

Schalung und Einbauteile

ANSICHT FÜLLSEITE

GRUNDRISS

A diagram of a rectangular prism. The length is labeled as 1.48, the width as 25, and the height as 14. The prism is shaded gray.

Figure 1: Reinforcement layout of the staircase. The figure includes a plan view of the staircase showing reinforcement bars (1-7) and their dimensions. A detail view shows the reinforcement layout for a single step. A section view shows the reinforcement layout for a single step. A detail view shows the reinforcement layout for a single step. A detail view shows the reinforcement layout for a single step.

TRONSOLE TYP D

BOHRUNG d40mm od.
HÜLLROHR MIT
VERGUSSBETON

Lager Schöck Tronsole Typ B V1 bauseits

3D Ansicht

Mattenlist


PosNr	Stück	Mattenbezeichnung
1	1	R257A

PosNr	Stück	Mattenbezeichnung	Länge [m]	Breite [m]	Masse [kg]
1	1	R257A	3.580	1.960	20.98

Diagram 1: A large triangle with a horizontal base of 100 and a vertical height of 30. The triangle is divided into three sections by two vertical lines. The leftmost section is a right triangle with a horizontal base of 29 and a vertical height of 21. The middle section is a rectangle with a width of 58 and a height of 21. The rightmost section is a right triangle with a horizontal base of 29 and a vertical height of 21. The total width of the base is 100, and the total height is 30. The diagram is labeled with dimensions and a 30-degree angle at the top right.

1 $10 \times 8 = 568 \text{ cm}$

Pos.	Stück	ø [mm]	Länge [m]	Gesamtlänge [m]	Masse [kg]
1	10	10	5.10	51.00	31.47
2	10	8	5.69	56.90	22.48
3	12	8	2.30	27.60	10.90
4	48	8	1.42	68.16	26.92
5	4	10	0.87	3.48	2.15
6	2	10	1.64	3.28	2.02
7	2	10	1.58	3.16	1.95

FASEN		
	10/10	
TREPPE	Steigungsverhältnis 10 STG 17.00/29.00	
	Belag 3,0/3,0cm	
	Laufplatte Breite: 1,48m Dicke: 25cm	
	Einsteßmaß Hypothenuse 22x: 739.54 cm 18x: 605.08 cm	

TRANSPORTANKER VOR KORROSION SCHÜTZEN !

MONTAGETEILE	Artikelnummer	Bezeichnung	Stück	Länge	Fläche
	0804351	Schöck Tronsole Typ D	2		


	Pos.	Artikelnummer	Bezeichnung	Stück	Länge	Fläche
	A	0216062	KK-Anker 5,0to/240	2		
	B	0804351	Schöck Transsole Typ D	2		
	C	0216023	Kombianker RD24/200 2,5to verz.	4		

EINBAUTEILE	
-------------	--

ÄNDERUNGEN	INDEX	ÄNDERUNGSVERMERK	BEARBEITER	DATUM
	A	PRODUKTIONSFREIGABE	TS	22.02.2022
	B			
	C			
	D			
	E			
	F			

BEWEHRUNG	Rundstahl: B500-S	97,89 kg	BETONDECKUNG			
	Maten: B500-M	20,98 kg	BAUTEIL		KONSOLE	
	Summe	850,00	Füllseite 3,0	Füllseite 2,0		
	Spannmaß: St1660/1660	0,00 kg	Schalteite 3,0	Schalteite 2,0		
	Stabtyp: ---		seitlich 3,0	seitlich 2,0		

PLANUNG



Kurz Fertigteilebau GmbH
Kiesweg 2 · 83349 Langenlammer
Tel.: +43 5 90999 40-0 Mail: office@kurz.at Web: www.kurz.at

BETON	Element	Betongüte: C30/37	Exp. Klasse: XC1/XO/F90	Einführung: ---	Betonmenge: 1.83 m³
AUFTRAG	Projekt: NBS/Georg Grund-u. Mittelschule, Bad Aibling				Projektnummer:
	Auftraggeber: Pfeiffer, Rosenheim				21621
Plancode / gel. Planr:					

ELEMENT	Planinhalt: Treppe Sporthalle FT01-A			Gewicht: 4.64 to		Element Nr: TL13	
	Schalungsart: Stehend Links		Maßstab: M 1:20				
	Endbehandlung: ---		Erstelldatum: 11.02.2022	gez.: TS	Index: A	Anzahl: 1	
	Transport-Abmessung: L: 3,66 m B: 1,48 m H: 0,72 m		Freigabe: 22.02.2022	Teilbild: 150			