

NOAQ BOXWALL 52

mobiler Hochwasserschutz aus Schweden

NOAQ

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- › Hochwassersituationen durch übertretende Bäche/Flüsse
- › Schutz vor plötzlich auftretendes Oberflächenwasser nach Starkregen
- › Rückhalten von kontaminiertem Löschwasser (z.B. Löschschaum)
- › Sichern von Leckagen in Rohrleitungssystemen
- › Im Einsatz als BOXPOOL Bereitstellung von Löschwasservorrat
- › Umbauen von beschädigten E-Fahrzeugen sowie Fluten der Umbauung (Pool)

FAKTENCHECK UND VORTEILE GEGENÜBER SANDSÄCKEN O.Ä.

- › **Freistehend** und **selbstverankernd** sowie höchste **Stabilität**
- › **Kurze Rüstzeit**, auch bei wenig Vorwarnzeit
- › Auch bei **kurzer Reaktionszeit** ist ein effektiver Schutz innerhalb kürzester Zeit, mit wenig Manpower schnell errichtet
- › Auch **Höhenunterschiede** wie **Bordsteine** können überbrückt werden
- › **Kurven** nach innen oder außen sind mit 30° Winkeln kein Hindernis
- › **Abbau** erfolgt nach dem Einsatz **schnell** und das System kann wieder eingelagert werden
- › **Kompakte Lagerung** durch stapeln der Winkel (eine Europalette umfasst 26 Winkel)
- › **Geringes Gewicht** – ein Winkel wiegt 6 kg
- › **Rückhaltung** von **Löschwasser** oder **Schaum** für späteres Abpumpen

Stauhöhe	50 cm
Lieferumfang pro Einheit	26 Winkel
Abmessung	980 x 680 x 530 mm
Nutzlänge	900 mm per Winkel
Gewicht	6 kg
Rüstzeit	200 m pro Stunde (2 Personen)
Temperaturbeständigkeit	-30° bis + 90°
Material	PP (Polypropylen)



FLOOD PROTECTION AB

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

☎ (08331) 49050-0
✉ info@raschel.de
🌐 www.raschel.de


Raschel
IHR BRANDSCHUTZPARTNER

NOAQ BOXPOOL

mobiler Hochwasserschutz aus Schweden

NOAQ

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- › Im Einsatz als BOXPOOL Bereitstellung von Löschwasservorrat
- › Rückhalten von kontaminiertem Löschwasser (z.B. Löschschaum)
- › Vorübergehende Lagerung von Späne Pellets oder sonstigen Stoffen
- › Sichern von Leckagen in Rohrleitungssystemen
- › Umbauen von beschädigten E-Fahrzeugen sowie Fluten der Umbauung (Pool)

FAKTENCHECK UND VORTEILE GEGENÜBER SANDSÄCKEN O.Ä.

- › **Freistehend** und **selbstverankernd** sowie höchste **Stabilität**
- › **Kurze Rüstzeit**, auch bei wenig Vorwarnzeit
- › Wird an einem abgelegenen Einsatzort Löschmittel benötigt, kann ein Boxpool System frei gestaltet werden und Löschwasser als Pufferspeicher bevorratet werden, z.B. bei Waldbränden oder Gebäuden welche weit abgelegen von Hydranten liegen
- › Auch bei **kurzer Reaktionszeit** ist ein effektiver Schutz innerhalb kürzester Zeit, mit wenig Manpower schnell errichtet
- › Auch **Höhenunterschiede** wie **Bordsteine** können überbrückt werden
- › **Kurven** nach innen oder außen sind mit 30° Winkeln kein Hindernis
- › **Schneller Abbau** und einfache Einlagerung
- › **Kompakte Lagerung** durch stapeln der Winkel (eine Europalette umfasst 26 Winkel)
- › **Geringes Gewicht** – ein Kurvenwinkel wiegt 2,5 kg
- › **Rückhaltung** von **Löschwasser** oder **Schaum** für späteres Abpumpen

Stauhöhe	50 cm
Lieferumfang pro Einheit	26 Winkel à 30° Innen- oder Aussenkurven
Abmessung	2x2 m bei Boxpool mit 12 Innenkurven à 30°
Gewicht	2,5 kg pro Winkel
Rüstzeit	200 m pro Stunde (2 Personen)
Temperaturbeständigkeit	-30° bis + 90°
Material	ABS-Kunststoff
Fassungsvermögen	frei gestaltbar in Verbindung mit BW52 Geraden



FLOOD PROTECTION AB

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

☎ (08331) 49050-0
✉ info@raschel.de
🌐 www.raschel.de



Raschel

IHR BRANDSCHUTZPARTNER