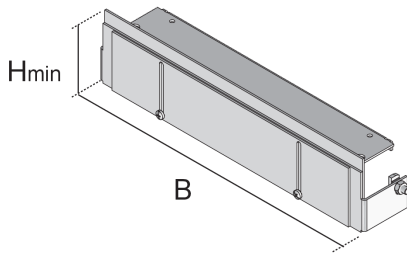


## UEBSESK

Endstück, Kassette



Bei den Bauelementen UEBSESK handelt es sich um Endstück-Kassetten, die dem Verschließen estrichbündiger Kanäle dienen. Die Produktlösungen sind an die jeweiligen Bodenbelagshöhen anpassbar. Sie werden aus sendzimir-feuerverzinktem Stahlblech nach DIN EN 10346 gefertigt und sind in einem Nivellierbereich von 50 mm und diversen Höhen- und Breitenmaßen inklusive einer Traverse erhältlich.



Artikel	H <sub>min</sub>	N	Gewicht
UEBSESK15 60-20S	60 mm	50 mm	0,570 kg
UEBSESK15 60-30S	60 mm	50 mm	0,877 kg
UEBSESK15 60-40S	60 mm	50 mm	1,397 kg
UEBSESK15 60-50S	60 mm	50 mm	1,768 kg
UEBSESK15 100-20S	100 mm	50 mm	0,680 kg
UEBSESK15 100-30S	100 mm	50 mm	1,050 kg
UEBSESK15 100-40S	100 mm	50 mm	1,632 kg
UEBSESK15 100-50S	100 mm	50 mm	2,066 kg
UEBSESK25 60-20S	60 mm	50 mm	0,601 kg
UEBSESK25 60-30S	60 mm	50 mm	0,925 kg
UEBSESK25 60-40S	60 mm	50 mm	1,460 kg
UEBSESK25 60-50S	60 mm	50 mm	1,847 kg
UEBSESK25 100-20S	100 mm	50 mm	0,711 kg
UEBSESK25 100-30S	100 mm	50 mm	1,208 kg
UEBSESK25 100-40S	100 mm	50 mm	1,705 kg
UEBSESK25 100-50S	100 mm	50 mm	2,145 kg

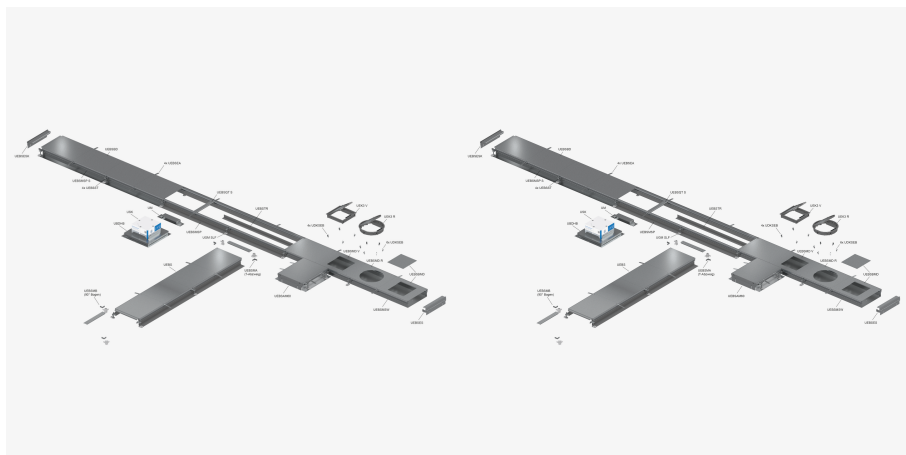
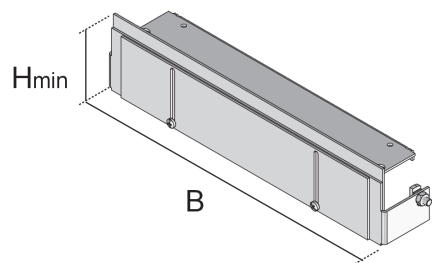
**H<sub>min</sub>**: min. Einbauhöhe

**N**: Nivellierbereich

**Gewicht**: Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

