

Fiches Techniques

A simple and ecosustainable system, to:

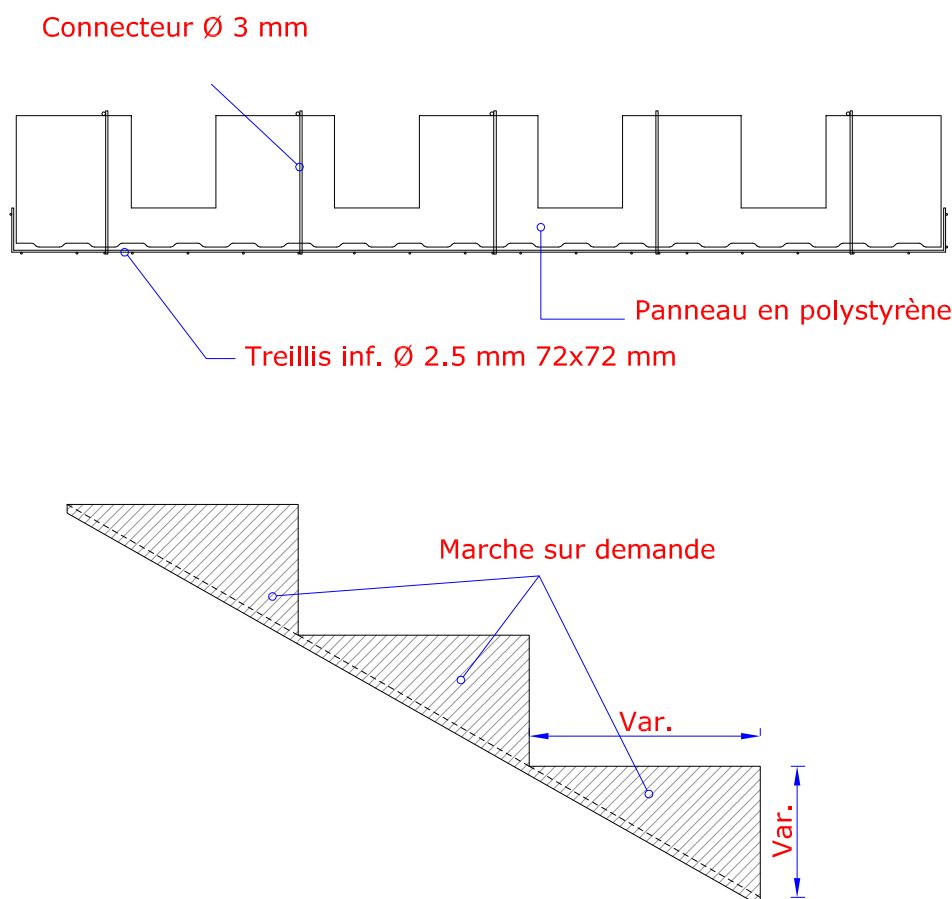
DESIGN
BUILD
Live



System + - A New Way Of Building

Le panneau **Moule Rampe (MR)** et le panneau **Module Marche (MG)** peuvent être utilisés conjointement pour réaliser la rampe d'escalier.

Les escaliers réalisés de cette façon par rapport à ceux réalisés avec le système traditionnel résultent être considérablement plus facile et rapide comme positionnement et coulée de béton ; outre que particulièrement plus léger.



Caractéristiques techniques des panneaux:

Treillis en acier galvanisé :

- fils d'acier longitudinaux de $\varnothing 2,5$ mm chaque 72 mm
- fils d'acier transversaux de $\varnothing 2,5$ mm chaque 72 mm
- fils d'acier de connexion 3 mm

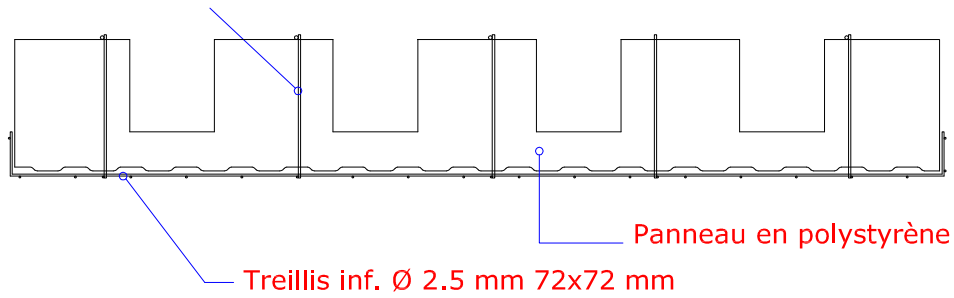
Caractéristiques de l'acier:

- Tension caractéristique de rendement f_{yk} 600 N/mm²
- Tension caractéristique à rupture f_{tk} 680 N/mm²

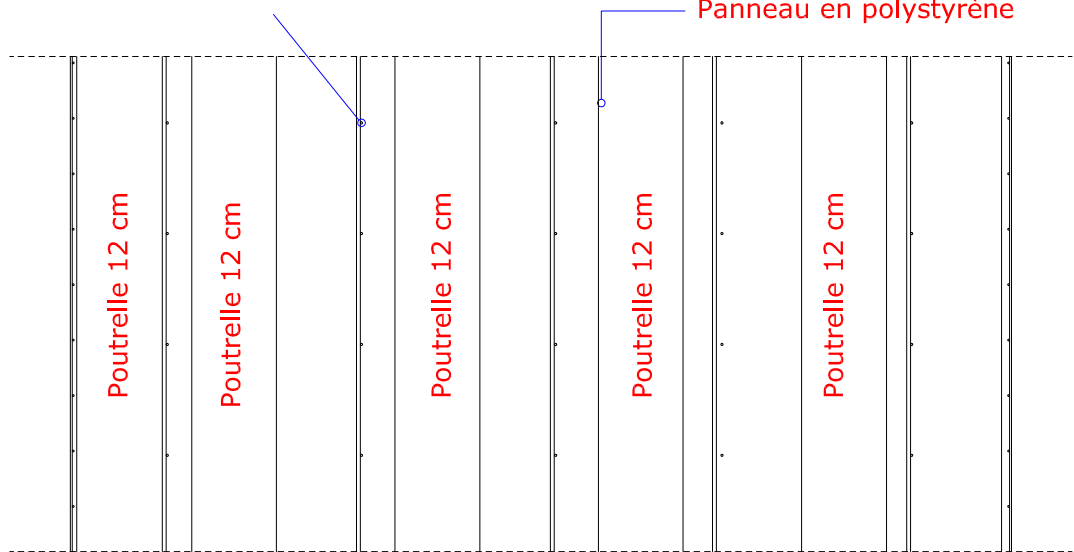
Typologie plaque de polystyrène:

- EPS 80KPa (15 Kg/m³)

Connecteur Ø 3 mm

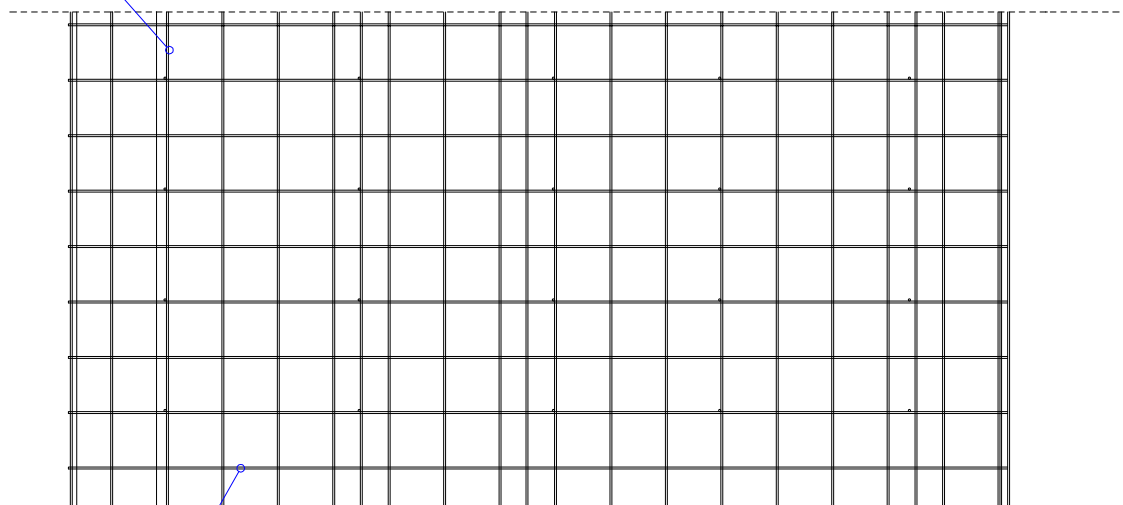


Connecteur Ø 3 mm



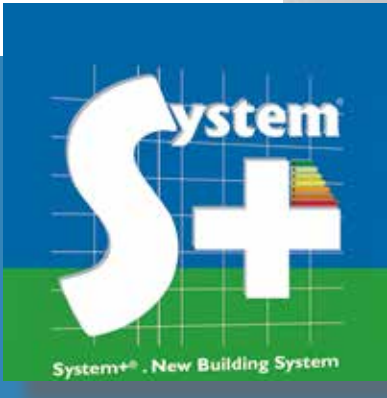
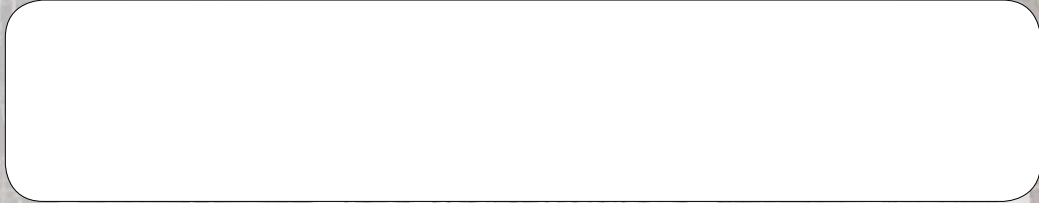
Côté supérieur

Connecteur Ø 3 mm



Côté inférieur

A New Way Of Building



System+ S.r.l.

sede legale: Via Madonna degli Angeli, 20 - 27029 - VIGEVANO (PV) - ITALY
sede operativa: S.P. ex S.S. 494 km 21.100 - 20080 - OZZERO (MI) - ITALY
P. IVA e C.F. : IT02375230188
website: www.systempiu.it e-mail: info@systempiu.it