



## Gurtabsperrpfosten ASH GL ECO 28, WACHTWERK X®



Gurtfarben



- Material Pfosten: Esche-Furnier
- Pfosten: 63 mm Durchmesser
- Pfostenhöhe: 1000 mm
- Material Bodenteller: Gusseisen mit Holzabdeckung
- Bodenteller: 350 mm Durchmesser
- Länge Gurtband: 2,3 m oder 4,0 m
- Höhe Gurtband: 50 mm
- 14 verschiedene Gurtbandfarben
- Gewicht: 10,0 kg

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Esche Holz-Furnier (gedreht verklebt)
Gewicht	10 kg
Standfuß	Guss mit Holz-Abdeckkappe
Pfostenfarbe	esche

Pfostenhöhe	1000 mm
Maße Standfuß	350 x 20 mm (ø x H)
Durchmesser Pfosten	63 mm
Gurtbandbreite	50 mm

## Verfügbare Varianten

Gurtfarbe	max. Gurtlänge	Artikelnummer
rot	2,3 m	rsgleco28h0123
blau	2,3 m	rsgleco28h0223
schwarz	2,3 m	rsgleco28h0323
schwarz/weiß - waagrecht	2,3 m	rsgleco28h0423
schwarz/gelb - waagrecht	2,3 m	rsgleco28h0523

<b>Gurtfarbe</b>	<b>max. Gurtlänge</b>	<b>Artikelnummer</b>
schwarz/rot - waagerecht	2,3 m	rsgleco28h0623
schwarz/blau - waagerecht	2,3 m	rsgleco28h0723
grau	2,3 m	rsgleco28h0823
dunkelgrün	2,3 m	rsgleco28h1023
signalgelb	2,3 m	rsgleco28h1223
rot/weiß - diagonal	2,3 m	rsgleco28h1323
burgunder	2,3 m	rsgleco28h1523
schwarz/gelb - diagonal	2,3 m	rsgleco28h1723
orange	2,3 m	rsgleco28h2223
rot/weiß reflektierend - diagonal	2,3 m	rsgleco28h13r23
schwarz/gelb reflektierend - diagonal	2,3 m	rsgleco28h17r23
rot	4,0 m	rsgleco28h0140
blau	4,0 m	rsgleco28h0240
schwarz	4,0 m	rsgleco28h0340
schwarz/weiß - waagerecht	4,0 m	rsgleco28h0440
schwarz/gelb - waagerecht	4,0 m	rsgleco28h0540
schwarz/rot - waagerecht	4,0 m	rsgleco28h0640
schwarz/blau - waagerecht	4,0 m	rsgleco28h0740
grau	4,0 m	rsgleco28h0840
dunkelgrün	4,0 m	rsgleco28h1040
signalgelb	4,0 m	rsgleco28h1240
rot/weiß - diagonal	4,0 m	rsgleco28h1340
burgunder	4,0 m	rsgleco28h1540
schwarz/gelb - diagonal	4,0 m	rsgleco28h1740
orange	4,0 m	rsgleco28h2240

<b>Gurtfarbe</b>	<b>max. Gurtlänge</b>	<b>Artikelnummer</b>
rot/weiß reflektierend - diagonal	3,5 m	rsgleco28h13r35
schwarz/gelb reflektierend - diagonal	3,5 m	rsgleco28h17r35

---

Dieses Datenblatt wurde am 17.08.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.