

Projekt: B20516 Ersatzneubau EÜ Krons Kamp

/ AP-IB-SB-km92-024_50-a

Projektdaten

Bezeichnung : Ersatzneubau EÜ Krons Kamp
Planinhalt : Böschungstreppen, Geländerfundamente
Plan Nr. : AP-IB-SB-km92-024_50-a

Die Gesamtlängen der Auszüge beziehen sich auf Außenmaße

S T A H L L I S T E Betonstahl: B500B

Pos.	Stk.	D	Länge	D10
------	------	---	-------	-----

1	4	10	1.83	7.32
2	6	10	1.38	8.28

Gesamtlängen 15.60
kg / m D10 0.617
kg / d 9.625

Gesamtgewicht (kg) 9.625

M A T T E N L I S T E Betonstahl: B500A

Pos.	Stk.	Typ	Länge	Breite	R524(A)
------	------	-----	-------	--------	---------

1	1	R524(A)	5.42	1.49	8.08
2	1	R524(A)	4.44	1.49	6.62

Gesamtflächen 14.69
kg / m2 5.49
kg / Mattentyp 80.656

Gesamtgewicht (kg) 80.656

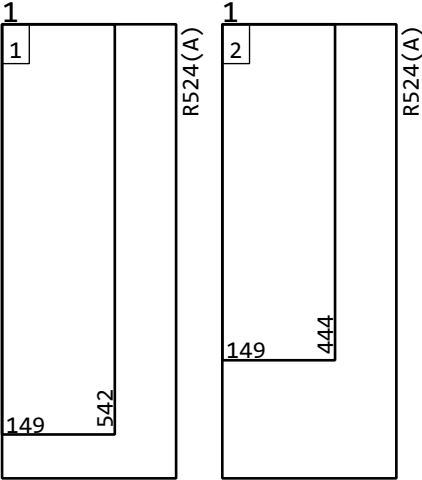
Projekt: B20516 Ersatzneubau EÜ Krons Kamp

/ AP-IB-SB-km92-024_50-a

Projektdaten

Bezeichnung : Ersatzneubau EÜ Krons Kamp
Planinhalt : Böschungstreppen, Geländerfundamente
Plan Nr. : AP-IB-SB-km92-024_50-a

M A T T E N S C H N E I D E S K I Z Z E Betonstahl: B500A



Gesamtstahlmenge brutto

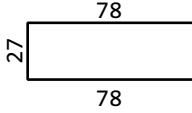
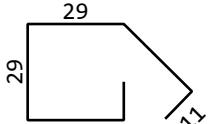
Stk.	Typ	Länge m	Breite m	Gewicht kg
2	R524(A)	6.00	2.30	151.524
Gesamtgewicht brutto (kg)				151.524

Projekt: B20516 Ersatzneubau EÜ Krons Kamp

/ AP-IB-SB-km92-024_50-a

Projektdaten

Bezeichnung : Ersatzneubau EÜ Krons Kamp
Planinhalt : Böschungstreppen, Geländerfundamente
Plan Nr. : AP-IB-SB-km92-024_50-a

B I E G E L I S T E Betonstahl: B500B													
Pos.	Stk.	Ø	Länge	dbr ds	Typ	Biegeform						Ges.L	Gewicht kg
						A	B	C	D	E	H		
1	4	10	1.83	4	A3	0.78	0.27	0.78				7.32	4.516
													
2	6	10	1.38	4	B2	0.29	0.29	45	0.11			8.28	5.109
													

Gesamtgewicht (kg) 9.625