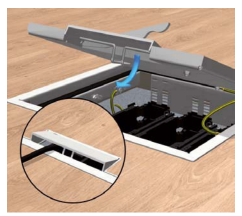
2 | Öffnungshebel Selbstschließender Öffnungshebel hinter dem Kabelauslass öffnen. Deckel seitlich über das Scharnier entnehmen



3 | Krallen
Die beigepackten Krallen mit dazugehörigen Schrauben in die Führung im Rahmen einhängen und fest anziehen.



**4 | Gummidichtung / Gerätebecher**Gummidichtung zur Trittschallentkopplung einkleben.
Gerätebecher möglichst tief in die Rastleitern rasten. Bei Verwendung eines Gerätesteckers H = 35 mm, Mindesteinbautiefe Hmin = 91 mm.



**5 | Achse**Kabelauslass mittels Öffnungshebel öffnen und Kabelauslassachse schwenken.



**6 | Erdungsanschluss**Die Erdungsverbindung zwischen Rahmen und Deckel herstellen. Einbaueinheit in den Potentialausgleich mit einbeziehen.



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.

