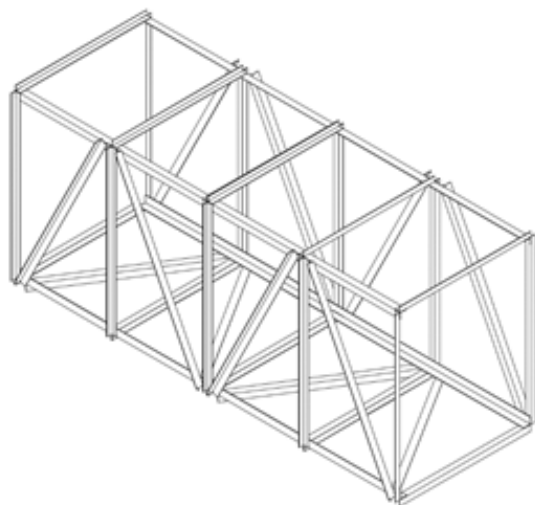


PASSERELLE
WALKWAY

ACCESSOIRES
STRUCTURES
COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.9
VERSION 1
COD. ASPASCEL170
18/10/2019



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Il s'agit d'une passerelle dont la structure principale est constituée de profilés angulaires laminés à chaud S275JR
Conçu pour des charges et des portées importantes::
· Charge maximale: 600 Kg/m
· Durées maximales: 20 m

Dans la structure, vous pouvez distinguer deux zones, l'une pour le laissez-passer de l'utilisateur et l'autre pour l'installation du convoyeur.

La largeur totale du treillis est fixée, 1700 mm
- 700 mm (passerelle) + 1000 mm (redler)

Composé de modules vissés tous les 5 m, il dispose de sections de finition (4,4 m, 3,16 m, 1,91 m et 0,66 m) pour faciliter d'autres configurations.

