

Abschalung von Arbeitsfugen mit recostal®- Abschal- und Abdichtungselementen R2000 / R2000F

Position	Menge/ Einheit	Einh.- Preis	Gesamt
1.0001a	Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke		
	Lieferung einer Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit selbsttragenden recostal® Abschalelementen aus trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnt“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2, Sicken tiefe 2,5 cm. Einbau nach Herstellervorgaben.		
	Bauteildicke:cm	
	Abschalhöhe:cm	
	Fabrikat:	recostal® 2000 (Höhen bis 40cm) recostal® 2000GT (H = 41-150cm) recostal® 2000GTZ (Höhen über 150cm) <i>oder gleichwertig</i>	
	Hersteller:	DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme	
lfdm€€
1.0001b	Abdichtung mit zusätzlichem Betonitquellband als Zulage		
	Zulage zur Vorposition für die Lieferung einer zusätzlichen Abdichtung mittels Bentonit-Quellband. Einbau nach Herstellervorgaben.		
	Fabrikat:	Waterstop RX101 <i>oder gleichwertig</i>	
	Hersteller:	DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme	
lfdm€€

1.0003a

Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit Fugenblech mit Bitumenstoß

Lieferung einer Abschalung und Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit selbsttragenden recostal® Abschalelementen aus trapezprofilertem Streckmetall Fugenkategorie „verzahnt“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2, Sickentiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit Bitumenstoß („contaflex“). Einbau nach Herstellervorgaben.

Bauteildicke:cm
Abschalhöhe:cm
Fugenblech B/t:mm/.....mm

Fabrikat: recostal® 2000F / contaflex-Stoß (Höhen bis 40cm)
recostal® 2000GTF / contaflex-Stoß (Höhen von 41-130cm)
recostal® 2000GTZ / contaflex-Stoß (Höhen über 130cm)
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm€€

1.0003b

Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit Fugenblech mit Bitumenbeschichtung

Lieferung einer Abschalung und Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit selbsttragenden recostal® Abschalelementen aus trapezprofilertem Streckmetall Fugenkategorie „verzahnt“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2, Sickentiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit beidseitiger bituminöser Beschichtung („contaflex“). Einbau nach Herstellervorgaben.

Bauteildicke:cm
Abschalhöhe:cm
Fugenblech B/t:mm/.....mm

Fabrikat: recostal® 2000F / contaflex-Beschichtung (Höhen bis 40cm)
recostal® 2000GTF / contaflex-Beschichtung (Höhen von 41-130cm)
recostal® 2000GTZ / contaflex-Beschichtung (Höhen über 130cm)
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm€€

1.0004a Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit Fugenblech mit Aktivstoß

Lieferung einer Abschalung und Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit selbsttragenden recostal® Abschalelementen aus trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnt“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2, Sickentiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit Bentonitstoß („contaflexactiv“). Einbau nach Herstellervorgaben.

Bauteildicke:cm
Abschalhöhe:cm
Fugenblech B/t:mm/.....mm

Fabrikat:
recostal® 2000F / contaflexactiv- Stoß (Höhen bis 40cm)
recostal® 2000GTF / contaflexactiv- Stoß (Höhen von 41-130cm)
recostal® 2000GTZ / contaflexactiv- Stoß (Höhen über 130cm)
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm€€

1.0004b Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit Fugenblech mit Aktiv-Beschichtung

Lieferung einer Abschalung und Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit selbsttragenden recostal® Abschalelementen aus trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnt“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2, Sickentiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit einseitiger contaflexactiv Vollbeschichtung (Bentonit). Einbau nach Herstellervorgaben.

Bauteildicke:cm
Abschalhöhe:cm
Fugenblech B/t:mm/.....mm

Fabrikat:
recostal® 2000F / contaflexactiv-Beschichtung (Höhen bis 40cm)
recostal® 2000GTF / contaflexactiv-Beschichtung (H = 41-130cm)
recostal® 2000GTZ / contaflexactiv-Beschichtung (Höhen über 130cm)
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm€€