

Einbauempfehlungen

Einbau in Pflaster, Klasse A 15

*...) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15					
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)					
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 10					
	Y [cm]	6					
	Z [cm]	≥ 10					

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco-tiefbau.de Zeichnung G1-E01-840-3, Stand 04.11

Einbau in Pflaster, Klasse B 125

*...) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125				
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)		≥ 12/15				
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)			(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]		≥ 10				
	Y [cm]		JK-Pflasterstein				
	Z [cm]		≥ 10				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco-tiefbau.de Zeichnung G1-E01-841-3, Stand 04.11

Einbau in Pflaster, Klasse C 250

*...) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)			≥ C 20/25			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]			≥ 15			
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco-tiefbau.de Zeichnung G1-E01-844-3, Stand 04.11

Einbau in Asphalt, Klasse B 125

ggf. bituminöse Fuge

Asphaltdeckschicht *18)

Asphaltbinderschicht *18)

Aufbau gemäß RStO *3)

X

Y

3-5 mm

*...) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15				
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10				
	Y [cm]	UK-Pflasterstein					
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco-tiefbau.de Zeichnung G1-E01-843-3, Stand 04.11

Einbau in Asphalt, Klasse C 250

Scheifugen quer, alternativ (konstr.) bewehrt *17)

Beton (z.B. C30/37 (LP), XF4, XM2) *16)

ggf. bituminöse Fuge

Asphaltdeckschicht *18)

Asphaltbinderschicht *18)

Arbeitsfuge *8)

Aufbau gemäß RStO *3)

X

Y

3-5 mm

*...) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)			≥ C 20/25			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]			≥ 15			
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement					
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco-tiefbau.de Zeichnung G1-E01-842-3, Stand 04.11