

Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Eur		
Pos. 1.0	thomas Treppe gerade, positiv mit angeformten Pode als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369 herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern - Betongüte C 30/37 - herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich - Fertigung in Einbaulage - Trittflächen abgerieben und per Hand geglättet - alle anderen Flächen schalungsglatt, porenarm, Schalversätze sind möglich - alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbehandlung - Kanten an der Laufunterseite mit 1/1 cm Dreikantleister abgefast - mit unterem und oberem Konsolauflager - inkl. Aushebe- und Montageanker (kein Edelstahl) - ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör - Bewehrung in gesonderter Position					
	Laufbreite: m					
	Laufstärke: m					
	Anzahl der Steigungen:Stück					
	Steigungsverhältnis: / cm					
	Abmessung Podest unten: L x B x H/					
	Abmessung Podest unten: L x B x H/	Stk.				
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 S/M für Pos 1.0					
		kg				
Pos. 1.2	Beton					
	Zuschlag für Beton C 35/45	m²				
	Zuschlag für Beton C 40/50 Zuschlag für Beton C 45/55	m² m²				
	Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage	111				
Pos. 1.3	Einbauteile					
	Tronsole für Deckenauflager, liefern und einbauen	Stk.				
	Typ: Tronsole für Wandauflager, liefern und einbauen	Stk.				
	Typ: Hüllwellrohr liefern und einbauen Ankerplatte für Geländerbefestigung auf Anfrage	Stk.				
Pos. 1.4	Zusatzleistungen					
	Sondereinbauteile auf Anfrage					

Seite 22/05.00 Mit Leidenschaft in eine sichere Zukunft.



Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Eur
Pos. 1.0	thomas Treppe gerade, positiv als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369 herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern - Betongüte C 30/37 - herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich - Fertigung in Einbaulage - Trittflächen abgerieben und per Hand geglättet - alle anderen Flächen schalungsglatt, porenarm, Schalversätze sind möglich - alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbehandlung - Kanten an der Laufunterseite mit 1/1 cm Dreikantleister abgefast - mit unterem und oberem Konsolauflager - inkl. Aushebe- und Montageanker (kein Edelstahl) - ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör - Bewehrung in gesonderter Position	1		
	Laufbreite: m			
	Laufstärke: m			
	Anzahl der Steigungen:Stück			
	Steigungsverhältnis: / cm	Stk.		
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 \$ für Pos 1.0	5/M kg		
Pos. 1.2	Beton			
	Zuschlag für Beton C 35/45 Zuschlag für Beton C 40/50 Zuschlag für Beton C 45/55 Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage	m² m² m²		
Pos. 1.3	Einbauteile			
	Tronsole für Deckenauflager, liefern und einbauen	Stk.		
	Typ: Hüllwellrohr liefern und einbauen Ankerplatte für Geländerbefestigung auf Anfrage	Stk.		
Pos. 1.4	Zusatzleistungen			
	Sondereinbauteile auf Anfrage			

Seite 22/05.01 Mit Leidenschaft in eine sichere Zukunft.



Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Eur
Pos. 1.0	thomas Treppe gewendelt, positiv als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369 herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern - Betongüte C 30/37 - herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich - Fertigung in Einbaulage - Trittflächen abgerieben und per Hand geglättet - alle anderen Flächen schalungsglatt, porenarm, Schalversätze sind möglich - alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbehandlung - Kanten an der Laufunterseite mit 1/1 cm Dreikantleisten abgefast - mit unterem und oberen Konsolauflager - inkl. Aushebe- und Montageanker (kein Edelstahl) - ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör - Bewehrung in gesonderter Position			
	Laufbreite: m			
	Laufstärke: m			
	Anzahl der Steigungen:Stück			
	Steigungsverhältnis:			
	Tronsole für Wandauflager Typ/Stück			
	1/ gewendelte Treppe	Stk.		
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 S für Pos 1.0	/M		
		kg		
Pos. 1.2	Beton			
	Zuschlag für Beton C 35/45 Zuschlag für Beton C 40/50	m² m²		
	Zuschlag für Beton C 45/55 Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage	m²		
Pos. 1.3	Einbauteile			
	Tronsole für Deckenauflager, liefern und einbauen Typ:	Stk.		
	Hüllwellrohr liefern und einbauen	Stk.		
	Ankerplatte für Geländerbefestigung auf Anfrage			
Pos. 1.4	Zusatzleistungen			
	Sondereinbauteile auf Anfrage			

Seite 22/05.02 Mit Leidenschaft in eine sichere Zukunft.



Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Eur
Pos. 1.0	thomas Treppe gerade, negativ als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369 herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern - Betongüte C 30/37 - herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich - Fertigung in Einbaulage - Trittflächen abgerieben und per Hand geglättet - alle anderen Flächen schalungsglatt, porenarm, Schalversätze sind möglich - alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbehandlung - Kanten an der Laufunterseite mit 1/1 cm Dreikantleiste abgefast - Kanten der Stufen mit Silikon leicht gebrochen - mit unterem und oberem Konsolauflager - inkl. Aushebe- und Montageanker (kein Edelstahl) - ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör - Bewehrung in gesonderter Position	n		
	Laufbreite: m			
	Laufstärke: m			
	Anzahl der Steigungen:Stück			
	Steigungsverhältnis: / cm	Stk.		
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 für Pos 1.0	S/M kg		
Pos. 1.2	Beton			
	Zuschlag für Beton C 35/45 Zuschlag für Beton C 40/50 Zuschlag für Beton C 45/55 Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage	m² m² m²		
Pos. 1.3	Einbauteile			
	Tronsole für Deckenauflager, liefern und einbauen Typ:	Stk.		
	Hüllwellrohr liefern und einbauen	Stk.		
	Ankerplatte für Geländerbefestigung auf Anfrage			
Pos. 1.4	Zusatzleistungen			
	Oberfläche strukturiert auf Anfrage	m²		
	Sondereinbauteile auf Anfrage			

Seite 22/05.03 Mit Leidenschaft in eine sichere Zukunft.



Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Eur
Pos. 1.0	thomas Treppe gewendelt, negativ als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369 herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern - Betongüte C 30/37 - herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich - Fertigung in Einbaulage - Trittflächen abgerieben und per Hand geglättet - alle anderen Flächen schalungsglatt, porenarm, Schalversätze sind möglich - alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbehandlung - Kanten an der Laufunterseite mit 1/1 cm Dreikantleisten abgefast - Kanten der Stufen mit Silikon leicht gebrochen - mit unterem und oberen Konsolauflager - inkl. Aushebe- und Montageanker (kein Edelstahl) - ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör - Bewehrung in gesonderter Position			
	Laufbreite: m			
	Laufstärke: m			
	Anzahl der Steigungen:Stück			
	Steigungsverhältnis:			
	Tronsole für Wandauflager Typ/Stück			
	1/ gewendelte Treppe	Stk.		
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 S für Pos 1.0			
		kg		
Pos. 1.2	Beton			
	Zuschlag für Beton C 35/45 Zuschlag für Beton C 40/50 Zuschlag für Beton C 45/55 Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage	m² m² m²		
Pos. 1.3	Einbauteile			
	Tronsole für Deckenauflager, liefern und einbauen Typ:	Stk.		
	Hüllwellrohr liefern und einbauen Ankerplatte für Geländerbefestigung auf Anfrage	Stk.		
Pos. 1.4	Zusatzleistungen			
	Sondereinbauteile auf Anfrage			

Seite 22/05.04 Mit Leidenschaft in eine sichere Zukunft.