



Vand og industri/Teknikskab

Råvandsoverbygning

Copyright © 2021 | Marts



Beskrivelse

Vi tilbyder markedets mest fleksible og holdbare råvandsoverbygning til optimal sikring af kildepladser. Husene kræver kun minimalt vedligehold og estimeres til at have en holdbarhed på 30-40 år - alt efter omgivelser og placering.

Alle vores råvandsoverbygninger har døre og et aftageligt tag. Det er muligt at afmontere hele overbygningen, hvilket bl.a. letter grundig rengøring.

Fordele ved råvandsoverbygninger

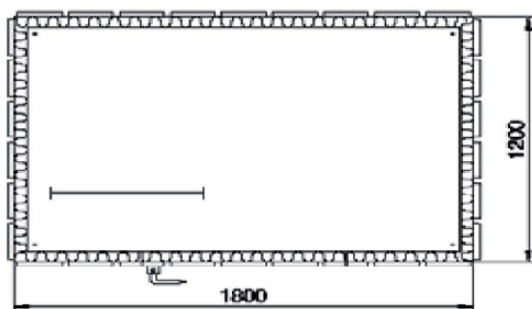
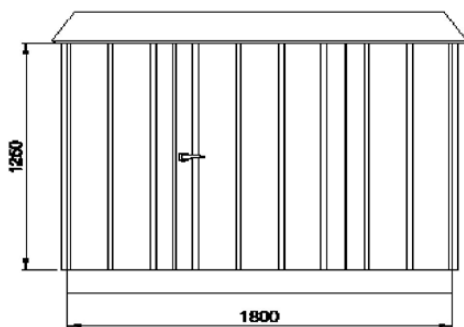
- Velegnet til vandboringer
- Velegnet til trykforøgerstationer
- Leveres med stor og lille montageplade
- Aftageligt tag
- Aftageligt hus fra fundament
- Isolering af sider og tag
- Sikret mod hærværk



Vand og industri/Teknikskab

Råvandsoverbygning

Type 1:



Beskrivelse

Råvandsoverbygningen er opbygget på vanger i zink-magnesium, som efterfølgende er beklædt med profilerede zink-magnesium plader.

Huset er isoleret og forberedt for hængelås for sikring mod hærværk. Råvandsoverbygningen kan kun afmonteres for service og optagning af stigerør og pumpe ved indvendig adgang.

Huset kræver kun minimal vedligeholdelse og estimeres til at have en holdbarhed på 30-40 år, alt efter omgivelser og placering.

Råvandsoverbygningen har oplukkelige døre og aftageligt tag. Det er muligt at afmontere hele overbygningen, hvilket bl.a. letter grundig rengøring. Huset kan produceres efter kundespecifikke ønsker.

Materialer

Ramme: Opbuktet zink-magnesium vanger, 1,25 mm. Korrosions kl. B

Sider: Zink-magnesium plade, 1,25 mm. Korrosions kl. B

Tag: Zink-magnesium plade, 1,50 mm. Korrosions kl. B

Isolering: 45 mm isolering i vægge og 100 mm i tag

Fundament: Betonfundament armeret med 2 lag Rio-net Ø6 x 10, monteret hhv. i top og bund af fundament. 2 stk. rundjern Ø12 i kant af fundamentet og ved udspæringer.

Betontype: Beton 25/16 med søsten.

Fortsættes på næste side...

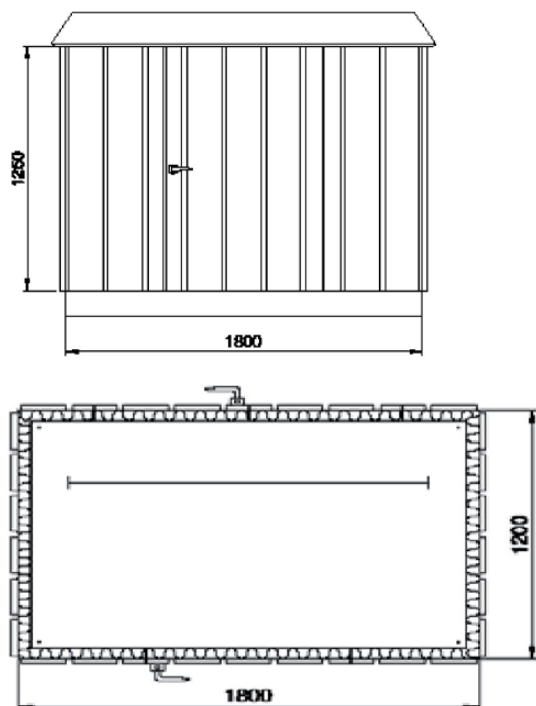


Vand og industri/Teknikskab

Råvandsoverbygning

... fortsættelse fra forrige side

Type 2:



Farve

Males i standard i grøn URKI-TEXT1042 (strukturmalning).

Alternativt i valgfri RAL-farve.

Standard overfladebehandling

Ramme, fundament og FU afdækning: Varmforzinket iht. DS/EN1461

Sider og tag: Zink-magnesium plade iht. DS/EN10364

Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN12944

Tilvalg

Beklædning: Delvis eller helt beklædt med træ - træsort efter eget valg, Steni plade eller anden for for beklædning.

Tag: Sortmalet saddeltag, pyramidetag eller tagpap

Låsesystem: Hængelås, Ruko cylinder eller elektronisk lås

Lydisolering: Indvendig perforeret plade

Montageplade: Stor eller lille plade



Vand og industri/Teknikskab

Råvandsoverbygning

Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montageplade	
			B	D	H	B	D	H	B	H
Type 1	64100710-1	Station	1800	1200	1250	1697	1097	1225		
	64180700	Fundament	1795	1195	150					
		Dørlysning	750		1125				600	900
Type 2	64100720-1	Station	1800	1200	1250	1697	1097	1225		
	64180700	Fundament	1795	1195	150					
		Dørlysning	750		1125				1400	900