



# Digitale Infrastruktur

PRİESS



Infrastrukturlösungen  
für den öffentlichen Raum

Dänisches Design seit 1921

Glasfaser-Breitband und  
Datenlösungen /

# Einzigartige digitale Lösungen

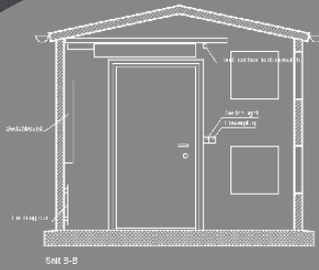
Die digitale Infrastruktur entwickelt sich in diesen Jahren rasant weiter und trägt dazu bei, das Wachstum im Handel, in der Kommunikation, im öffentlichen und vielen anderen Sektoren voranzutreiben. Gleichzeitig gehören Hybridarbeit und Fernunterricht inzwischen zur Norm, was weitere Anforderungen an einen schnellen, flexiblen und effizienten digitalen Wandel stellt.

## Priess Digitale Infrastruktur

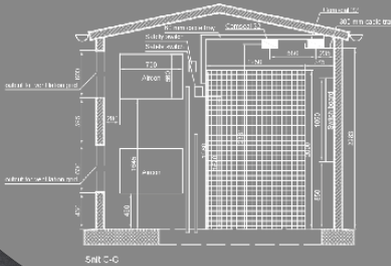
Priess leistet mit maßgeschneiderten Technikschränken, die die Installationszeit minimieren und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck reduzieren können, seinen Beitrag zum digitalen Wandel. Basierend auf den Bedürfnissen des Kunden bietet Priess komplett montierte Schränke mit Coil-Racks, 19-Zoll-Rack-Installationen, Führungen, Klimaanlage oder freier Kühlung (oder kombiniert) sowie USV-Systemen an. Eine gute Wahl, nicht zuletzt für kritische Installationen.



- Produktentwicklung
- Kundenspezifische Lösungen
- Enger Dialog mit Produktmanagern und Ingenieuren
- Expertenwissen auf dem Gebiet



Schnitt B-B



Schnitt C-C

Die Station wird in einer eigens dafür konzipierten Fabrikhalle produziert. Alle Materialien werden innen gelagert – auch das sichert die Qualität des Endprodukts.

1

## ANGEBOTSPHASE

Design und Projektmanagement in Zusammenarbeit mit dem Kunden. Anforderungen an die Ausstattung werden geklärt und die genaue Platzierung aller Elemente wird festgelegt.

2

## PRODUKTION DER BREITBANDSTATION





3

### INSTALLATION DER AUSTATTUNG

Ganz nach Ihren Wünschen wird neben der Standardausstattung nun auch die restliche Inneneinrichtung z.B. mit antistatischem Lino- leum, elektrischen Schalttafeln mit Überspannungsschutz, Schließ- system, Sensorüberwachung, ODF- oder Aktiv-Racksystemen und FSV-Verkabelung eingebaut. Die Erdung erfolgt nach VDE100 oder komplett.

Die Station wird in ein bau- seitig vorhandenes Fundament mit Sand- kissen gesetzt, dann wird der Strom angeschlossen und die Station kann in Betrieb genom- men werden. Die Abladung wird wahlweise entweder von Ihnen oder von Priess organisiert.

4

### PLUG & PLAY ANLIEFERUNG



# Vorteile

## 1 Plug & Play Anlieferung mit allen technischen Einbauten

Die Breitband-Station wird komplett montiert und schlüsselfertig nach unserem Plug & Play Prinzip angeliefert.

## 2 Individuelle Lösungen optimiert für die Netzplanung

Kundenspezifische Außenverkleidung und alle Komponenten sind nach individuellen Bedürfnissen und Wünschen kombinierbar.

## 3 Niedrige Installations- und Betriebskosten

Durch Dämmung und Außenluftkühlung wird der Klimatisierungsaufwand so niedrig wie möglich gehalten.

## 4 Kompletter Service vom Design bis zur Auslieferung vor Ort

Wir übernehmen das Projektmanagement für die Stationen und die Installationsvorbereitungen.

## 5 Heller und trockener Innenraum

Durch die innovative Bauweise sind die Breitbandstationen vom ersten Tag an vollständig trocken und bieten ein komfortables und damit effizientes Arbeitsumfeld.

## 6 Neues innovatives Fundamentkonzept, das traditionelle Kellerlösungen ersetzt.

## 7 Priess Intelligence

Fortschrittliches Sicherheits- und Überwachungssystem, z. B. Zugangskontrollsystem, Rauchmelder, Terrorismusschutz, Feuchtigkeitsüberwachung, USV.

## 8 ODF- und Active-Rack-Systeme

Priess bietet verschiedene Marken und Systeme an.

## 9 Covid-19-Sicherung

Priess bietet Covid-19-Desinfektion und Reinigung in den Häusern an (MDS AG-Hase).

## 10 CO2-freundlich

Priess bietet CO2-reduzierende Lösungen durch niedrige Betriebskosten und guter Isolationseigenschaften.

## 11 Flexibel erweiterbar

Die Breitbandhäuser von Priess sind erweiterbar durch z.B. Anbau. Priess POP, mit Bodenaussparung, kann schnell und problemlos an einen neuen Standort verschoben werden.



# Warum Priess?

- Plug & Play Anlieferung
- Individuelle Lösungen
- Niedrige Installations- und Betriebskosten
- Kompletter Service vom Design bis zur Auslieferung vor Ort
- Dänisches Know-how & Design
- Heller und trockener Innenraum
- Priess Intelligence
- ODF- und Aktive-Rack-Systeme
- CO2-freundlich
- Luftreinigungslösung mit Mikrofilter
- individuell erweiterbar



Priess Digital Infrastructure A/S

Stuttgarter Str. 11 | DE-73614 Schorndorf | Tel. +49 152 5450 3351 | [www.priess.de](http://www.priess.de)

PRIESS