

Langmatz Kabelschächte aus Kunststoff werden in verschiedenen Ausführungen als Kabelzugschächte, Telekommunikationsverteiler und Unterflurverteiler eingesetzt.

### Systemvorteile

- Alle tragenden Elemente aus Kunststoff: modifiziertes Polycarbonat (PC)
- Mit Rahmenelementen aus Polycarbonat in verschiedenen Höhen und Varianten für unterschiedliche Einbautiefen
- Rohreinführung über Sollbruchstellen in den Rahmenelementen: flexibel, einfach und schnell hergestellt
- Schachtabdeckung Klasse B 125 oder D 400 aus Gusseisen, Beton oder auspflasterbar mit feuerverzinktem Stahlrahmen

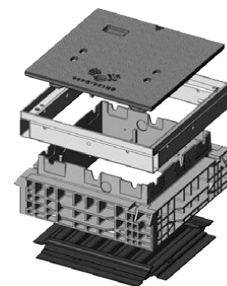


Der Grundbausatz besteht aus einer Abdeckung, Stahlrahmen, Kopfrahmen, Bodenplatte und 4 Stk. Stufentüllen DA110.

### Grundbausatz (GBS) Kabelziehschacht EK 358

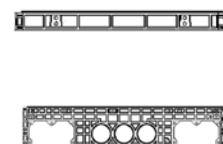
Abdeckungen einteilig

Artikel Nr.	Type	L x B x H mm		Abdeckung	Gewicht kg	€/Stk.
		Innen	Außen			
LMKLA063581151	GBS B 125 unverriegelt	400 x 400 x 140	550 x 550 x 240	Gusseisen	56	451,43
LMKLA063581150	GBS D 400 verriegelt	400 x 400 x 140	550 x 550 x 240	Gusseisen	56	562,57
LMKLA063581105	GBS B 125 unverriegelt	400 x 400 x 190	550 x 550 x 295	Beton	86	451,43
LMKLA063581106	GBS D 400 verriegelt	400 x 400 x 190	550 x 550 x 295	Beton	89	555,14
LMKLA063581034	GBS B 125 unverschraubt	400 x 400 x 190	550 x 550 x 340	pflasterbar	81	629,38
LMKLA063581251	GBS D 400 unverschraubt	400 x 400 x 190	550 x 550 x 340	pflasterbar	89	742,85
LMKLA063581385	GBS A 15 verschraubt	400 x 400 x 160	550 x 550 x 240	Tränenblech	42	475,30



### Rahmen zu EK 358

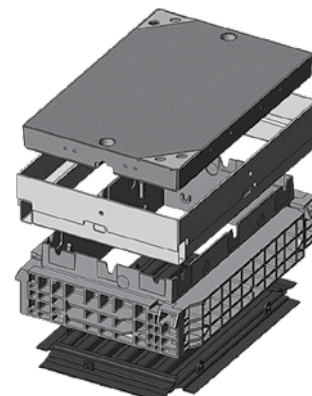
Artikel Nr.	Höhe mm	Rohrdurchführung		Gewicht kg	€/Stk.
		Stirnseite	Längsseite		
LMKLA063580058E	70	-	-	3	75,45
LMKLA063580052E	220	3 x DA110	3 x DA110	8,5	120,79
LMKLA063580072E	220	1 x Rechteck	1 x Rechteck	6	108,90
LMKLA063580073E	220	3 x DA110	1 x Rechteck	7	114,74



### Grundbausatz (GBS) Kabelziehschacht EK 378

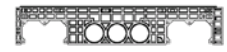
Abdeckungen einteilig

Artikel Nr.	Type	L x B x H mm		Abdeckung	Gewicht kg	€/Stk.
		Innen	Außen			
LMKLA063781194	GBS B 125 unverriegelt	400 x 800 x 139	550 x 960 x 240	Gusseisen	56	566,81
LMKLA063781219	GBS D 400 verriegelt	400 x 800 x 139	550 x 960 x 240	Gusseisen	56	716,33
LMKLA063781153	GBS B 125 unverriegelt	400 x 800 x 190	550 x 960 x 295	Beton	86	576,35
LMKLA063781154	GBS D 400 verriegelt	400 x 800 x 190	550 x 960 x 295	Beton	89	709,97
LMKLA063781038	GBS B 125 unverschraubt	400 x 800 x 190	550 x 960 x 340	pflasterbar	81	826,10
LMKLA063781344	GBS D 400 unverschraubt	400 x 800 x 190	550 x 960 x 340	pflasterbar	89	963,42
LMKLA063781488	GBS A 15 verschraubt	400 x 800 x 160	550 x 960 x 240	Tränenblech	42	564,16



## Rahmen zu EK 378

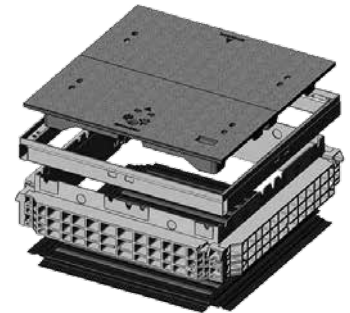
Artikel Nr.	Höhe mm	Rohrdurchführung		Gewicht kg	€/ Stk.
		Stirnseite	Längsseite		
LMKLA063780058E	70	-	-	5	82,55
LMKLA063780052E	220	3 x DA110	5 x DA110	16,5	124,82
LMKLA063780061E	220	3 x DA110	2 x Rechteck, 1 x DA110	13	118,14
LMKLA063780077E	220	1 x Rechteck	5 x DA110	15,5	120,75
LMKLA063780053E	220	1 x Rechteck	2 x Rechteck, 1 x DA110	10	115,16



## Grundbausatz (GBS) Kabelziehschacht EK 328

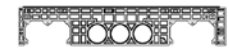
Abdeckungen zweiteilig

Artikel Nr.	Type	L x B x H mm		Abdeckung	Gewicht kg	€/ Stk.
		Innen	Außen			
LMKLA063282273	GBS B 125 unverriegelt	800 x 800 x 139	960 x 960 x 240	Gusseisen	193,5	820,26
LMKLA063282306	GBS D 400 verriegelt	800 x 800 x 139	960 x 960 x 240	Gusseisen	193,5	1.028,64
LMKLA063282205	GBS B 125 unverriegelt	800 x 800 x 190	960 x 960 x 310	Beton	261	820,26
LMKLA063282206	GBS D 400 verriegelt	800 x 800 x 190	960 x 960 x 310	Beton	261	1.066,81
LMKLA063282060	GBS B 125 unverschraubt	800 x 800 x 190	960 x 960 x 340	pflasterbar	239	1.230,12
LMKLA063282528	GBS D 400 unverschraubt	800 x 800 x 190	960 x 960 x 355	pflasterbar	269	1.511,15
LMKLA063282853	GBS A 15 verschraubt	800 x 800 x 140	960 x 960 x 240	Tränenblech	99,5	759,82



## Rahmen zu EK 328

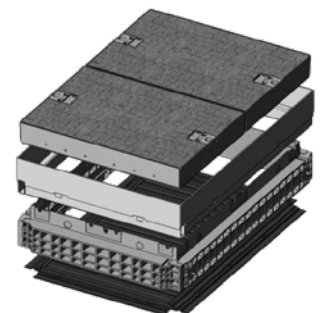
Artikel Nr.	Höhe mm	Rohrdurchführung		Gewicht kg	€/ Stk.
		Stirnseite	Längsseite		
LMKLA063280058E	70	-	-	7,5	110,92
LMKLA063280052E	220	5 x DA110	5 x DA110	25	161,09
LMKLA063280061E	220	5 x DA110	2 x Rechteck, 1 x DA110	21,5	143,37
LMKLA063280094E	220	2 x Rechteck, 1 x DA110	3 x Rechteck, 1 x DA110	18	126,40



## Grundbausatz (GBS) Kabelziehschacht EK 508

Abdeckungen zweiteilig

Artikel Nr.	Type	L x B x H mm		Abdeckung	Gewicht kg	€/ Stk.
		Innen	Außen			
LMKLA065081386	GBS B 125 unverriegelt	800 x 1165 x 139	995 x 1300 x 240	Gusseisen	273	1.222,70
LMKLA065081387	GBS D 400 verriegelt	800 x 1165 x 139	995 x 1300 x 240	Gusseisen	273	1.516,44
LMKLA065081310	GBS B 125 unverriegelt	800 x 1165 x 190	995 x 1300 x 310	Beton	361	1.222,70
LMKLA065081311	GBS D 400 verriegelt	800 x 1165 x 190	995 x 1300 x 310	Beton	361	1.554,62
LMKLA065081113	GBS B 125 unverschraubt	800 x 1165 x 190	995 x 1300 x 340	pflasterbar	304	1.844,13
LMKLA065081639	GBS D 400 unverschraubt	800 x 1165 x 190	995 x 1300 x 355	pflasterbar	366	2.349,96
LMKLA065081847	GBS A 15 verschraubt	800 x 1165 x 135	995 x 1300 x 240	Tränenblech	166	1.156,96



## Rahmen zu EK 508

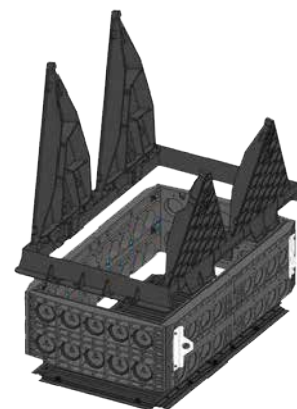
Artikel Nr.	Höhe mm	Rohrdurchführung		Gewicht kg	€/ Stk.
		Stirnseite	Längsseite		
LMKLA065080058E	70	-	-	11,5	118,45
LMKLA065080052E	220	5 x DA110	6 x DA110, 2 x DA160	31,5	256,21
LMKLA065080049E	220	2 x Rechteck, 1 x DA110	6 x DA110, 2 x DA160	28	238,61
LMKLA065080055E	220	2 x Rechteck, 1 x DA110	2 x Rechteck, 3 x DA110	28	238,61
LMKLA065080056E	220	2 x Rechteck, 1 x DA110	2 x Rechteck, 3 x DA110	30	357,05



## Grundbausatz (GBS) Kabelziehschacht EK 428

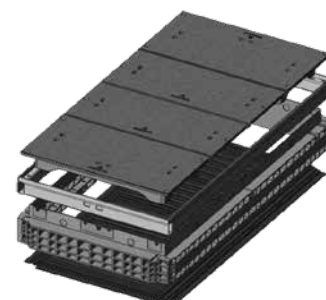
Abdeckungen 3- bzw. 4-teilig

Artikel Nr.	Type	L x B x H mm		Abdeckung	Gewicht kg	€/ Stk.
		Innen	Außen			
LMKLA064282000	D 400 Vers.COLT/TELENET	800 x 1400 x 190	1240 x 1580 x 269	Gusseisen	310	2.311,78
LMKLA064281006	B 125 unverriegelt	800 x 1400 x 190	960 x 1580 x 310	Beton	421	1.641,58
LMKLA064281010	D 400 verriegelt	800 x 1400 x 190	960 x 1580 x 310	Beton	421	2.002,13
LMKLA064281005	B 125 unverschraubt	800 x 1400 x 190	960 x 1580 x 340	pflasterbar	337	2.285,28
LMKLA064281038	D 400 unverschraubt	800 x 1400 x 190	960 x 1580 x 355	pflasterbar	421	2.763,53
LMKLA064281039	A 15 verschraubt	800 x 1400 x 115	960 x 1580 x 240	Tränenblech	195	1.533,41



## Rahmen zu EK 428

Artikel Nr.	Höhe mm	Rohrdurchführung		Gewicht kg	€/ Stk.
		Stirnseite	Längsseite		
LMKLA064280058E	70	-	-	11,5	226,09
LMKLA064280052E	220	5 x DA110	8 x DA110	45	314,00
LMKLA064280061E	220	2 x Rechteck, 1 x DA110	8 x DA110	41,5	309,55
LMKLA064280085E	220	5 x DA110	4 x Rechteck	45,5	399,68
LMKLA064280062E	221	2 x Rechteck, 1 x DA110	4 x Rechteck	44	412,09
LMKLA064280051E	220	2 x Rechteck, 1 x DA110	4 x Rechteck	47	596,47



5.5 Kabelschächte

## Zubehör allgemein

Artikel Nr.	Beschreibung	für Rohr-Ø mm	€/ Stk.
LMKLA065680008	Adapterplatte mit 2 elastischen Sollbruchstellen	40 - 125	27,31
LMKLA065680009	Adapterplatte geteilt mit 2 elastischen Sollbruchstellen	40 - 125	31,33
LMKLA062680008	Stufentüllen für Öffnung DA110	40 - 90	2,12
LMKLA062680036	Stufentüllen für Öffnung DA160	50 - 140	3,34

