

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Passerelles extérieures

**MAIN USES**

Outside walkways

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

~~Passagers~~ ~~Militaire~~ ~~Méthanier~~ ~~Rapide~~

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

~~Passengers~~ ~~Military~~ ~~Methanier~~ ~~High speed craft~~

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Passerelles extérieures : AC6271B6

**REFERENCE DOCUMENTS**

External walkway : AC6271B6

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier galvanisé à chaud épaisseur = 14 µm  
Suivant TUX002A2

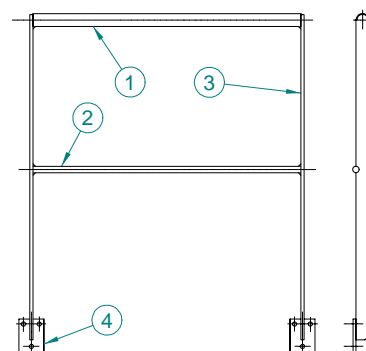
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Galvanized steel under heat thickness = 14 µm  
As per TUX002A2

**CARACTERISTIQUES**

**CHARACTERISTICS**

R	A	B	C	Masse en kg	Référence objet
N° 1				15,3	SA030035
N° 2				25	SA030037
N° 3				34,5	SA030039
N° 4	750	850	740	23,5	SA030040
N° 5	950	1050	940	24,2	SA030047



Soudure continue  
Continuous welding

Rep	Nb	Désignation	Matière	Standard CAT
1	-	Tube Ø 42,4 ép. 2,6 / pipe	Acier / steel	A2181A103
2	-	Tube Ø 21,3 ép. 2,3 / pipe	Acier / steel	A2181A103
3	-	Chandelier - plat de 60x10 / flat bar	Acier / steel	A4211A102
4	-	Plaque support - plat de 90x10 / flat bar	Acier / steel	A4211A102
5	-	Chandelier - plat de 60x10 / flat bar	Acier / steel	A4211A102
6	-	Plinthe - plat de 100x10 / flat bar	Acier / steel	A4211A102
7	-	Chandelier intermédiaire - plat 60x10 / flat bar	Acier / steel	A4211A102

**DOCUMENT DE CONTROLE A  
DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE  
DELIVERED BY THE SUPPLIER  
- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

- NF EN ISO 14122-3 (Août 2001)

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

Resp.Standardisation :  
JL.LEBEAU

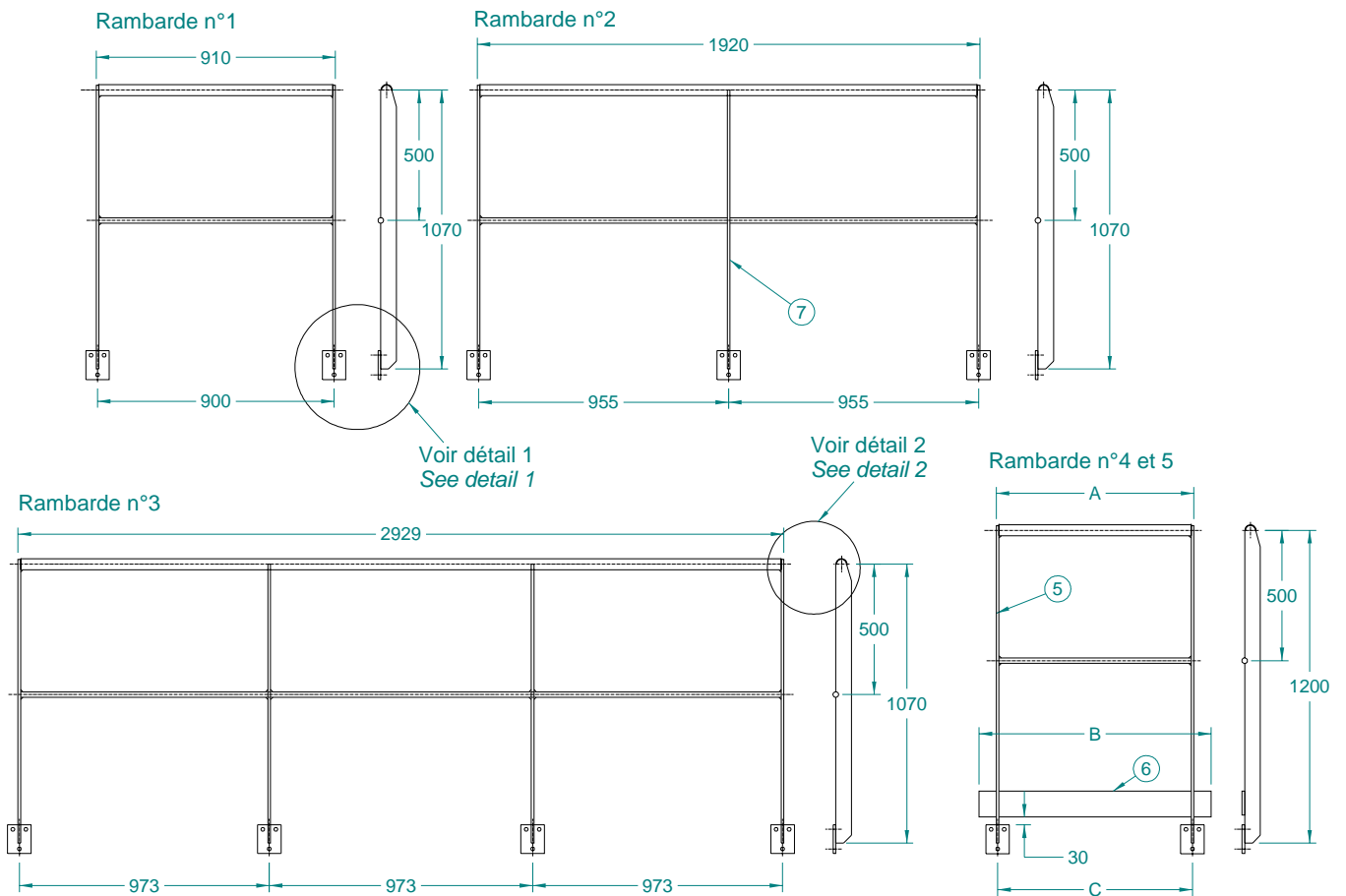
Le : 24/10/02

Resp.Fonction Technique :  
D. GOALABRE

Le : 24/10/02

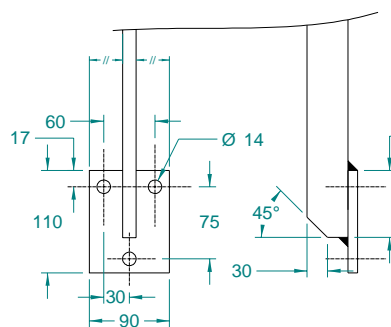
Rév. : 0 (D.BERNARDI) création du standard

Rév. B : Modification du logo + copyright



DETAIL 1

DETAIL 2

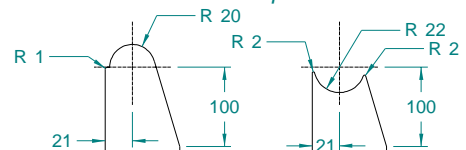


Trou diamètre 10  
pour galvanisation  
Hole diameter 10  
for galvanized

Trou diamètre 10  
pour galvanisation  
Hole diameter 10  
for galvanized

Rondelle soudée  
en bout de filière  
Washer welding  
end of drawplate

Chandelier représenté sans  
la main courante et la filière  
Stanchion maker represented  
without the handrail and the drawplate



Chandelier N°7  
Stanchion N°7