

### **UEBS**

#### Подпольный канал, одинарный

Канал на уровне пола со съемными крышками для горизонтальной прокладки кабеля Состоит из предварительно собранных алюминиевых боковых профилей с резиновыми уплотнениями, глухих стальных крышек, траверс, анкеров для заливного пола и боковых рамок для напольных покрытий Может быть разделён перегородками В базовой версии используется пластиковый боковой профиль для звукоизоляции от шагов и для обеспечения закрытого желоба для прокладки кабелей ЭМС Подходит для помещений с покрытием для сухой уборки или химчистки. Предназначен для офисных нагрузок.

Канал на уровне пола со съёмными крышками. Состоит из элементов: 1 канал UEBS, 2 боковых профиля UEBSMSP, 1 нижняя часть канала UEBSMSW и 4 нивелирующих ножки UEBSST.

#### оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Hmin	N	В	L	E	t	Pmax	IPn	Вес
UEBS 20S	60 мм	+90 мм	200 мм	2000 мм	400 мм	3.00 мм	3 kN	IP 30	15.14 кг
UEBS 30S	60 мм	+90 мм	300 мм	2000 мм	500 мм	3.00 мм	3 kN	IP 30	20.30 кг
UEBS 40S	60 мм	+90 мм	400 мм	2000 мм	600 мм	3.00 мм	3 kN	IP 30	25.46 кг
UEBS 50S	60 мм	+90 мм	500 мм	2000 мм	700 мм	3.00 мм	3 kN	IP 30	30.86 кг

Hmin: Минимальная высота установки

**N**: Уровень нивелирования

**В**: Ширина **L**: Длина

**E**: Установочный размер **t**: Толщина материала

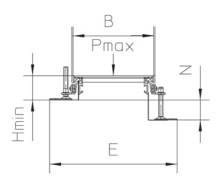
**Pmax**: Макисмальная нагрузка

**IPn**: Степень защиты IP в закрытом состоянии

Bec: Bec

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

UEBSMSW, UEBSMSP, UEBSMSP S, UEBSST, UEBSQT, UEBSQT S, UEBSQTF S,

×