

NOAQ BOX POOL

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) zum Kühlen von Akkus/Batterien

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 abgelegenen von Hydranten liegen
- Auch bei kurzer Reaktionszeit ist ein effektiver Schutz innerhalb kürzester Zeit, mit wenig Aufwand schnell errichtet
- Auch **Höhenunterschiede** wie **Bordsteine** können überbrückt werden. Kurven nach innen oder außen sind mit 30° Winkeln möglich
- **Schneller Abbau** und einfache Einlagerung
- **Kompakte Lagerung** durch stapeln der Winkel (eine Europalette umfasst 26 Elemente)
- **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°PP
Material	(Polypropylen)
Fassungsvermögen	frei gestaltbar in Verbindung mit BW52 Geraden



BOXWALL Hochwasserschutz

b&s Hochwasserschutz GmbH
Schützen Sie Ihr Wertvolles

AT-3452 Ebersdorf, Untere Perschlingstraße 7

+43 (0) 2275 / 200 30

+43 (0) 2275 / 200 30 30

office@bs-hochwasserschutz.at
www.bs-hochwasserschutz.at