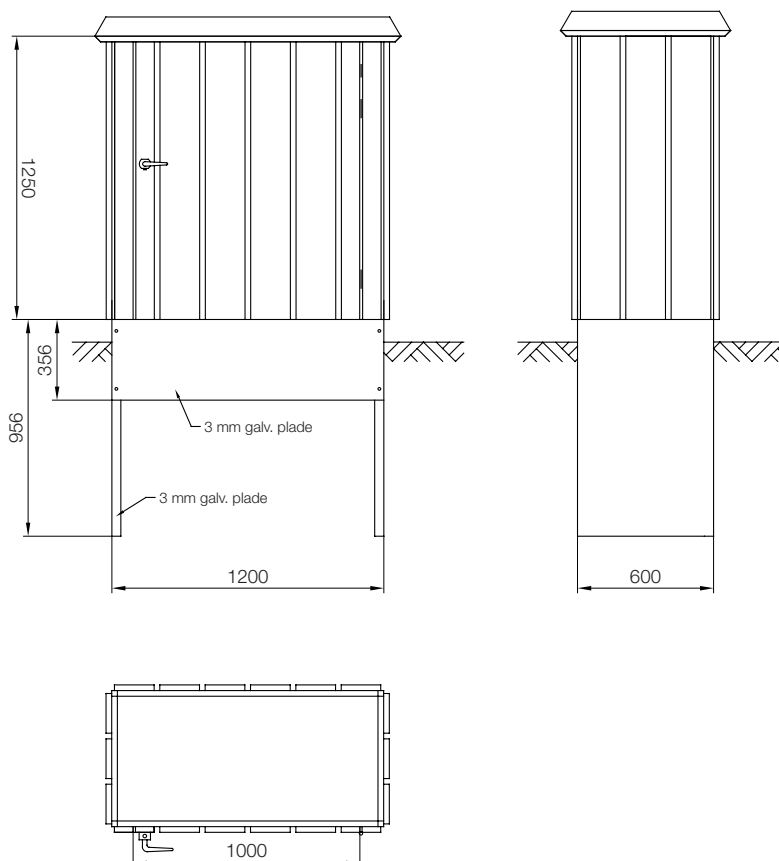




Vand og industri / Komponentskabe

# Komponentskab – Type 1200 – Dybde 600

Copyright © 2022 | Maj



## Beskrivelse

Komponentskab er opbygget på en ramme, som efterfølgende er beklædt med profilerede zink-magnesium plader. Komponentskabet er forberedt for hængelås og kan produceres efter kundespecifikke ønsker. Slagstyrke: IK-10 i overensstemmelse DS/EN 50102 - IEC62262.

## Materiale

Zink-magnesium plade, 1,25 mm.  
Fundament: Plade 3 mm.

## Farve

Males i URKI-TEXT (strukturel maling) 1042 eller 7015.

## Standard overfladebehandling

Ramme, fundament og FU afdækning: Varmforzinket iht. DS/EN 1461.  
Sider og tag: Zink-magnesium plade iht. DS/EN 10364.  
Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944.

## Tilvalg

Maling af skabet udvendig: C5-H iht. DS/EN eller kundetilpasset farve efter RAL-skalaen.  
Fundament: Males til IM3 iht. DS/EN12944.

Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montagemål på bagplade mm	
			B	D	H	B	D	H	B	H
1200		Skab 1200	1250	650	1400	1150	525	1200	1150	1200
		Fundament	1195	595						
		Dørlysning	960		1150					

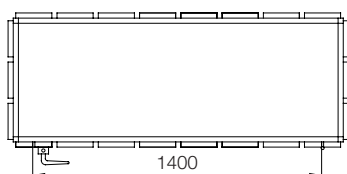
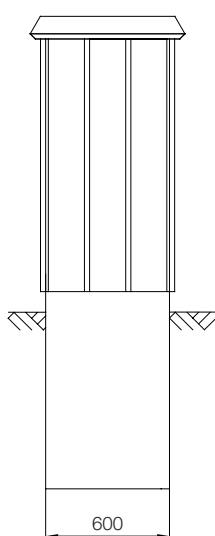
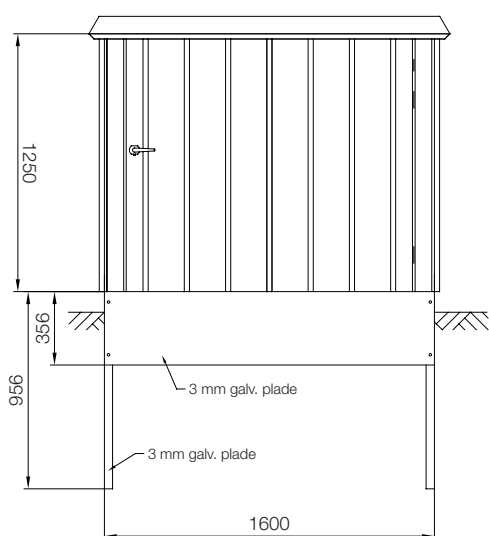




Vand og industri / Komponentskabe

# Komponentskab – Type 1600 – Dybde 600

Copyright © 2022 | Maj



## Beskrivelse

Komponentskab er opbygget på en ramme, som efterfølgende er beklædt med profilerede zink-magnesium plader.

Komponentskabet er forberedt for hængelås og kan produceres efter kundespecifikke ønsker.

Slagstyrke: IK-10 i overensstemmelse DS/EN 50102 - IEC62262

## Materiale

Zink-magnesium plade, 1,25 mm.

Fundament: Plade 3 mm.

## Farve

Males i URKI-TEXT (strukturemaling) 1042 eller 7015.

## Standard overfladebehandling

Ramme, fundament og FU afdækning: Varmforzinket iht. DS/EN 1461.

Sider og tag: Zink-magnesium plade iht. DS/EN 10364.

Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944.

## Tilvalg

Maling af skabet udvendig: C5-H iht. DS/EN eller kundetilpasset farve efter RAL-skalaen.

Fundament: Males til IM3 iht. DS/EN12944.

Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montagemål på bagplade mm	
			B	D	H	B	D	H	B	H
1600		Skab 1600	1650	650	1400	1550	525	1200	1550	1200
		Fundament	1595	595						
		Dørlysning	1360		1150					

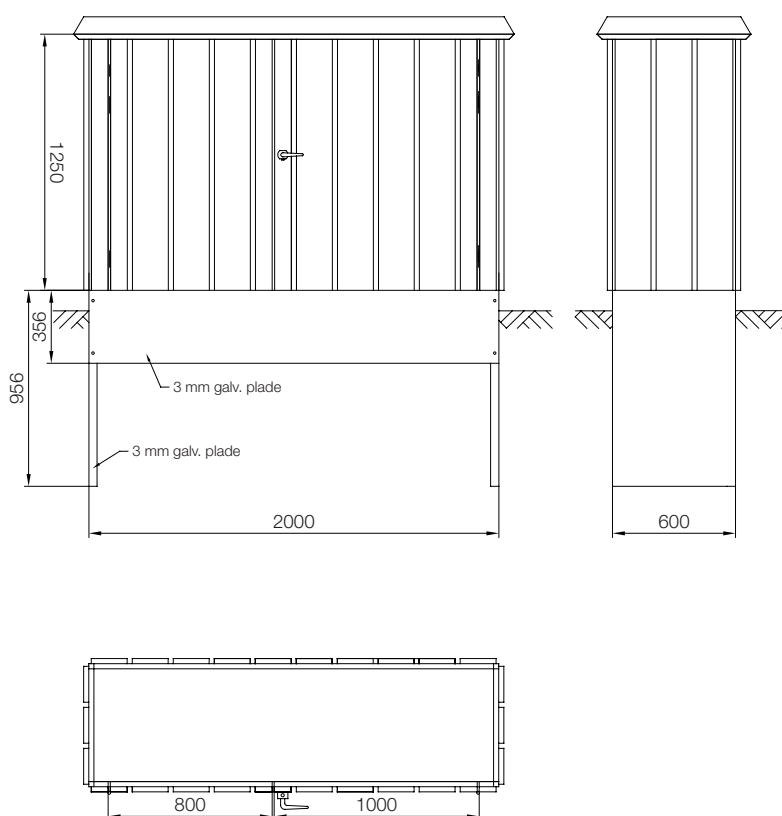




Vand og industri / Komponentskabe

# Komponentskab – Type 2000 – Dybde 600

Copyright © 2022 | Maj



## Beskrivelse

Komponentskab er opbygget på en ramme, som efterfølgende er beklædt med profilerede zink-magnesium plader.

Komponentskabet er forberedt for hængelås og kan produceres efter kundespecifikke ønsker.

Slagstyrke: IK-10 i overensstemmelse DS/EN 50102 - IEC62262.

## Materiale

Zink-magnesium plade, 1,25 mm.

Fundament: Plade 3 mm.

## Farve

Males i URKI-TEXT (strukturemaling) 1042 eller 7015.

## Standard overfladebehandling

Ramme, fundament og FU afdækning: Varmforzinket iht. DS/EN 1461.

Sider og tag: Zink-magnesium plade iht. DS/EN 10364.

Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944.

## Tilvalg

Maling af skabet udvendig: C5-H iht. DS/EN eller kundetilpasset farve efter RAL-skalaen.

Fundament: Males til IM3 iht. DS/EN12944.

Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montagemål på bagplade mm	
			B	D	H	B	D	H	B	H
2000		Skab 2000	2050	650	1400	1950	525	1200	1950	1200
		Fundament	1995	595						
		Dørlysning	1760		1150					