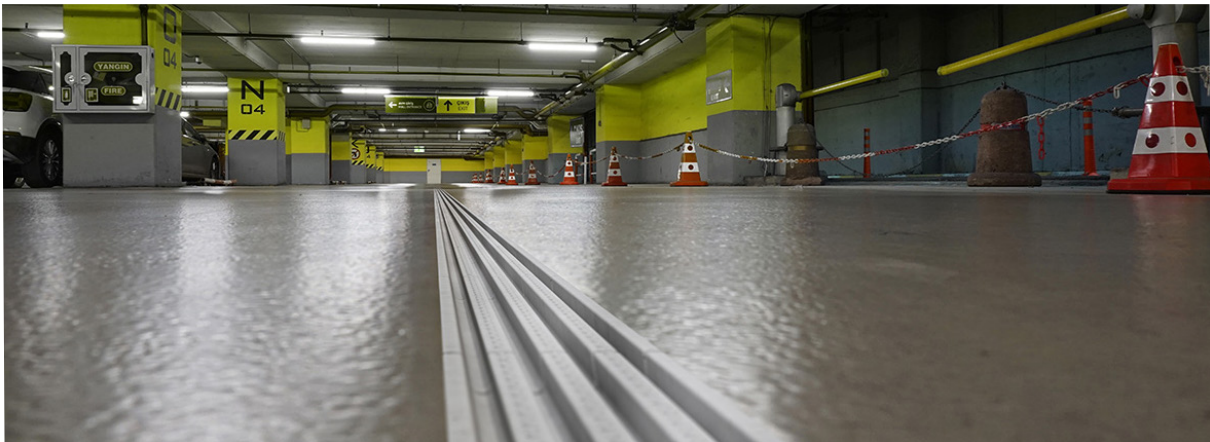


BIRCOparksafe®

Elegant, leise und effizient – die neue BIRCOparksafe® für Parkhäuser und Tiefgaragen.



BIRCOparksafe® ist die ideale Entwässerungslösung für Parkhäuser und Tiefgaragen. Durch die monolithische Bauweise und das ebene Querprofil werden störende Klappergeräusche bei Überführung der Entwässerungslösung verhindert.

Mit einer Bauhöhe von nur 50 mm ist die BIRCOparksafe® perfekt geeignet zum schnellen und einfachen Einbau. Die intelligente und barrierefreie Konstruktion der BIRCOparksafe® garantiert zudem einen wartungsfreundlichen Betrieb des Systems. Regen- oder Schmelzwasser werden direkt und einfach abgeleitet. Das erhöht nicht nur die Sicherheit in Parkhäusern und Tiefgaragen, sondern trägt auch zum Schutz der Immobilie bei.

BIRCOparksafe® | Fakten

- Rinnensystem Baubreite 160, ohne Innengefälle, mit und ohne Ablauf
- Stabile, monolithische Betonrinne mit geringem Gewicht (ca. 14 kg/St.)
- Baulänge: 1,00 Meter
- Belastungsklasse: C 250
- Rutschhemmende Oberfläche
- UV-beständig, abriebfest sowie frost- und tausalzbeständig
- Barrierefrei
- Recyclebar

BIRCOparksafe® | Einsatzbereiche

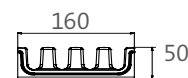
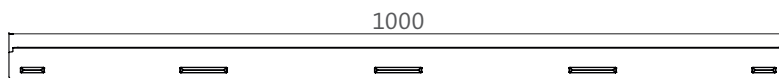
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Gärten und Fassaden

BIRCO parksafe® | Monolithische Kamminne Baubreite 160 – Höhe 50 mm

Geringe Höhe, maximale Effizienz

BIRCOPARKSAFE® | ENTWÄSSERUNGS- UND VERDUNSTUNGSRINNE

- + Monolithische Rinne, ohne Innengefälle
- + Mit und ohne Ablauf
- + Schlitzweite: 18 mm
- + Eckelement, erspart Schnitte vor Ort
- + Sicherheitsfalz
- + Barrierefrei



BEZEICHNUNG	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT	KLASSIFIZIERUNG	ARTIKELNUMMER
Rinne Baubreite 160 ohne Ablauf	1000 mm	160 mm	50 mm	14,0 kg	A 15 – C 250	181126
Rinne Baubreite 160 mit Ablauf	1000 mm	160 mm	50 mm	14,0 kg	A 15 – C 250	181133

ZUBEHÖR



BEZEICHNUNG	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT	ARTIKELNUMMER
Kreuzungselement	160 mm	160 mm	50 mm	2,5 kg	181182
Ablaufabdeckung	-	-	-	0,1 kg	181169
Endscheibe, Edelstahl (V2A)	160 mm	50 mm	-	0,1 kg	181140
Bauzeitabdeckung	1000 mm	160 mm	-	0,5 kg	181181
Einbaustütze/Stützfuß	270 mm	100 mm	bis 255 mm	0,7 kg	181180