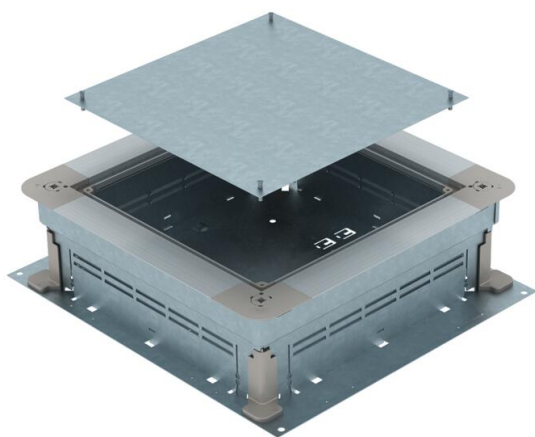


# Scheda tecnica

UZD250-3 per massetto alto 115-170 mm

Codice articolo: 7410043



Scatola di derivazione per canali di installazione sotto pavimento sotto battuto con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità di montaggio in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento all'altezza del pavimento in battuto (possibilità di livellamento rapido) e il pavimento può essere lavorato a livello sul bordo. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti. Pareti laterali preparate per larghezze dei canali da 250 mm.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

## Dati anagrafici

Codice articolo	7410043
Sigla 1	Scatola massetto
Sigla 2	per massetto 115-170 mm
Produttore	OBO
Dimensione	410x367x115
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	480 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

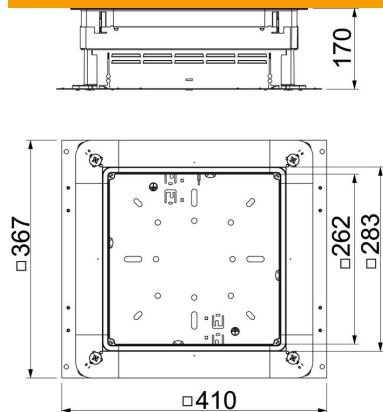
# Scheda tecnica

UZD250-3 per massetto alto 115-170 mm

Codice articolo: 7410043



## Misure



Dimensione a	262 mm
Dimensione A	367 mm
Dimensione B	410 mm
Dimensione b	283 mm

## Dati tecnici

Piastra a pavimento	sì
Regolabile a filo battuto	no
Tipo coperchio	Universale
Possibilità di incasso della guarnizione	sì
Apertura di montaggio per tank sopra pavimento	no
Disaccoppiabile	sì
Altezza massetto max	170 mm
Altezza massetto min. per collegamento tubo	115 mm
Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto	no
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	sì
Adatto per condotti sotto battuto	no
Spazio di installazione max	16,16 dm <sup>3</sup>
Spazio di installazione min.	10,62 dm <sup>3</sup>
Larghezza canale max	250 mm
Larghezza canale min.	190 mm
Altezza del canale max.	48 mm
Altezza canale min.	28 mm
Altezza minima del massetto	115
Dimensioni nominali	250 mm
Intervallo di livellamento max	170 mm
Intervallo di livellamento min.	115 mm