

Fundamentalschalung

Position	Menge/ Einheit	Einh.- Preis	Gesamt
1.0001	Verlorene Schalung für Streifenfundamente mit Breite $\leq 1,20$ m		
	Lieferung eines Schalungssystems für Streifenfundamente als verlorene, selbsttragende Schalung mit trapezprofilierten Wandungsteilen inkl. aller erforderlichen Zubehörteile als werkseitig vorgefertigtes Stecksystem mit Positionsplan. Einbau nach Herstellervorgaben.		
	Streifenfundament: $B \leq 1,20$ m Schalhöhe $H = \dots\dots\dots$ m		
	Fabrikat: recostal® Fundamentalschalung Typ FS <i>oder gleichwertig</i>		
	Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme		
	$\dots\dots\dots$ m ²	EP $\dots\dots\dots$ €	GP $\dots\dots\dots$ €
1.0002	Verlorene Schalung für Einzelfundamente mit Länge / Breite $\leq 1,20$ m		
	Lieferung eines Schalungssystems für Einzelfundamente als verlorene, selbsttragende Schalung mit trapezprofilierten Wandungsteilen inkl. aller erforderlichen Zubehörteile als werkseitig vorgefertigtes Stecksystem mit Positionsplan. Einbau nach Herstellervorgaben.		
	Streifenfundament: $B \leq 1,20$ m $L \leq 1,20$ m		
	Schalhöhe $H = \dots\dots\dots$ m		
	Fabrikat: recostal® Fundamentalschalung Typ FS <i>oder gleichwertig</i>		
	Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme		
	$\dots\dots\dots$ m ²	EP $\dots\dots\dots$ €	GP $\dots\dots\dots$ €

1.0003 Verlorene Schalung für Streifenfundamente mit Breite $\geq 1,20$ m

Lieferung eines Schalungssystems für Einzelfundamente als verlorene, selbsttragende Schalung mit trapezprofilierten Wandungsteilen inkl. aller erforderlichen Zubehörteile als werkseitig vorgefertigtes Stecksystem mit Positionsplan.

Einbau nach Herstellervorgaben.

Streifenfundament: $B \geq 1,20$ m
Schalhöhe: $H = \dots\dots\dots$ m

Fabrikat: recostal® Fundamentalschalung Typ ES *oder gleichwertig*

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

..... m² EP€ GP€

1.0004 Verlorene Schalung für Einzelfundamente mit Länge / Breite $\geq 1,20$ m

Lieferung eines Schalungssystems für Einzelfundamente als verlorene, selbsttragende Schalung mit trapezprofilierten Wandungsteilen inkl. aller erforderlichen Zubehörteile als werkseitig vorgefertigtes Stecksystem mit Positionsplan.

Einbau nach Herstellervorgaben.

Streifenfundament: $B \geq 1,20$ m
 $L \geq 1,20$ m
Schalhöhe: $H = \dots\dots\dots$ m

Fabrikat: recostal® Fundamentalschalung Typ ES *oder gleichwertig*

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

..... m² EP€ GP€

1.0005

Verlorene Schalung für Einzel- oder Streifenfundamente

Lieferung eines Schalungssystems für Einzel- oder Streifenfundamente als verlorene Schalung mit trapezprofilierten Wandungsteilen inkl. Klemmspannen zur Montagesicherung der Überlappungsstöße als werkseitig vorgefertigtes Stecksystem mit Positionsplan. Einbau nach Herstellervorgaben.

Das vollflächige, außenseitige Anfüllen der Schalung zur Aufnahme des Betondrucks ist in die Leistung mit einzukalkulieren.

Streifenfundament: Schalhöhe H =m

Einzelfundament: Schalhöhe H =m

Fabrikat: recostal® Fundamentalschalung Typ EL *oder gleichwertig*

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

..... m² EP€ GP€

1.0006

Verlorene Schalung für Einzel- oder Streifenfundamente

Lieferung eines Schalungssystems für Einzel- oder Streifenfundamente als verlorene Schalung mit trapezprofilierten Wandungsteilen als werkseitig vorgefertigtes Stecksystem mit Positionsplan. Einbau nach Herstellervorgaben.

Das vollflächige, außenseitige Anfüllen der Schalung zur Aufnahme des Betondrucks ist in die Leistung mit einzukalkulieren.

Streifenfundament: Schalhöhe H =m

Einzelfundament: Schalhöhe H =m

Fabrikat: recostal® Fundamentalschalung Typ ET *oder gleichwertig*

Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geschäftsbereich recostal® Schalungssysteme

..... m² EP€ GP€