

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Passerelles pour piétons

DESIGN

METALIC

DESCRIPTION

Passerelle réservée au passage des piétons, pour le franchissement des tranchées, sur les chantiers ouverts en zone urbaine (tram, ...).

Cette passerelle est conçue pour résister au passage intensif du public, avec une capacité de 500 kg/m².

Longueur maximale jusqu'à 12 m, par tronçons de 4 m.

FINITION

Construction en acier entièrement soudée, plancher en tôle à lames galvanisée à chaud.

Gardes-corps rayonnés en acier galvanisé à chaud.

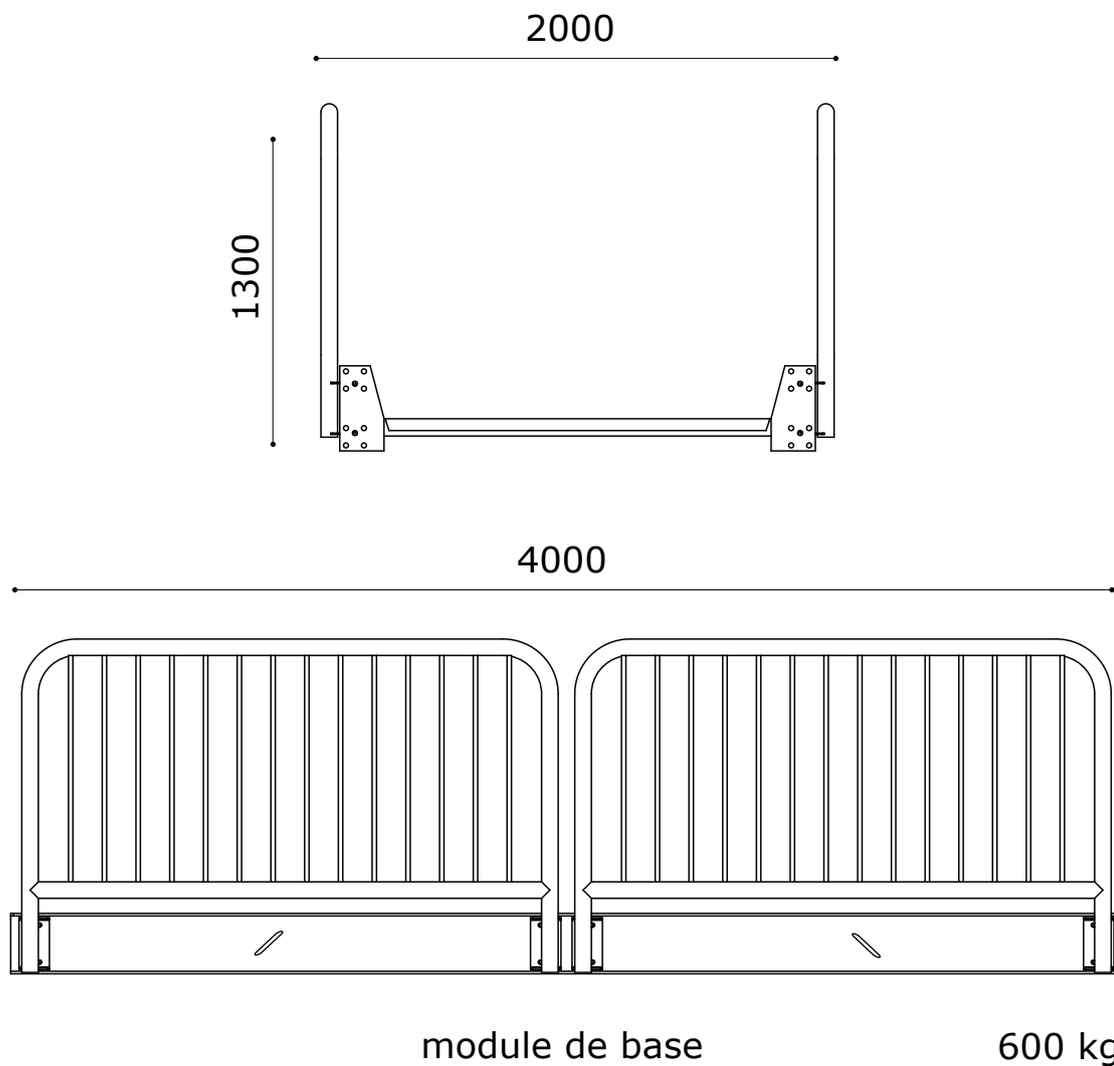
Des élingues sont soudées à la passerelle pour faciliter la mise en place.

DIMENSIONS

PGL (module de base) L x l x h : 4,00 x 2,00 x 1,30 m

MONTAGE

- Plate-forme à poser au sol, sur une tranchée au extrémités nivellées, sans génie civil.



Passerelle PGL

Dimensions en millimètres