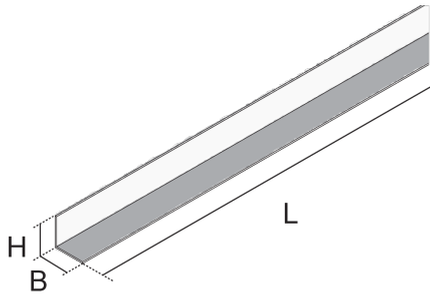


UEBSTR

Trennsteg



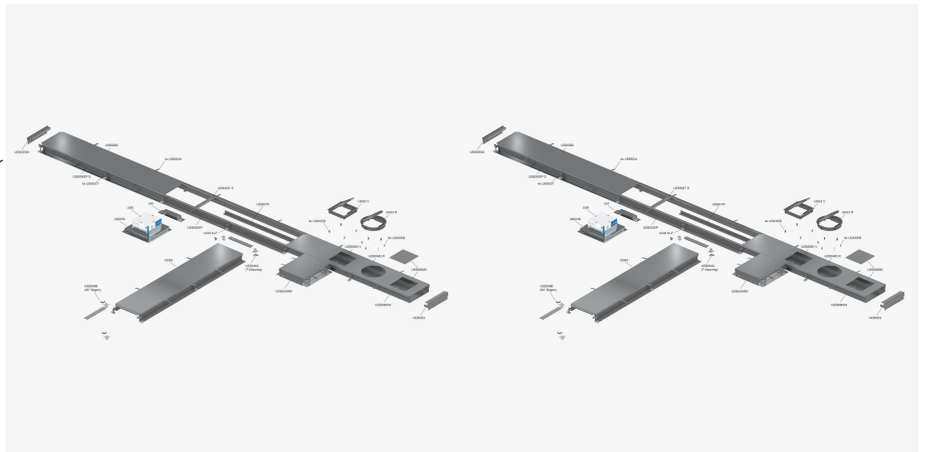
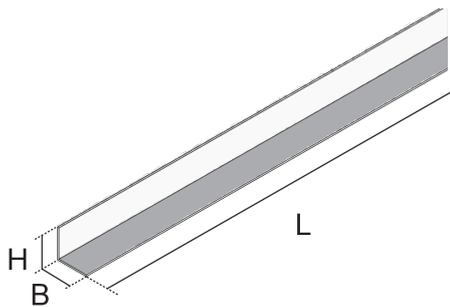
Bei den Bauelementen UEBSTR handelt es sich um Trennsteg für estrichbündige Kanalsysteme. Sie werden in die Kanäle verschraubt und dienen dort zur sicheren räumlichen Trennung der Stromkabel von anderen Einbauelementen, wie zum Beispiel Datenträgern oder Gerätebechern. Die Produktlösungen werden aus dem Kunststoff Polyamid gefertigt und sind in einem Längenmaß von 2000 mm erhältlich.

DIN

Artikel	H	L	G
UEBSTR 40	50 mm	2000 mm	0,497 kg

H: Höhe
L: Länge
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



DIN

Seite 1



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

