

recostal® 1000 / 1000 F

Position	Menge/ Einheit	Einh.- Preis	Gesamt
1.0001a	Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke ohne Fugenblech		
	Lieferung einer Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2 mit Sicktiefe 2,5 cm. Einbau nach Herstellervorgaben.		
	Bauteildicke:cm	
	Abschalhöhe:cm	
	Produkt:	recostal® 1000 <i>oder gleichwertig</i>	
	Hersteller:	DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme	
lfm€€
1.0001b	Abschalung der Arbeitsfuge Wand / Wand ohne Fugenblech		
	Lieferung einer Abschalung der Arbeitsfuge Wand / Wand mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicktiefe 2,5 cm. Einbau nach Herstellervorgaben.		
	Bauteildicke:cm	
	Abschalhöhe:cm	
	Produkt:	recostal® 1000 <i>oder gleichwertig</i>	
	Hersteller:	DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme	
lfm€€

1.0002a

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle,
 Fugenblech unbeschichtet**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ nach DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicken­tiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech ohne Beschichtung. Einbau nach Herstellervorgaben.

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

Fabrikat: recostal® 1000F *oder gleichwertig*

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm

EP.....€

GP.....€

1.0002b

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand,
 Fugenblech unbeschichtet**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicken­tiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech ohne Beschichtung. Einbau nach Herstellervorgaben.

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

Produkt: recostal® 1000F *oder gleichwertig*

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm

EP.....€

GP.....€

1.0003a

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle,
 Fugenblech mit Bitumenbeschichtung**

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

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

Produkt: recostal® 1000 F mit contaflex-Vollbeschichtung
 oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€

1.0003b

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand,
 Fugenblech mit Bitumenbeschichtung**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicken­tiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit beidseitiger bituminöser Beschichtung („contaflex“). Einbau nach Herstellervorgaben.

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

Produkt: recostal® 1000 F mit contaflex-Vollbeschichtung
 oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€

1.0004a

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle,
 Fugenblech mit Bitumenstoß**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicktiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit Bitumenstoß („contaflex“). Einbau nach Herstellervorgaben.

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

Fabrikat: recostal® 1000 F contaflex-Bitumenstoß
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€

1.0004b

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand,
 Fugenblech mit Bitumenstoß**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicktiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit Bitumenstoß („contaflex“). Einbau nach Herstellervorgaben.

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

Fabrikat: recostal® 1000 F contaflex-Bitumenstoß
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€

**1.0005a Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle,
 Fugenblech mit Aktivstoß**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sickentiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit Bentonitstoß („contaflexactiv“). Einbau nach Herstellervorgaben.

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

Produkt: recostal® 1000F contaflexactiv-Stoß
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€

**1.0005b Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand,
 Fugenblech mit Aktivstoß**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sickentiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit Bentonitstoß („contaflexactiv“). Einbau nach Herstellervorgaben.

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

Produkt: recostal® 1000F contaflexactiv-Stoß
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€

1.0006a

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle,
 Fugenblech mit Aktivbeschichtung**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle, mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicktiefe 2,5 cm, mit integriertem Fugenblech mit einseitiger Bentonit-Beschichtung („contaflexactiv“). Einbau nach Herstellervorgaben.

Bauteildicke:cm
 Abschalhöhe:cm
 Fugenblech B/t:mm/.....mm, aktiv beschichtet

Produkt: recostal® 1000F contaflexactiv-Vollbeschichtung
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€

1.0006b

**Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand,
 Fugenblech mit Aktivbeschichtung**

Lieferung einer Abschalung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand / Wand mit recostal® Abschalelementen aus trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sicktiefe 2,5 cm, mit integriertem contaflexactiv Fugenblech mit einseitiger Bentonit-Beschichtung („contaflexactiv“). Einbau nach Herstellervorgaben.

Bauteildicke:cm
 Abschalbreite:cm
 Fugenblech B/t:mm/.....mm, aktiv beschichtet

Produkt: recostal® 1000F contaflexactiv-Vollbeschichtung
oder gleichwertig

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

.....lfdm EP.....€ GP.....€