

# NOAQ Boxvall BW102

Faktablad



© Neaq Flood Protection AB

NOAQ Boxvall BW102 dämmer 1 meter vatten och är självförankrande. Den är speciellt utformad för jämna underlag som asfalterade gator men fungerar även bra på t.ex. gräsmattor.

- *FRISTÅENDE TEMPORÄR SKYDDSVALL*
- *SJÄLVFÖRANKRANDE*
- *LÅG VIKT - LÄTT ATT ANVÄNDA*
- *INGA VERKTYG BEHÖVS*
- *STAPELBAR*



**PK Produkter AB**  
Snickarvägen 1B  
132 38 SALTSJÖ-BOO

Tel 010-129 40 00  
info@pk-produkter.se  
www.pk-produkter.se

# NOAQ Boxvall BW102

## Faktablad

### FRISTÅENDE TEMPORÄR SKYDDSVALL

NOAQ Boxvall BW102 är en fristående temporär skyddsvall mot översvämningar. Den är speciellt utformad för jämna underlag som asfalterade gator men fungerar även bra på t.ex. gräsmattor.

### SJÄLVFÖRANKRANDE - 1 METER HÖG

NOAQ Boxvall BW102 dämmer 1 meter vatten och är självförankrande. Den barlastas automatiskt av översvämningvattnets egen tyngd. Ju högre vattnet stiger desto hårdare pressas vallen fast mot underlaget. Genom att på detta vis utnyttja vattnets tyngd har själva vallen kunnat göras mycket lätt.

### LÅG VIKT - LÄTT ATT ANVÄNDA

De enskilda boxarna väger endast 15,2 kg per styck, eller 17 kg per meter. Det gör att det går både lätt och snabbt att bygga upp en boxvall. Två personer klarar att bygga 100 meter på en timme.

### INGA VERKTYG BEHÖVS

En boxvall byggs upp genom att boxarna snäpps fast i varann. Inga verktyg behövs. Kurvor skapas genom att boxarna vrids något när de sätts ihop, och för hörn finns särskilda hörnboxar.

### STAPELBAR

Boxarna går att trava i varandra, vilket innebär att de tar mycket lite plats vid lagring och transport. De levereras i stapelbara lådor, med 32 boxar (29 m) i varje låda. En 40-fots container rymmer 16 sådana lådor, eller totalt 460 meter boxvall.

*Det finns också en lägre boxvallsmodell, BW52, som klarar 50 cm vatten, (se särskilt faktablad).*

Teknisk specifikation	
Dämningshöjd	100 cm
Boxarnas dimension	L: 992 B: 1,199 H:1,060 mm
Effektiv längd	900 mm per box
Vikt	15.2 kg per box
Uppbyggnadshastighet	Ca. 100 m per timme
Minsta kurvradie	1,8 m (åt båda hållen)
Material	Polypropen
Lagringstemperatur	-30°C - +90°C

