

## System PRT F



### ÉPAISSEURS

40/60 mm.

### DIMENSIONS

Largeur : module standard 1000 mm.  
Autres modules sur demande.  
Longueur max. : 13500 mm linéaires.

### EMBOÎTEMENT

Emboîtement Mâle 25 mm / Femelle 27 mm.  
Un profil en PVC en forme de « U » est inséré dans l'emboîtement femelle. Sur demande, des tubes pour le passage de câbles peuvent être insérés dans le panneau.

### CERTIFICATIONS

Réaction au feu selon la norme 13501-1:2009.  
Certificat de conformité CE selon la  
NORME 14509:2013 - 0497/CPR/3349.

### DICKEN

40/60 mm.

### ABMESSUNGEN

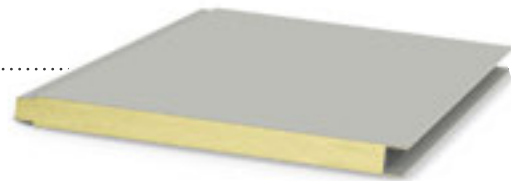
Breite: Standardmodul 1000 mm.  
Weitere Module auf Anfrage.  
Max. Länge: 13.500 mm linear.

### NUT-FEDER-VERBINDUNG

Feder 25 mm - Nut 27 mm. In die Nutverbindung wird ein PVC-U-Profil eingefügt. Auf Anfrage können in das Paneel Drahtdurchführungsrohre eingefügt werden.

### ZERTIFIZIERUNGEN

Brandverhalten gemäß EN 13501-1:2009.  
EG-Konformitätsbescheinigung nach 14509:2013 - 0497/CPR/3349



## System PRT léger



## System PRT, leichte Ausführung

### ÉPAISSEURS

25/40/60 mm.

### DIMENSIONS

Largeur : module standard 1000 mm.  
Autres modules sur demande. Longueur max.:  
13500 mm linéaires.

### EMBOÎTEMENT

Emboîtement Mâle 25 mm / Femelle 27 mm. Sur demande, des tubes pour le passage de câbles peuvent être insérés dans le panneau.

### CERTIFICATIONS

Réaction au feu selon la norme 13501-1:2009.  
Certificat de conformité CE selon  
la NORME 14509:2013 - 0497/CPR/3349.

### DICKEN

25/40/60 mm.

### ABMESSUNGEN

Breite: Standardmodul 1000 mm. Weitere Module auf Anfrage. Max. Länge: 13.500 mm linear.

### NUT-FEDER-VERBINDUNG

Feder 25 mm - Nut 27 mm. Auf Anfrage können in das Paneel Drahtdurchführungsrohre eingefügt werden.

### ZERTIFIZIERUNGEN

Brandverhalten gemäß EN 13501-1:2009.  
EG-Konformitätsbescheinigung nach 14509:2013 - 0497/CPR/3349

