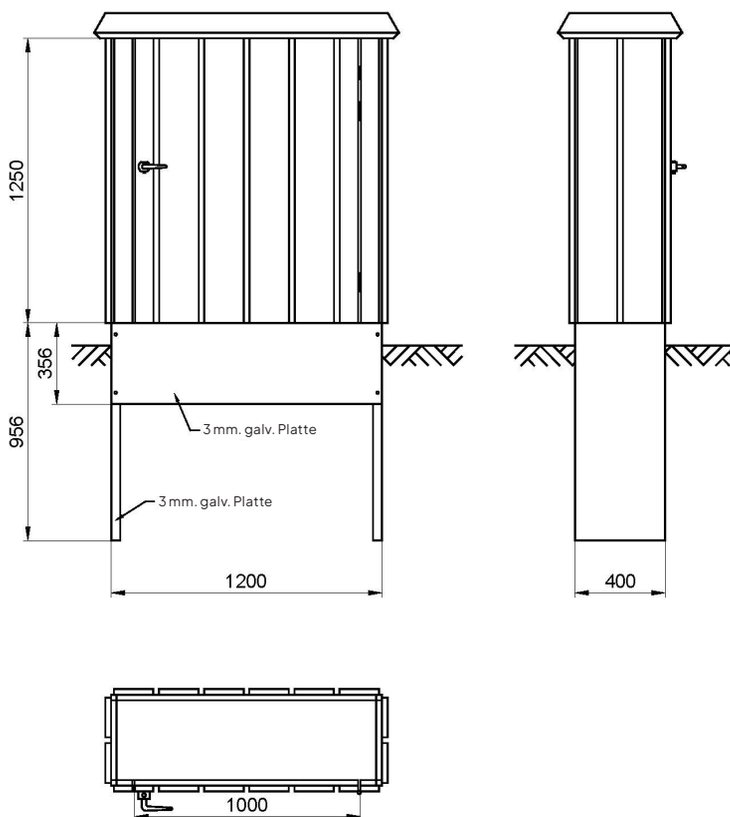




Digitale Infrastruktur / Schaltschrank

Schaltschrank – Typ 1200

Copyright © 2022 | Mai



Beschreibung

Der Schaltschrank ist auf einem Rahmen aus Vierkantrohren aufgebaut, der anschließend mit Aluzink-Profileblechen verkleidet wird. Der Schaltschrank ist für ein Vorhängeschloss vorbereitet und kann nach individuellen Kundenanforderungen hergestellt werden.

Materialien

Aluzinkblech: 1,25 mm.
Fundament: Blech 3 mm.

Farbe

Wird standardmäßig mit URKI-TEXT Strukturfarbe in einer Farbe eigener Wahl lt. RAL-Skala gestrichen.

Standard-Oberflächenbehandlung:

Rahmen, Fundament und FU-Abdeckung:
Feuerverzinkt lt. DS/EN 1461
Seiten und Dach: Aluzinkblech lt. DS/EN 10364
Außenanstrich des Schanks: C4-H lt. DS/EN 12944

Optionen

Außenanstrich des Schanks: C5-H lt. DS/EN 12944
Fundament: Anstrich IM3 lt. DS/EN 12944

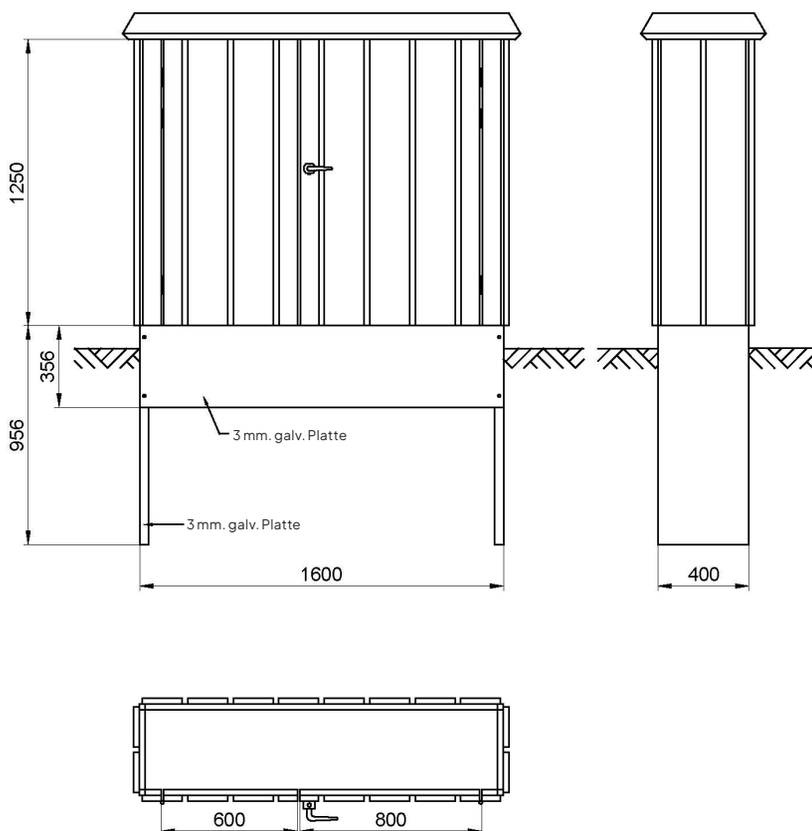
| Typ | Waren nr. | Beschreibung | Aussenmass mm | | | Innenmass mm | | | Montageplatte mm | |
|------|------------|--------------|---------------|-----|------|--------------|-----|------|------------------|------|
| | | | B | D | H | B | D | H | B | H |
| 1200 | 6412041200 | Schrank 1200 | 1250 | 450 | 1400 | 1150 | 325 | 1200 | 1150 | 1200 |
| | 64190412 | Fundament | 1195 | 395 | | | | | | |
| | | Türöffnung | 960 | | 1150 | | | | | |



Digitale Infrastruktur / Schaltschrank

Schaltschrank – Typ 1600

Copyright © 2022 | Mai



Beschreibung

Der Schaltschrank ist auf einem Rahmen aus Vierkantrohren aufgebaut, der anschließend mit Aluzink-Profileblechen verkleidet wird. Der Schaltschrank ist für ein Vorhängeschloss vorbereitet und kann nach individuellen Kundenanforderungen hergestellt werden.

Materialien

Aluzinkblech: 1,25 mm.
Fundament: Blech 3 mm.

Farbe

Wird standardmäßig mit URKI-TEXT Strukturfarbe in einer Farbe eigener Wahl lt. RAL-Skala gestrichen.

Standard-Oberflächenbehandlung:

Rahmen, Fundament und FU-Abdeckung:
Feuerverzinkt lt. DS/EN 1461
Seiten und Dach: Aluzinkblech lt. DS/EN 10364
Außenanstrich des Schanks: C4-H lt. DS/EN 12944

Optionen

Außenanstrich des Schanks: C5-H lt. DS/EN 12944
Fundament: Anstrich IM3 lt. DS/EN 12944.

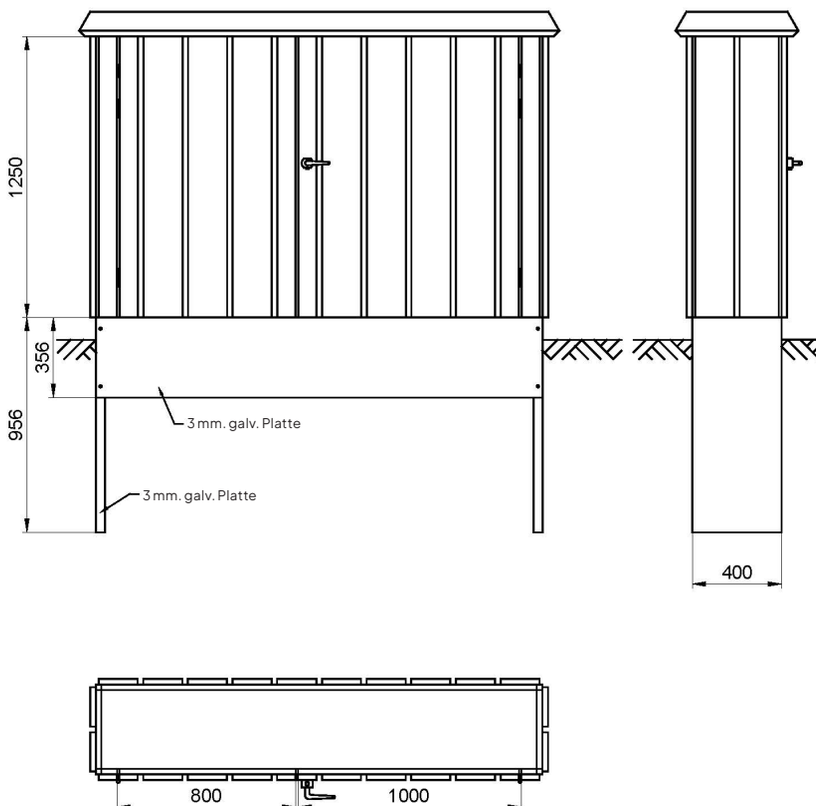
| Typ | Waren nr. | Beschreibung | Aussenmass mm | | | Innenmass mm | | | Montageplatte mm | |
|------|------------|--------------|---------------|-----|------|--------------|-----|------|------------------|------|
| | | | B | D | H | B | D | H | B | H |
| 1600 | 6412041600 | Schrank 1600 | 1650 | 450 | 1400 | 1550 | 325 | 1200 | 1550 | 1200 |
| | 64190416 | Fundament | 1595 | 395 | | | | | | |
| | | Türöffnung | 1360 | | 1150 | | | | | |



Digitale Infrastruktur / Schaltschrank

Schaltschrank – Typ 2000

Copyright © 2022 | Mai



Beschreibung

Der Schaltschrank ist auf einem Rahmen aus Vierkantrohren aufgebaut, der anschließend mit Aluzink-Profileblechen verkleidet wird. Der Schaltschrank ist für ein Vorhängeschloss vorbereitet und kann nach individuellen Kundenanforderungen hergestellt werden.

Materialien

Aluzinkblech: 1,25 mm.
Fundament: Blech 3 mm.

Farbe

Wird standardmäßig mit URKI-TEXT Strukturfarbe in einer Farbe eigener Wahl lt. RAL-Skala gestrichen.

Standard-Oberflächenbehandlung:

Rahmen, Fundament und FU-Abdeckung:
Feuerverzinkt lt. DS/EN 1461
Seiten und Dach: Aluzinkblech lt. DS/EN 10364
Außenanstrich des Schanks: C4-H lt. DS/EN 12944

Optionen

Außenanstrich des Schanks: C5-H lt. DS/EN 12944
Fundament: Anstrich IM3 lt. DS/EN 12944.

| Typ | Waren nr. | Beschreibung | Aussenmass mm | | | Innenmass mm | | | Montageplatte mm | |
|------|------------|--------------|---------------|-----|------|--------------|-----|------|------------------|------|
| | | | B | D | H | B | D | H | B | H |
| 2000 | 6412042000 | Schrank 2000 | 2050 | 450 | 1400 | 1950 | 325 | 1200 | 1950 | 1200 |
| | 64190420 | Fundament | 1995 | 395 | | | | | | |
| | | Türöffnung | 1760 | | 1150 | | | | | |