

## **UKE260 V**

Edelstahl-Klappdeckel-Kompakteinzelauslass, 12-fach, eckig

Bei den UKE260 V handelt es sich um Klappdeckel-Kompakteinzelauslässe, die aus einer Bodendose, einem nivellierbaren Einzelauslass und einem Schalungskörper bestehen. Die viereckigen Bauelemente werden direkt in den Estrich eingesetzt und dienen dort zur Aufnahme von bis zu zwölf Einbaugeräten. Zusätzlich lassen sich Rohre M25 durch die perforierten Seitenwände der Bodendose führen. Die Auslässe sind aus Edelstahl (V2A) gefertigt und eignen sich zur Anwendung in trocken und feucht gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Sie sind mit einem Einbaumaß von 264 x 264 mm erhältlich.







Artikel	H <sub>min</sub>	N	E	P <sub>max</sub>	$IP_g$	IP <sub>n</sub>	G
UKE260 15-V E	90 mm	35 mm	264 x 264 mm	2,00 kN	IP 20	IP 30	3,830 kg
UKE260 25-V E	100 mm	35 mm	264 x 264 mm	2,00 kN	IP 20	IP 30	4,192 kg

H<sub>min</sub>: min. Einbauhöhe N: Nivellierbereich E: Einbaumaß  $P_{max}$ : max. Belastung

IP<sub>a</sub>: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand IP.: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

## **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**

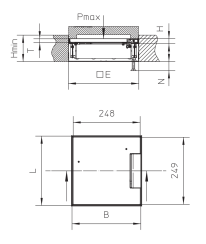


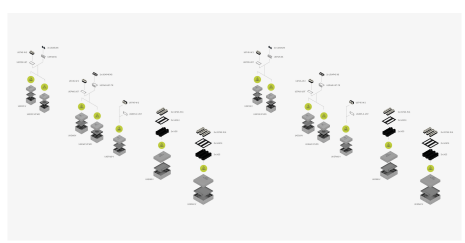


Seite 1

PohlCon GmbH Nobelstraße 51 | 12057 Berlin Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

## **PRODUKTINFORMATION**





## OPTIONALES ZUBEHÖR

UG3, UKENP 260



Trocken gepflegt



Feucht gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085





Seite 2