

Technische Daten**Emmerich / Verblender**

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. qm)
NF	240/115/71	3,00	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	416	48
E-NF	240/100/71	2,70	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	468	48
DF	240/115/52	2,20	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	576	64
WDF	210/100/65	2,10	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	540	58
BS	215/102/65	2,10	Handform	≈10-13 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	540	58
WF	210/100/50	1,80	Handform	≈10-12 %	12	1,8	T1-R1	Emmerich	684 / 420	75

**Emmerich / Sparverblender**

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. qm)
NF	240/50/71	1,50	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	832	48
E-NF	240/45/71	1,30	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	936	48
DF	240/50/52	1,10	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1152	64
WDF	210/45/65	1,00	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1080	58
BS	210/45/65	1,00	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1080	58
WF	210/45/50	0,80	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1368	75

***Hinweis: Diese technischen Angaben resultieren aus dem Vollstein!**

Emmerich / Riemchen

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. qm)
NF	240/22/71	0,70	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1728	48
DF	240/22/52	0,50	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	2160	64
WDF	210/22/65	0,50	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1800	58
BS	210/22/65	0,50	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1800	58
WF	210/22/50	0,40	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	2220	75

***Hinweis: Diese technischen Angaben resultieren aus dem Vollstein!**

Emmerich / Eckwinkel

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. lfd. m)
NF	240/22/115/71	100	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	720	12
DF	240/22/115/52	80	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	960	16
WDF	210/22/100/65	70	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1020	13
BS	215/22/102/65	70	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	1020	13
WF	210/22/100/50	50	Handform	≈10-12 %	12	1,6	T1-R1	Emmerich	960	16

***Hinweis: Diese technischen Angaben resultieren aus dem Vollstein!**



Lichterfeld / Verblendklinker

Format	Lochanteil	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. qm)
NF	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	240/115/71	3,00	Strangpress	≈3-5 %	28	1,6	T2-R2	Lichterfeld	420	48
NF	KMz / 28 - 2,0 / 7-Schlitz	240/115/71	3,80	Strangpress					Lichterfeld	420	48
NF	KMz / 36 - 2,2 / Voll	240/115/71	4,30	Strangpress					Lichterfeld	420	48
2 DF	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	240/115/113	4,80	Strangpress	≈3-5 %	57	2,2		Lichterfeld	272	32
DF	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	240/115/52	2,45	Strangpress	≈3-5 %	60	1,8	T2-R2	Lichterfeld	584	64
RF	KHLz (B) / 28 - 2,0 / >15 %	250/120/65	3,00	Strangpress	≈3-5 %	60	2,2	T2-R2	Lichterfeld	436	52
RF	KMz / 28 - 2,0 / 7-Schlitz	250/120/65	3,80	Strangpress					Lichterfeld	436	52
RF	KMz / 36 - 2,2 / Voll	250/120/65	4,30	Strangpress					Lichterfeld	436	52
WDF	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	210/100/65	2,20	Strangpress					Lichterfeld	496	58
BS	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	215/102,5/65	2,20	Strangpress	≈2-5 %	60	2,2	T2-R2	Lichterfeld	496	58
Hamburger	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	220/105/65	2,50	Strangpress					Lichterfeld	496	56
Oldenburger	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	220/105/52	2,00	Strangpress					Lichterfeld	624	72
Mod. F	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	290/90/40	1,77	Strangpress	≈3-5 %	36	1,6	T2-R2	Lichterfeld	750	66
Mod. F	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	290/90/52	2,35	Strangpress	≈3-5 %	48	1,8	T2-R2	Lichterfeld	590	53
Mod. F	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	290/90/71	3,20	Strangpress					Lichterfeld	440	40
Mod. F	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	290/90/113	5,20	Strangpress					Lichterfeld	280	26
WF	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	210/100/50	1,80	Strangpress					Lichterfeld	672	72
WF	KMz / 28 - 2,0 / 5-Schlitz	210/100/50	2,05	Strangpress	≈3-5 %	48	2,0	T2-R2	Lichterfeld	672	72
Hilversum	KHLz (B) / 28 - 1,6 / >15 %	240/90/40	1,50	Strangpress	≈2-5 %	28	1,8	T2-R2	Lichterfeld	768	80

***Weitere Prüfungen/Angaben auf Anfrage!**

Lichterfeld / Klinkerriemchen

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. qm)
NF Glatt	240/15/71	0,50	Klinkerriemchen	≈3-4 %		2,2		Lichterfeld	2160	48
NF Revers	240/15/71	0,50	Klinkerriemchen	≈3-4 %		2,2		Lichterfeld	2160	48
2 DF Glatt	240/15/113	0,80	Klinkerriemchen	≈3-4 %		2,2		Lichterfeld	1080	32
DF Glatt	240/15/52	0,40	Klinkerriemchen	≈3-4 %		2,2		Lichterfeld	2340	64

***Weitere Prüfungen/Angaben auf Anfrage!**

Lichterfeld / Wasserstrich Verblender

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. qm)
Wasserstrich WDF	215/102/65	3,10	Wasserstrich	≈3-5 %	36	2,0	T2-R2	Lichterfeld	496	58
Wasserstrich WF	212/104/50	2,30	Wasserstrich	≈3-5 %	36	2,0	T2-R2	Lichterfeld	648	75
Wasserstrich DF	240/115/52	3,15	Wasserstrich	≈3-5 %	36	2,0	T2-R2	Lichterfeld	540	64
Wasserstrich NF	240/115/71	4,30	Wasserstrich	≈3-5 %	36	2,0	T2-R2	Lichterfeld	404	48
Wasserstrich Modul	360/90/40	3,00	Wasserstrich	≈3-5 %	36	2,0	T2-R2	Lichterfeld	404	54

***Weitere Prüfungen/Angaben auf Anfrage!**



Lichterfeld / Wasserstrich Pflaster

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf Flachlage (ca. qm)	Bedarf Hochkant (ca. qm)
Wasserstrich DF	240/115/52	3,15	Wasserstrich					Lichterfeld	540	33	80
Wasserstrich DF Riege	240/52/52	1,40	Wasserstrich					Lichterfeld	1080	75	80
Wasserstrich NF Riege	240/71/50	1,80	Wasserstrich					Lichterfeld	774	58	85
Wasserstrich Riegel	210/70/50	1,56	Wasserstrich					Lichterfeld	972	65	94

***Weitere Prüfungen/Angaben auf Anfrage!**

Lichterfeld / Wasserstrich Riemchen (nur auf Anfrage)

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser aufnahme	Druckfestigkeitsklasse	Rohdicht klasse	Maßspanne	Werk	Paletten besatz	Bedarf (ca. qm)
Wasserstrich Riemche	240/15/71	0,5	Wasserstrich					Lichterfeld	1000	48
Wasserstrich Riemche	240/15/52	0,5	Wasserstrich					Lichterfeld	1000	64
Wasserstrich Riemche	212/15/50	0,5	Wasserstrich					Lichterfeld	1000	72
Wasserstrich Riemche	215/15/65	0,5	Wasserstrich					Lichterfeld	1000	58

***Weitere Prüfungen/Angaben auf Anfrage!**

Lichterfeld / Pflasterklinker

Format	Abmessung ca. (mm)	Gewicht (kg) / Stück	Produktart	Wasser-aufnahme	Biege-bruchlast	Rohdicht-klasse	Maßspanne	Frost-Tau-Widerstand	Gleit-u. Rutschwiderstand	Werk	Paletten besatz	Bedarf Flachlage (ca. qm)	Bedarf Hochkant (ca. qm)
PK 52	200/100/52	2,30	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	684	48	96
PK 65	200/100/65	3,00	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	544	48	70
PK 71	200/100/71	3,15	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	508	48	70
PK DF	240/118/52	3,15	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	584	33	80
PK NF	240/118/71	4,30	Pflaster							Lichterfeld	420	33	58
PK Hamburger	220/105/65	3,35	Pflaster							Lichterfeld	496	42	68
PK Oldenburger	220/105/52	2,67	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	624	42	85
PK Mod. F	290/90/52	3,00	Pflaster							Lichterfeld	590	38	65
PK Mod. F	290/90/71	4,05	Pflaster							Lichterfeld	440	38	47
PK 40	200/100/40	1,77	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	892	48	125
PK Riegel	200/65/52	1,50	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	1026	77	96
PK Riegel	240/55/52	1,57	Pflaster							Lichterfeld	858	75	80
PK Riegel	240/55/71	1,78	Pflaster							Lichterfeld	840	58	75
PK Riegel	240/61/71	2,40	Pflaster	≈3-6 %	T4	2,2	T1-R1	FP100	U3	Lichterfeld	630	58	68

***Weitere Prüfungen/Angaben auf Anfrage!**