

Standardbau

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 12424)	A 15	-
Pkw-befahrbar		-	X
Mindest - Fundamentbeton - Güte	(gem. EN 206-1)	C 12/15	C 12/15
Fundamentabmessungen:	X [cm]	≥ 35	≥ 35
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5
Wählbare Abdeckungen:			
Kunststoffrost		X	X
Stahlfrost		X	X
Maschenrost		X	X
Längsfrost		X	X
Gulffrost		X	X

gültig für folgende Dimensionen
ACO Hexaline 2.0®

Loser Belag

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 12424)	A 15	-
Pkw-befahrbar		-	X
Mindest - Fundamentbeton - Güte	(gem. EN 206-1)	C 12/15	C 12/15
Fundamentabmessungen:	X [cm]	≥ 10	≥ 10
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5
Wählbare Abdeckungen:			
Kunststoffrost		X	X
Stahlfrost		X	X
Maschenrost		X	X
Längsfrost		X	X
Gulffrost		X	X

gültig für folgende Dimensionen
ACO Hexaline 2.0®

Pflaster/Plattenbelag Randbereich

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 12424)	A 15	-
Pkw-befahrbar		-	X
Mindest - Fundamentbeton - Güte	(gem. EN 206-1)	C 12/15	C 12/15
Fundamentabmessungen:	X [cm]	≥ 10	≥ 10
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5
Wählbare Abdeckungen:			
Kunststoffrost		X	X
Stahlfrost		X	X
Maschenrost		X	X
Längsfrost		X	X
Gulffrost		X	X

Pflaster/Plattenbelag Randbereich
gültig für folgende Dimensionen
ACO Hexaline 2.0®

Aufgeständerter Belag Randbereich

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 12424)	A 15	-
Pkw-befahrbar		-	X
Mindest - Fundamentbeton - Güte	(gem. EN 206-1)	C 12/15	C 12/15
Fundamentabmessungen:	X [cm]	≥ 5	≥ 5
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5
Wählbare Abdeckungen:			
Kunststoffrost		X	X
Stahlfrost		X	X
Maschenrost		X	X
Längsfrost		X	X
Gulffrost		X	X

Aufgeständerter Belag Randbereich
gültig für folgende Dimensionen
ACO Hexaline 2.0®

Pflaster/Plattenbelag in einer Leibung

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 12424)	A 15	-
Pkw-befahrbar		-	X
Mindest - Fundamentbeton - Güte	(gem. EN 206-1)	C 12/15	C 12/15
Fundamentabmessungen:	X [cm]	≥ 10	≥ 10
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5
Wählbare Abdeckungen:			
Kunststoffrost		X	X
Stahlfrost		X	X
Maschenrost		X	X
Längsfrost		X	X
Gulffrost		X	X

Bei Einbau in eine Leibung ist die Längenausdehnung zu beachten!
Je Meter Rinne beidseitig 0,5cm Platz lassen!

Pflaster/Plattenbelag in einer Leibung
gültig für folgende Dimensionen
ACO Hexaline 2.0®

Aufgeständerter Belag in einer Leibung

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 12424)	A 15	-
Pkw-befahrbar		-	X
Mindest - Fundamentbeton - Güte	(gem. EN 206-1)	C 12/15	C 12/15
Fundamentabmessungen:	X [cm]	≥ 5	≥ 5
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5
Wählbare Abdeckungen:			
Kunststoffrost		X	X
Stahlfrost		X	X
Maschenrost		X	X
Längsfrost		X	X
Gulffrost		X	X

Bei Einbau in eine Leibung ist die Längenausdehnung zu beachten!
Je Meter Rinne beidseitig 0,5cm Platz lassen!

Aufgeständerter Belag in einer Leibung
gültig für folgende Dimensionen
ACO Hexaline 2.0®