

# RECOSTAL® 1000 / 1000 F

2000\_2000F\_AS\_2025.06\_02\_d

Position	Menge/ Einheit	Einh.- Preis	Gesamt
<b>1.0001a</b>	<b>Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke ohne Fugenblech</b>		
	Lieferung einer Abschalung der Arbeitsfuge Sohle / Sohle oder Decke / Decke mit RECOSTAL® Abschalelementen aus trapezprofilierem 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 <i>oder gleichwertig</i>	
	Hersteller:	DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich Concrete Technologies	
	.....lfm	.....€	.....€
<b>1.0001b</b>	<b>Abschalung der Arbeitsfuge Wand / Wand ohne Fugenblech</b>		
	Lieferung einer Abschalung der Arbeitsfuge Wand / Wand mit RECOSTAL® Abschalelementen aus trapezprofilierem 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 <i>oder gleichwertig</i>	
	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 trapezprofilierem 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 trapezprofilierem 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 Sicktiefe 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 Sicktiefe 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 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 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 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 Concrete Technologies

.....lfdm EP.....€ GP.....€