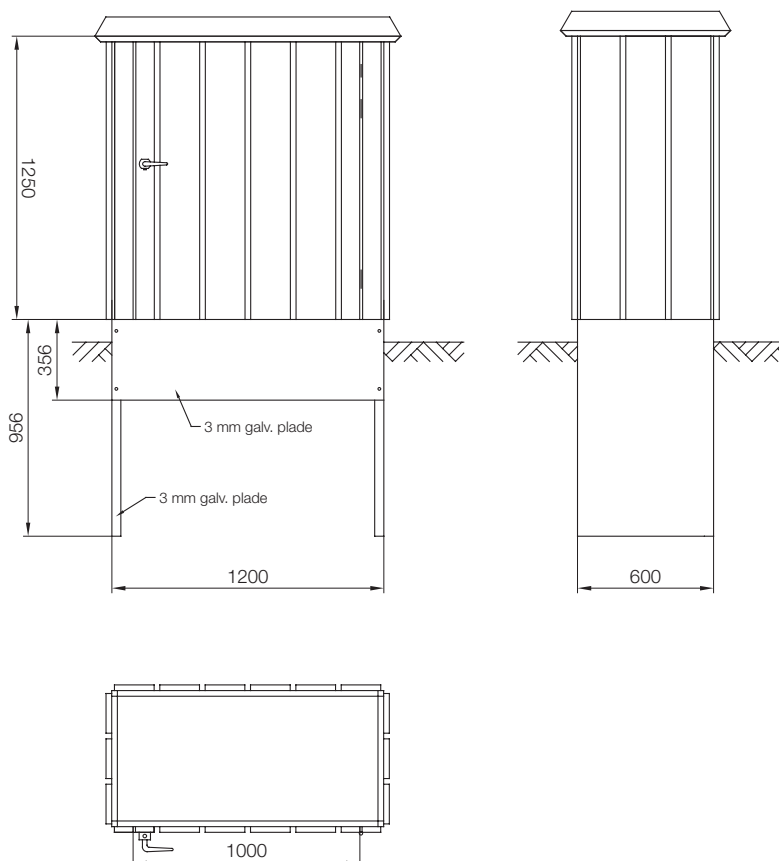


Energiforsyning / Komponentskabe

Komponentskab – Type 1200 – Dybde 600

Copyright © 2024 | Februar



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.

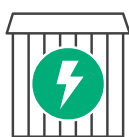
Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944.

Tilvalg

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

Fundament: Males til IM3 iht. DS/EN12944.

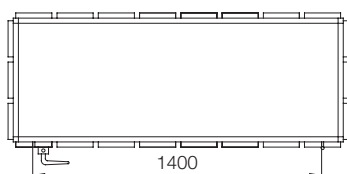
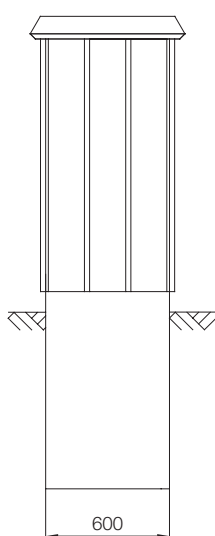
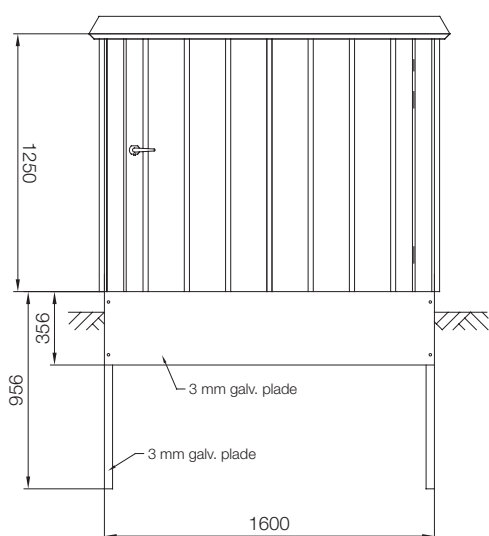
Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montagemål på bagplade mm	
			B	D	H	B	D	H	B	H
1200		Skab 1200	1250	650	1400	1150	525	1200	1150	1200
		Fundament	1195	595						
		Dørlysning	960		1150					



Energiforsyning / Komponentskabe

Komponentskab – Type 1600 – Dybde 600

Copyright © 2024 | Februar



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.

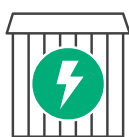
Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944.

Tilvalg

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

Fundament: Males til IM3 iht. DS/EN12944.

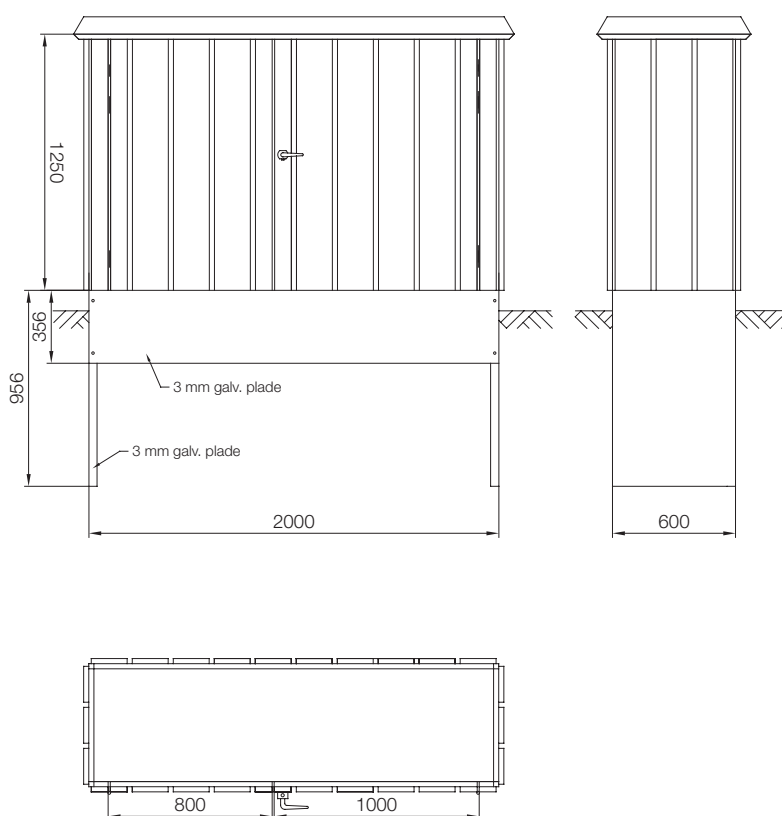
Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montagemål på bagplade mm	
			B	D	H	B	D	H	B	H
1600		Skab 1600	1650	650	1400	1550	525	1200	1550	1200
		Fundament	1595	595						
		Dørlysning	1360		1150					



Energiforsyning / Komponentskabe

Komponentskab – Type 2000 – Dybde 600

Copyright © 2024 | Februar



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					