

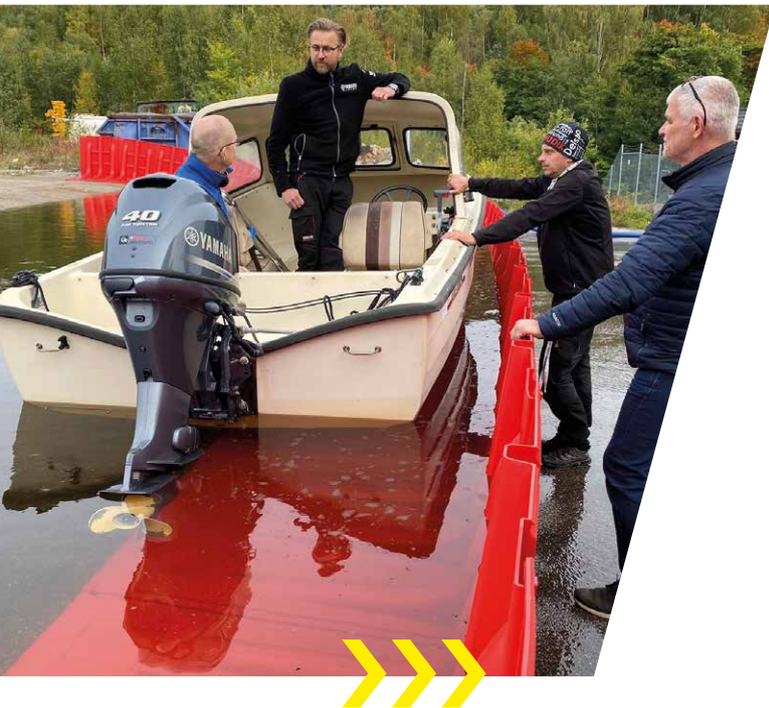
NOAQ BOXWALL® 102

DER EXTRA HOHE MOBILE HOCHWASSERSCHUTZ



- › 1 Winkel BW102 mit Stauhöhe 1 m ersetzt 140 Sandsäcke
- › Das einzige System aus Polypropylen
- › Kein Zubehör, kein Werkzeug, keine Seile

NOAQ



NOAQ BOXWALL® 102

Das freistehende, mobile Hochwasserschutzsystem ist der innovative Ersatz zu Sandsäcken, der ohne Werkzeug schnell und kinderleicht aufgebaut werden kann.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- › Hochwassersituationen durch übertretende Bäche/Flüsse
- › Schutz vor plötzlich auftretendem Oberflächenwasser nach Starkregen
- › Rückhalten von kontaminiertem Löschwasser (z.B. Löschschaum)
- › Sichern von Leckagen in Rohrleitungssystemen

TECHNISCHE DATEN

Stauhöhe	100 cm
Lieferumfang pro Einheit	32 Winkel
Abmessung	992 x 1.199 x 1.060 mm
Nutzlänge	900 mm per Winkel
Gewicht	15 kg
Rüstzeit	200 m pro Stunde (2 Personen)
Temperaturbeständigkeit	-30° bis +50°
Material	PP (Polypropylen)

FAKTENCHECK UND VORTEILE

- ✓ Freistehend und selbstverankernd
- ✓ Das einzige System mit Sandsicherheitsberechnung
- ✓ Kurze Rüstzeit, auch bei wenig Vorwarnzeit und Manpower
- ✓ Auch Höhenunterschiede wie Bordsteine können überbrückt werden
- ✓ Kurven nach innen oder außen sind mit 30° Winkeln kein Hindernis
- ✓ Wiederverwendbar, recycelbar
- ✓ Sehr guter CO₂ Footprint da Produktion in der EU
- ✓ Kompakte Lagerung
- ✓ Geringes Gewicht – ein Winkel wiegt 15 kg



Fritz Raschel Feuerschutz GmbH
Direktor-Haberl-Straße 6
87760 Lachen-Goßmannshofen

☎ (08331) 490 50-0
✉ info@raschel.de
🌐 www.raschel.de