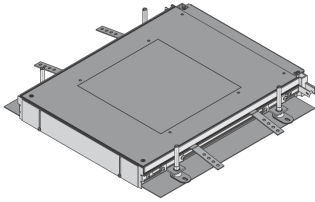


UEBSAM60 V

Anbaueinheit estrichbündiger Kanal



Bei der Produktlösung UEBSAM60 V handelt es sich um eine Anbaueinheit für estrichbündige Kanalsysteme. Die Artikel sind aus sendzimir-feuerverzinktem Stahlblech nach DIN EN 10346 gefertigt und für klassische Büroverkehrslasten ausgelegt. Die Sets werden vormontiert auf Aluminiumseitenprofilen mit verschraubten Traversen, blind verschlossenen Montageöffnungen, Eckstücken und diversen zusätzlichen Bauelementen geliefert. Die Anbaueinheiten UEBSAM60 V verfügen über Montageöffnungen mit eckigen Ausschnitten und sind in einer Breite von 400 mm, Länge von 50 mm und der Materialstärke von 3 mm erhältlich. Die minimale Einbauhöhe beträgt 60 mm und der Nivellierbereich 50 mm.

DIN

Artikel	H _{min}	N	E	t	Gewicht
UEBSAM60-260V 40S	60 mm	50 mm	261 x 261 mm	3,00 mm	9,104 kg
inklusive:					
2 x UEBSVE S, 4 x UEBSST 80S, 2 x UEBSPT-3 AL, 1 x UEBSSES 60-40S, 4 x UEBSSEA, 1 x UEBSBMD-260V 40S, 2 x UEBSMSP 60, 2 x UEBSV-50					

H_{min}: min. Einbauhöhe

N: Nivellierbereich

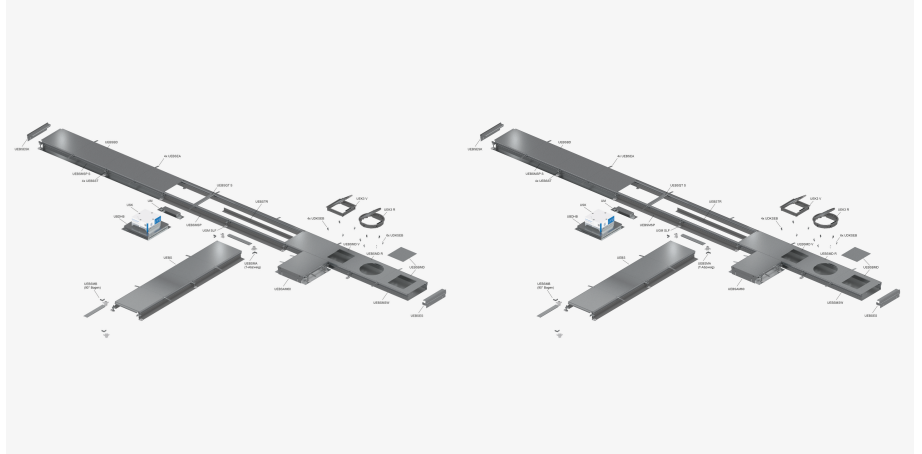
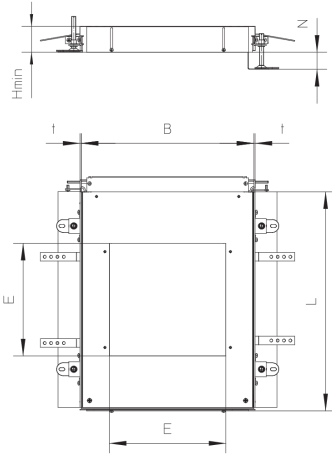
E: Einbaumaß

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

