

RECOSTAL® 1000 / 1000 F

2000_2000F_AS_2025.06_02_d

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 Sickentiefe 2,5 cm. Einbau nach Herstellervorgaben.			
Bauteildicke:	cm	
Abschalhöhe:	cm	
Produkt:		RECOSTAL® 1000 oder gleichwertig	
Hersteller:		DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich Concrete Technologies	
.....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 Sickentiefe 2,5 cm. Einbau nach Herstellervorgaben.			
Bauteildicke:	cm	
Abschalhöhe:	cm	
Produkt:		RECOSTAL® 1000 oder gleichwertig	
Hersteller:		DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich Concrete Technologies	
.....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 trapezprofilierem 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 Concrete Technologies

.....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 trapezprofilierem 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 Concrete Technologies

.....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 Concrete Technologies

.....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 Concrete Technologies

.....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 trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sickentiefe 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 Concrete Technologies

.....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 trapezprofiliertem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sickentiefe 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 Concrete Technologies

.....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 trapezprofilierem 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 Concrete Technologies

.....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 trapezprofilierem 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 Concrete Technologies

.....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 trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sickentiefe 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 Concrete Technologies

.....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 trapezprofilierem Streckmetall, Fugenkategorie „verzahnte Fuge“ DIN EN 1992-1-1; EC 2, mit Sickentiefe 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 Concrete Technologies

.....lfdm EP€ GP€