

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Passerelles pour véhicules légers

DESIGN

METALIC

DESCRIPTION

Tôle acier antidérapante galvanisée à chaud, pour le passage des véhicules légers. Charge maximale 1,5 T à l'essieu. Conçue en 2 éléments qui s'emboîtent. Plinthe de sécurité, rambardes standard.

FINITION

Construction en acier, Tôle acier antidérapante 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.

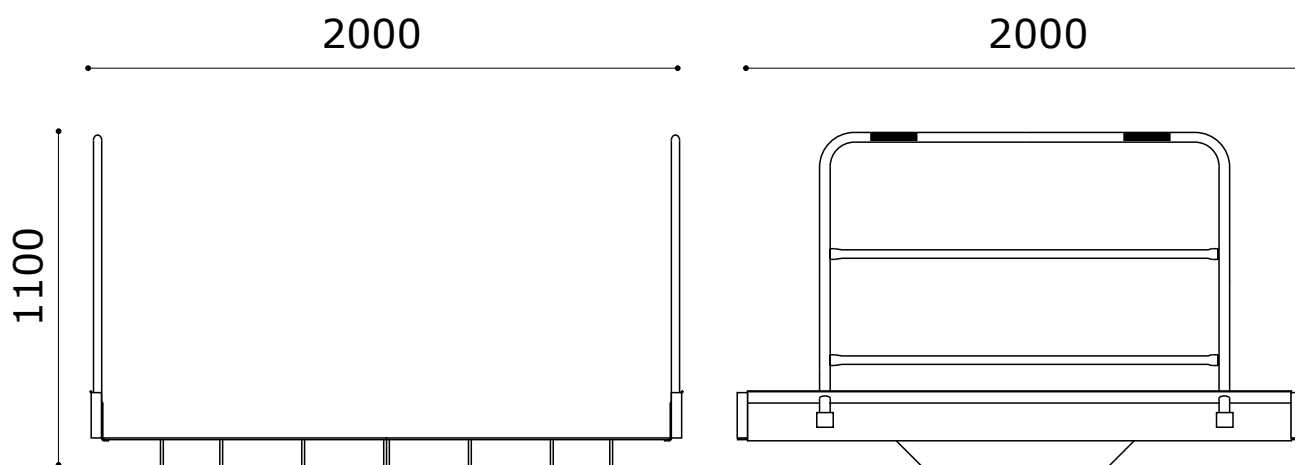
DIMENSIONS

PVL L x l : 2,00 x 2,00 m

MONTAGE

- Plate-forme à poser au sol, sur une tranchée, emboîtement des gardes-corps dans les plinthes.

Rangement compact des passerelles par superposition



100 kg
Charge maximale 1,5 T à l'essieu

Passerelles VL

Dimensions en millimètres