

Fiberswiss AG Amriswilerstr. 82 Tel. +41(0) 71 420 09 10 info@fiberswiss.ch

Fiberoptic Solutions

CH-8589 Sitterdorf
Fax. +41(0) 71 420 09 11

www.fiberswiss.ch

# **BEP (Building Entry Point)**

## **ANWENDUNG**

EFM-Kassetten werden auf einer Grundplatte die auf der Montageplatte mit 2 Schrauben befestigt ist montiert. So kann man die Kassetten jederzeit zum Spleissen aus dem Gehäuse nehmen und die Bündeladerreserve aufwickeln.

Grundgehäuse: ABS, Deckel grau (ABS) oder transparent (Polycarbonat)

Montageplatte: Chromstahl 1.4301, 1.5mm Grundplatte: Chromstahl 1.4301, 1.5mm

vorbereitet für EFM-System (Montage auf der Grundplatte, die man herausnehmen kann)

BEP 1

300x300x130mm (max. 8 Wohneinheiten) oder max. 60 Spleisse



#### BEP 2

400x300x130mm (max. 24 Wohneinheiten) oder max. 180 Spleisse



## BEP 3

600x300x130mm (max. 48 Wohneinheiten) oder max. 360 Spleisse



BEP 4 600x600x150mm ( max. 80 Wohneinheiten) oder für max. 600 Spleisse







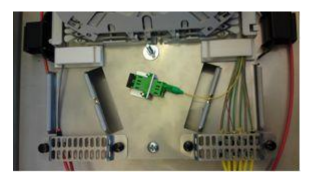
Fiberswiss AG Amriswilerstr. 82 Tel. +41(0) 71 420 09 10 info@fiberswiss.ch

## Fiberoptic Solutions

- CH-8589 Sitterdorf
- Fax. +41(0) 71 420 09 11
  - www.fiberswiss.ch

## Auf Wunsch sind die BEP's mit einem Steckanschluss für die Zähler Fernauslesung erhältlich:





# ZUBEHÖR

## Kabeleinführungsplatten

Blindplatte (nach Wunsch vorgebohrt)

Membrandurchführung (für Hausanschlüsse)

Teilbare Platte (Loop)



Platte mit Bürstendurchführung und Kabelabfangschiene





# Kabelverschraubungen

- Metrische Kabelverschraubungen
- Teilbare Kabelverschraubungen
- Vergrösserungen / Reduktionen





## **EFM-System**

- 4fach (4x12 Spleiss) Crimp oder Schrumpf
- 5fach (5x12 Spleiss) Crimp oder Schrumpf
- 8fach (8x4 Spleiss) Crimp oder Schrumpf



## Deckel (gehört zum Gehäuse)

- grau oder transparent
- inkl. Lasersignet
- inkl. Fiberswiss-Logo



