

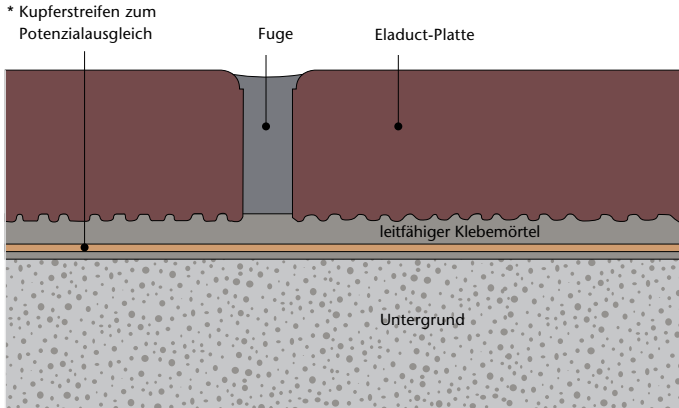


Elektrostatisch ableitende unglasierte Spaltplatten



3555
rotbraun unglasiert

Schnitt



* Anzahl und Anordnung je nach technischen Erfordernissen. Der Anschluss ist durch eine Elektrofachkraft gemäß den entsprechenden Richtlinien vorzunehmen.

Bei Eladuct erfolgt die Ableitung durch den Plattenkörper.
Durchgangswiderstand nach Verfahren A gemäß DIN EN 1081: 10^6 Ohm.

Leitfähige Bodenbeläge

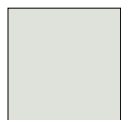
Diese beiden speziellen Problemlösungen – einmal als Spaltplatte (Eladuct), einmal als keramische Großplatte im Format 60 x 60 cm (ELA 10.6) – eignen sich zur Anwendung in jenen Bereichen, die wegen elektrostatischer Aufladung einen leitfähigen Bodenbelag aufweisen müssen oder für die ein solcher empfohlen wird. Dabei sind besondere Verlegevorschriften zu beachten. Wir beraten Sie gerne detailliert und auf den Einzelfall abgestimmt.

Eladuct

ist insbesondere prädestiniert für Bereiche, wo elektrostatische Ableitfähigkeit und die Vorteile einer unglasierten Oberfläche (hohe mechanisch-chemische Belastbarkeit) erwünscht sind.

Beispiele: Tief- und Flexodruckbereiche, Laboratorien, Räume für Lackherstellung, -verarbeitung und Umfüllung, Munitionsdepots, chemische Produktionsbetriebe etc.

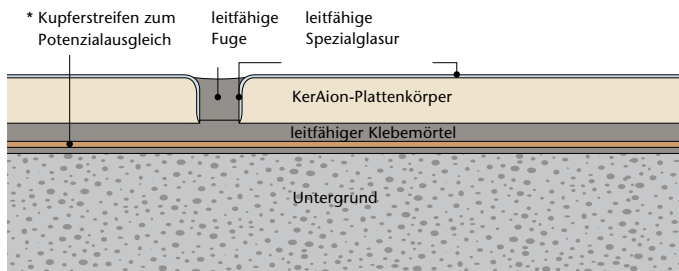
KerAion ELA 10.6



2401 RH · IV
grau glasiert

(RH = rutschhemmende Version)

Schnitt



* Anzahl und Anordnung je nach technischen Erfordernissen. Der Anschluss ist durch eine Elektrofachkraft gemäß den entsprechenden Richtlinien vorzunehmen.

Bei ELA 10.6 erfolgt die Ableitung über die vier überglasierten Plattenkanten.
Oberflächenwiderstand nach Verfahren C gemäß DIN EN 1081: 10^6 Ohm.
Ableitwiderstand R_x gemäß DIN EN 1081: 10^6 Ohm.

KerAion ELA 10.6

empfehlenswert für jene Bereiche, wo elektrostatische Ableitfähigkeit erwünscht ist und Wert gelegt wird auf die Vorteile einer glasierten Oberfläche (z. B. besonders reinigungsfreundlich) und eine großzügige, repräsentative Optik. Beispiele: Büroräume, Produktionsräume für elektronische Geräte, physikalische Mess- und Arbeitsräume, Labors, Räume für Microchip- und Computertfertigung, medizinische Bereiche (z. B. OP-Räume), Fernmeldewerkstätten, Elektronik-Verkaufsräume etc.

Bodenplatten Sockelsystem

25 x 12,5 cm



25 x 8,9 cm



		1110	4000	4003	4004	
		25 x 12,5 / 10 x 5	25 x 8,9 / 10 x 3 1/2			Formatnummer
		240 x 115 x 20	240 x 79/9 x 11	(2x) 131 x 79/9 x 11	(2x) 115 x 79/9 x 11	Nennmaß - cm/in
		33,000/m ²	4,000/m			Herstellmaß mm
		53,955/m ²	2,200/m	0,590/Paar	0,550/Paar	m ² /m - Stück
		13 Stück	16 Stück	8 Paar	8 Paar	m ² /m/Pair - kg
		0,394 m ²	4,000 m			Paket - St./Paar
		21,255	8,800	4,720	4,400	Paket - m ² /m
		28,360				Paket - kg
		1.530.360				Palette - m ²
		Alb	Alb	Alb	Alb	Palette - kg
		R10				Produktnorm
		4				Trittsicherheit
						Belastung
		355S-1110	355S-4000	355S-4003	355S-4004	355S
		Preisgr. A330 (m ²)	Preisgr. A467 (St.)	Preisgr. A528 (Paar)	Preisgr. A528 (Paar)	rotbraun ungl.

Bei Eladuct erfolgt die Ableitung durch den Plattenkörper.
Durchgangswiderstand nach Verfahren A gemäß DIN EN 1081: 10⁸ Ohm.



KerAion ELA 10.6

Bodenplatten (elektrostatisch ableitend) Sockelsystem (nicht elektrostatisch ableitend)

60 x 60 cm



30 x 8,7 cm



		K100	37040	37043	37044	37042	
		60 x 60 / 24 x 24	30 x 8,7 / 12 x 3 1/2				Formatnummer
		592 x 592 x 8	292 x 79/12 x 8	280/292 x 79/12 x 8	280/292 x 79/12 x 8	(2x) 292 x 79/12 x 8	Nennmaß - cm/in
		2,860/m ²	3,333/m				Herstellmaß mm
		18,533/m ²	1,700/m	0,550/Stück	0,550/Stück	1,100/Pair	m ² /m - Stück
		4 Stück	32 Stück	32 Stück	32 Stück	16 Paar	m ² /m/St./Paar - kg
		1,399 m ²	9,601 m				Paket - St./Paar
		25,920	16,320	17,600	17,600	17,600	Paket - m ² /m
		41,958					Paket - kg
		777,600					Palette - m ²
		Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Palette - kg
		R9					Produktnorm
		2					Trittsicherheit
							Belastung
		2401RH-K100	590-37040	590-37043	590-37044	590-37042	4
		Preisgr. A330 (m ²)	Preisgr. A445 (St.)	Preisgr. A458 (St.)	Preisgr. A458 (St.)	Preisgr. A489 (Paar)	grau glasiert
							grau glasiert

Bei KerAion ELA 10.6 erfolgt die Ableitung über die vier überglasierten Plattenkanten.
Oberflächenwiderstand nach Verfahren C gemäß DIN EN 1081: 10⁶ Ohm.

