

- ✓ Fleksibel udvidelse
- ✓ Robust pladekonstruktion
- ✓ Let udskiftning af reservedele
- ✓ Let aftageligt tag
- ✓ Strømlinet design
- ✓ Montagevenlig konstruktion

Om El- og målerskabe

Priess' el- og målerskabe er udviklet til kapsling af både standard og kundetilpassede effektfordelingstavler, afregningsmåling og transformermåling. Skabene kan leveres som tomt skab klar til montage af egne tavler og komponenter eller med tavle- og måleudstyr som en Plug n' Play-løsning.

Som tomt skab giver løsningen mulighed for at tilpasse installationen efter egne standarder, kundespecifikke krav eller særlige projekter.

Anvendelse

El- og målerskabene anvendes inden for elforsyning, styring og måling – fra enkle installationer til mere komplekse systemløsninger, hvor driftssikkerhed og fleksibilitet er vigtigt.

Skabene kan anvendes til både specialopbyggede tavler, styringssystemer, kommunikationsudstyr og andre tekniske formål.

Opbygning

Skabene er udført i en robust pladekonstruktion med høj korrosionsbeskyttelse og mekanisk styrke. Konstruktionen gør det muligt at tilpasse skabet.



Det aftagelige tag giver nem adgang ved montage og service, og skabene kan tilpasses med blandt andet valgfri RAL-farve, ventilationsriste og låsesystem til målerum.

Standard overfladebehandling

- Stål: Varmforzinket iht. DS/EN 1461
- Sider og tag: Zink-magnesiumplade iht. DS/EN 10364
- Maling af skabet udvendig: C4-H iht. DS/EN 12944

Farve

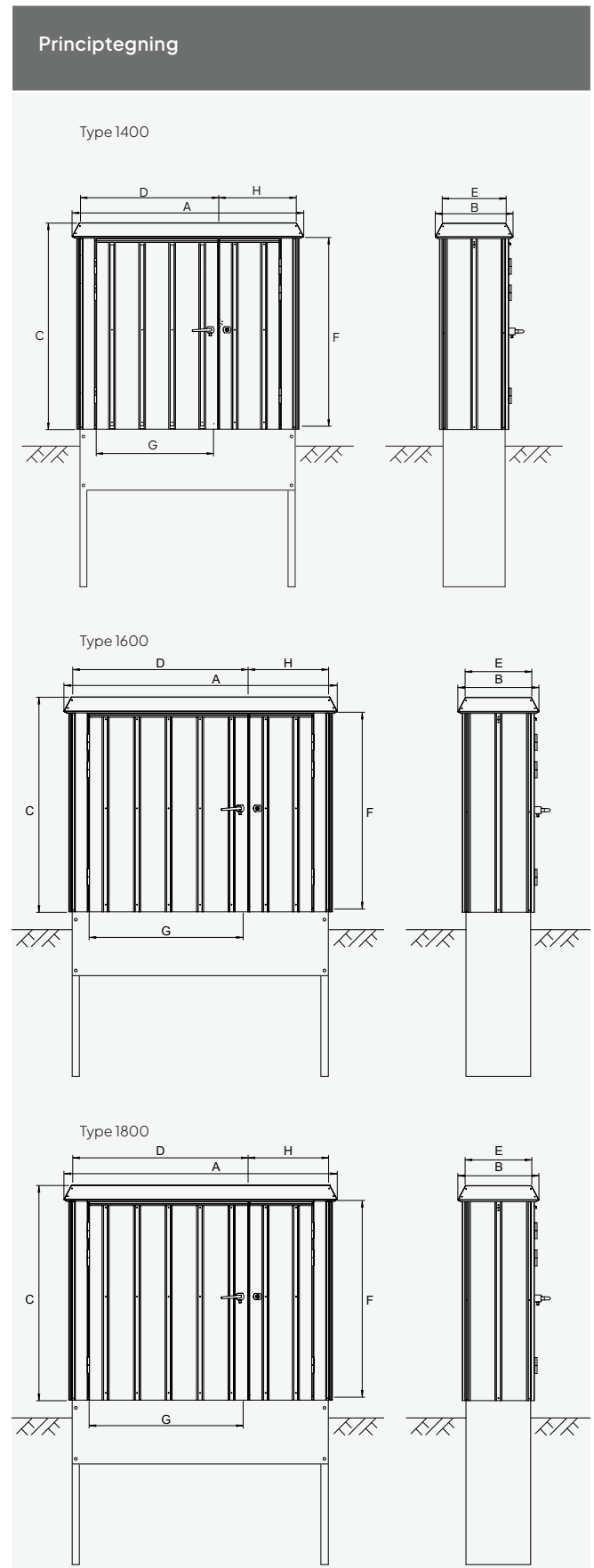
- Males som standard i Grøn RAL 6014 (strukturmalning).

Tilvalg

- Maling af skabet udvendig: C5-H iht. DS/EN
- Kundetilpasset farve efter RAL-skalaen
- Fundament: Males til IM3 iht. DS/EN12944
- Låsesystem til målerum
- Forhøjet sokkel, der øger højden med 356 mm og giver større frihøjde over terræn ved behov for ekstra beskyttelse mod fugt eller oversvømmelse.

Teknisk Data - El- og målerskabe

El- og målerskabe	Type 1400	Type 1600	Type 1800
Udvendige mål (mm)			
Længde (A)	1504	1704	1904
Udvendige mål (mm)			
Bredde (B)	504	504	504
Udvendige mål (mm)			
Højde (C)	1338	1338	1338
Indv. tavlerum (mm)			
Længde (D)	875	1075	1275
Indv. tavlerum (mm)			
Bredde (E)	350	350	350
Indv. tavlerum (mm)			
Højde (F)	1200	1200	1200
Tavlerum dørlysning			
Længde (G)	750	950	1150
Målerrum mål (mm)			
Længde (H)	475	475	475
Standard tilvalg			
Valgfri RAL farve	x	x	x
Riste i top & bund	x	x	x
Indbygget låsekasse	x	x	x



Teknisk Data - El- og målerskabe

El- og målerskabe	Type 2000	Type 2400	Type 3000
Udvendige mål (mm)			
Længde (A)	2104	2504	3104
Udvendige mål (mm)			
Bredde (B)	504	504	504
Udvendige mål (mm)			
Højde (C)	1338	1338	1338
Indv. tavlerum (mm)			
Længde (D)	1475	1870	2470
Indv. tavlerum (mm)			
Bredde (E)	350	350	350
Indv. tavlerum (mm)			
Højde (F)	1200	1200	1200
Tavlerum dørlysning			
Længde (G)	1350	1750	2350
Målerrum mål (mm)			
Længde (H)	475	475	475
Standard tilvalg			
Valgfri RAL farve	x	x	x
Riste i top & bund	x	x	x
Indbygget låsekasse	x	x	x

