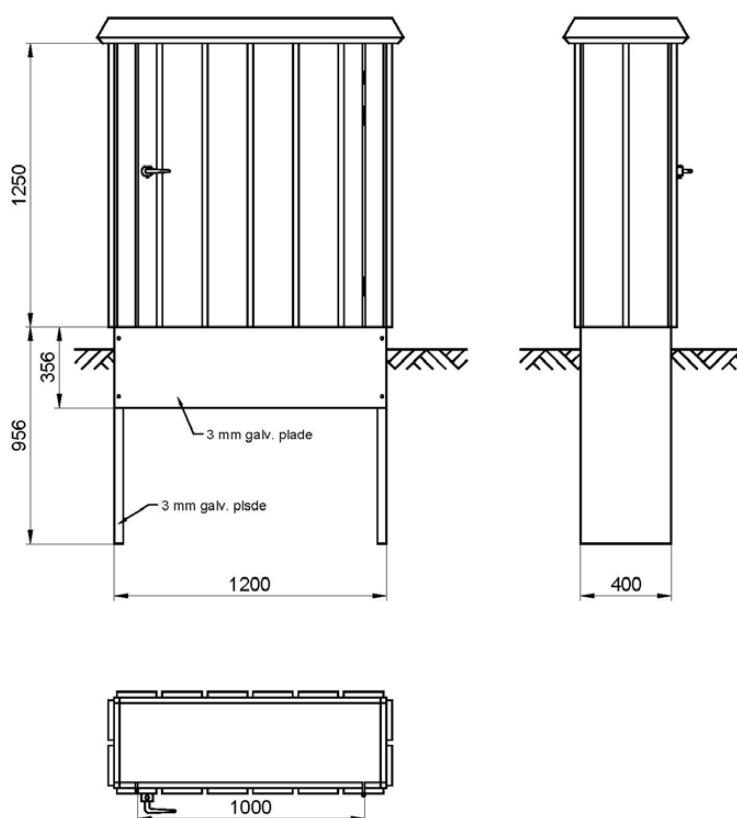


Energiforsyning / Komponentskab

Komponentskab – Type 1200

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

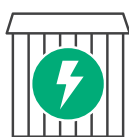
Sider og tag: Zink-magnesium plade iht. DS/EN 10364.

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.

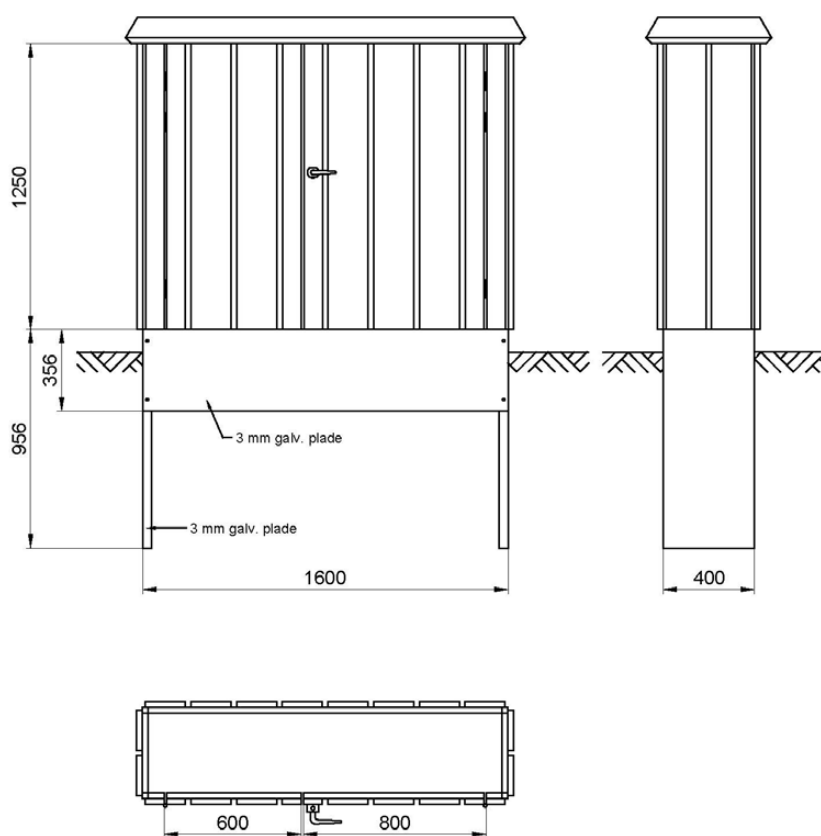
Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montagemål på bagplade mm	
			B	D	H	B	D	H	B	H
1200	6412041200	Skab 1200	1250	450	1400	1150	325	1200	1150	1200
	64190412	Fundament	1195	395						
		Dørlysning	960		1150					



Energiforsyning / Komponentskab

Komponentskab – Type 1600

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.

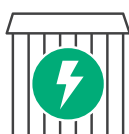
Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944

Tilvalg

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

Fundament: Males til IM3 iht. DS/EN12944.

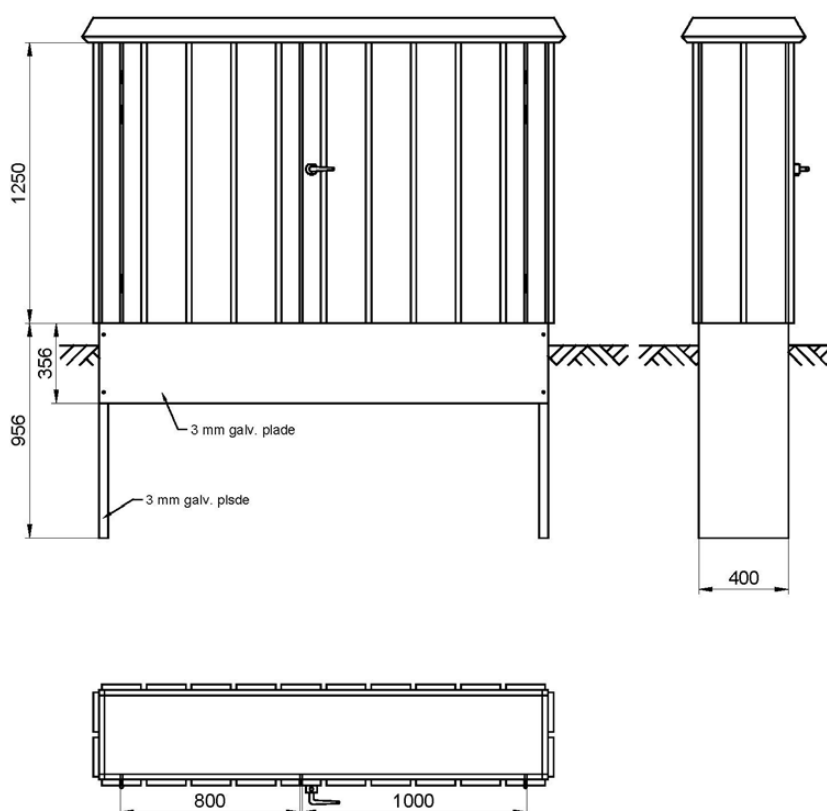
Type	Vare nr.	Beskrivelse	Udvendige mål mm			Indvendige mål mm			Montagemål på bagplade mm	
			B	D	H	B	D	H	B	H
1600	6412041600	Skab 1600	1650	450	1400	1550	325	1200	1550	1200
	64190416	Fundament	1595	395						
		Dørlysning	1360		1150					



Energiforsyning / Komponentskab

Komponentskab – Type 2000

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	6412042000	Skab 2000	2050	450	1400	1950	325	1200	1950	1200
	64190420	Fundament	1995	395						
		Dørlysning	1760		1150					