

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Passerelles de chantier

DESIGN

METALIC

DESCRIPTION

Passerelle réservée au passage des piétons pour le franchissement des tranchées lors des travaux en zone piétonne. Charge maximale admissible 300 kg. Les gardes-corps s'emboîtent dans les plinthes latérales, l'assemblage se fait sans outil ni visserie.

2 passerelles peuvent être assemblées entre elles grâce à une jonction, doublant ainsi la longueur de franchissement.

3 modèles pour 3 largeurs de passage (modèle PHI prévu pour les UFR)

FINITION

Construction en acier entièrement soudé, tôle à larmes galvanisée à chaud. 2 gardes-corps plastifiés teinte RAL rouge, par peinture thermodurcissable en polyester, sans TGIC, garantie respectueuse de l'environnement par le fabricant.

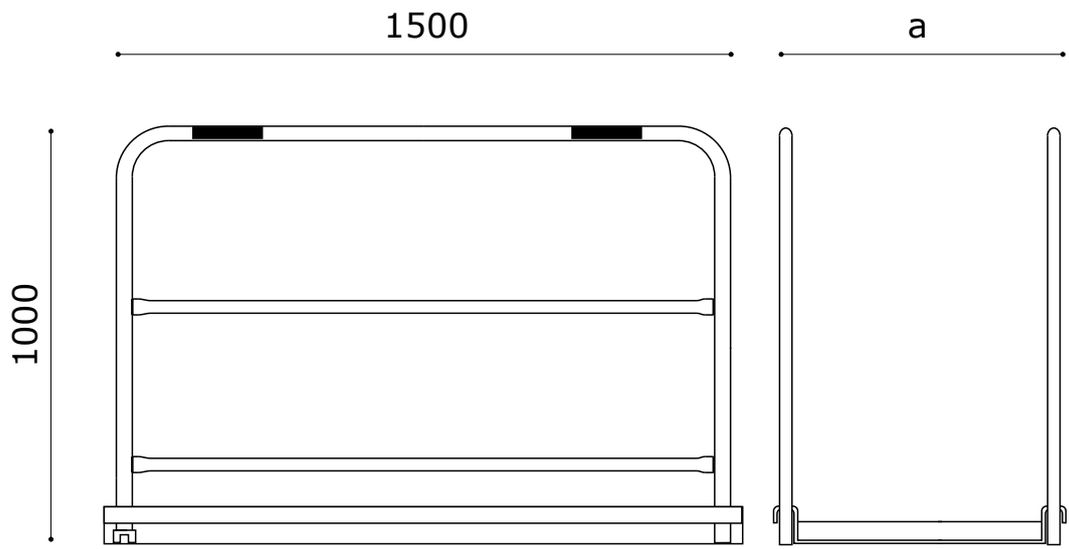
DIMENSIONS

PS	L x l : 1,50 x 0,65 m
PD	L x l : 1,50 x 0,90 m
PHI (UFR)	L x l : 1,50 x 1,10 m

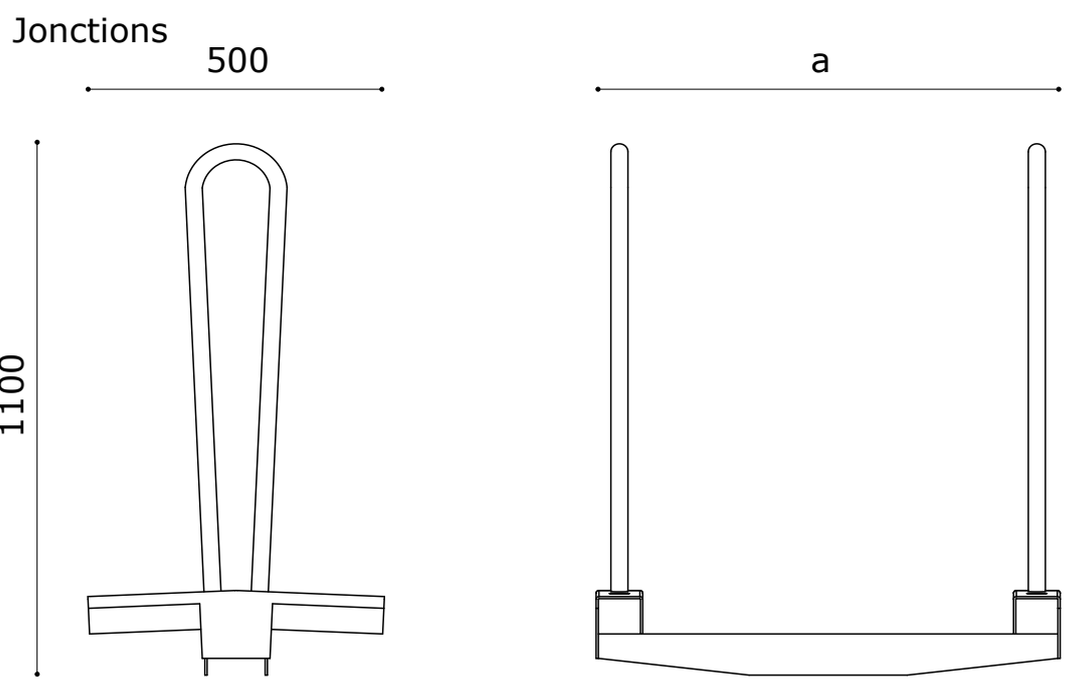
MONTAGE

- Plate-forme à poser au sol, sur une tranchée, emboîtement des gardes-corps dans les plinthes.
- Jonction à installer entre 2 passerelles avant mise en place des gardes-corps.

Rangement compact des passerelles par superposition



Réf	PS	PD	PHI
a	650	900	1100
kg	49	58	67



Réf.	PSJ	PDJ	PHIJ
a	820	1070	1270
kg	16	19	23

Passerelles de chantier

Dimensions en millimètres