

SOCOTEC

AGENCE CONTRÔLE CONSTRUCTION
SEINE-SAINT-DENIS

Centre d'Affaires Paris Nord
"Le Continental" - B.P. 306
93153 Le Blanc-Mesnil Cedex
Tél. : 01.48.65.42.37
Télécopieur : 01.45.91.19.63
Directeur d'Agence : Jean-François AMADON

17 ENF VAN

ULMA C y E. SCOOP
Ps. Otadiu 3 - Apdo - 13
20560 ONATI
ESPAGNE

20860/03/353

Podium ULMA

Dossier n° MB2349

Le Blanc Mesnil, le 15 janvier 2003

Messieurs,

Nous vous informons que nous avons examiné le dimensionnement de la structure constituant le podium ULMA.

Nous vous donnons notre accord pour l'hypothèse suivante :
- surcharges d'exploitation limitées à 750 daN/m^2 .

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire,

Nous vous prions d'agréer, Messieurs, l'expression de nos sentiments distingués.

L'INGENIEUR :
H. KURDI

Y:\208\El Kurdi\2003\353IM03.doc

N/réf. : JP208GO/02/8888
DOSSIER N° MB2348
SCENE

LE BLANC-MESNIL, Le 13 novembre 2002

AVIS SUR LE DIMENSIONNEMENT D'UNE
STRUCTURE PROVISOIRE
TYPE : PODIUM
VIS-A-VIS DE LA SOLIDITE-STABILITE

AUTEUR DU RAPPORT : H. KURDI

I. Mission de la SOCOTEC :

- La mission de la SOCOTEC consiste à donner un avis technique sur le dimensionnement des éléments constituant la structure provisoire définie ci-dessous, et ne comprend pas les aménagements intérieurs ou extérieurs propres à cette structure
- L'avis de la SOCOTEC est formulé
 - à partir des documents techniques qui lui ont été fournis : note de calcul – scène modulaire Brio réalisée par ANGEL ARANBURU en date du 02 juillet 2002
 - par référence aux textes législatifs, réglementaires ou normatifs.

II. Référence de la structure :

- type de la structure : échafaudage ULMA
- hauteur de la structure : limitée à 1,80 m
- dimension frontale : 2,00 m constituant chaque module
- profondeur : 2,00 m constituant chaque module
- éléments porteurs horizontaux principaux : poutre en acier à limite élastique de 36 daN/mm² et de 2,00 m de portée
- éléments porteurs horizontaux secondaires : planches de scène munies de renforts 70x30x2 à limite élastique de 36 daN/mm²
- éléments porteurs verticaux : poteau en échafaudage diamètre 48 épaisseur 3, à limite élastique de 36 daN/mm²
- contreventement longitudinal : par diagonalisation en tube échafaudage de caractéristiques identiques aux éléments verticaux
- contreventement transversal : idem ci-dessus
- garde-corps : sans objet

III. Hypothèses de surcharges, (hors poids propre) :

- | | |
|--|-----|
| • surcharges d'exploitation (public) : valeurs : 750 daN/mm ² | QUI |
| • surcharges d'exploitation (non public) : | NON |
| • surcharges climatiques | NON |

iv. Avis sur le dimensionnement de la structure provisoire

	CONFORME	NON CONFORME	SANS OBJET	OBSERVATION N°
SPECIFICATIONS				
respect des hypothèses de calcul				
• charges réparties	X			Limitées à 150 kg/m ²
• charges ponctuelles			X	
• charges horizontales	X			
• vent en phase d'exploitation			X	
• vent hors phase d'exploitation			X	
• action sur garde-corps			X	
Dimensionnement des éléments constituant la structure provisoire				
• type de plancher	X			
structure porteuse horizontale	X			
structure porteuse verticale	X			
stabilité transversale	X			
stabilité longitudinale	X			
stabilité au soulèvement			X	
stabilité au renversement			X	
assises de la structure	X			Ventes limitées à 30cm de sorte
Eléments de garde-corps			X	Non nécessaire pour un podium dont la hauteur est inférieure à 1m

V. Conclusion :

Selon les hypothèses qui nous ont été fournies, nous émettons un avis favorable sur la solidité-stabilité de la structure provisoire soumise aux surcharges citées ci-dessus

L'INGENIEUR
H. KURDI

P.O. 



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and AENOR
hereby certify that the organization

ULMA C Y E, S.COOP.
(División Construcción)

Ps OTADUI, 3
20560 - OÑATE
(Guipúzcoa)

Bo GARIBAI, S/N
20560 - OÑATE
(Guipúzcoa)

for the following field of activities

THE DESIGN, PRODUCTION AND ASSEMBLING OF:
CONSTRUCTION INDUSTRIALIZED SYSTEMS (SHORING, SCAFFOLDING AND FORMWORK SYSTEMS).
THE DESIGN AND PRODUCTION OF:
GREENHOUSE CULTIVATION UNDER CLIMATIC CONDITION CONTROL STRUCTURES AND SYSTEMS.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 1999-08-01

Renewed on: 2002-05-15

Validity date: 2005-05-15

Registration Number: **ES-0012/1994**



Dr. Fabio Roversi
President of IQNet

Ramón NAZ
General Manager of AENOR

IQNet Partners*:

- AENOR Spain AFAQ France AIB-Vinçotte International Belgium APCER Portugal CISQ Italy CQC China
- CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela
- HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KFQ Korea MSZT Hungary
- Nemko Certification Norway NSAI Ireland ÖQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QAS Australia
- QMI Canada SFS Finland SII Israel SIQ Slovenia SGS Switzerland

IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAQ, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QAS and QMI
The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICADO DE REGISTRO DE EMPRESA

REGISTERED FIRM CERTIFICATE

ER-0012/1994

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el Sistema de Aseguramiento de la Calidad adoptado por la Empresa: *The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that quality assurance system adopted by the firm:*

ULMA C Y E, S.COOP.
(División Construcción)

para: for:

EL DISEÑO, LA PRODUCCIÓN Y EL MONTAJE DE:
SISTEMAS INDUSTRIALIZADOS DE LA CONSTRUCCIÓN (ANDAMIOS, APEOS Y APUNTALAMIENTOS Y ENCOFRADOS).
EL DISEÑO Y LA PRODUCCIÓN DE:
ESTRUCTURAS Y SISTEMAS PARA EL CULTIVO BAJO CUBIERTA EN CONDICIONES CLIMÁTICAS CONTROLADAS.

THE DESIGN, PRODUCTION AND ASSEMBLING OF:
CONSTRUCTION INDUSTRIALIZED SYSTEMS (SHORING, SCAFFOLDING AND FORMWORK SYSTEMS).
THE DESIGN AND PRODUCTION OF:
GREENHOUSE CULTIVATION UNDER CLIMATIC CONDITION CONTROL STRUCTURES AND SYSTEMS.

que se realiza/n en o desde los establecimientos: *which is/are carried out in or from the establishments:*

Ps OTADUI, 3
20560 - OÑATE
(Guipúzcoa)

Bo GARIBAI, S/N
20560 - OÑATE
(Guipúzcoa)

es conforme a las exigencias de la Norma Española UNE-EN ISO 9001:2000 Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos. *Complies with the requirements of the Standard UNE-EN ISO 9001:2000 Quality Management Systems. Requirements.*

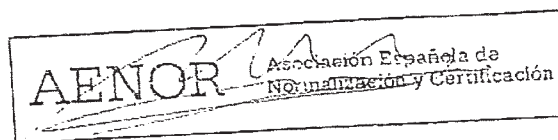
El presente Certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR. *The Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn upon AENOR'S written notification.*

Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma ISO 9001:2000 puede obtenerse consultando a la organización. *Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001:2000 requirements may be obtained by consulting the organization.*

Fecha de emisión: 1994-02-11
Issued on

Fecha de renovación: 2002-05-15
Renewal on

Fecha de expiración: 2005-05-15
Expires on



El Director General de AENOR
General Manager of AENOR

AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación de los Sistemas de la Calidad), cuyos miembros operan de acuerdo con la norma europea EN 45012. *AENOR is a member of the IQNet NETWORK (The International Certification Network). The members of which operate in accordance with the EN 45 012 European standard.*

AENOR - CI Génova, 6 - 28004 MADRID(España) - Teléfono: (+34) 914 326 090 - Telefax: (+34) 913 104 518 - www.aenor.es

6.2. ANNEXE 2 (CARACTERISTIQUES MECANQUES DES CONTREPLAQUES):

Schauman Ibérica, S.A.

Customer Product Specification



Special Plywoods

Creado por : Olli Ahopelto	Aprobado por : Schauman Wood	Versión : 01/2002	Fecha : 27/02/02
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------

Nombre del cliente : Ulma Construcción .	País : España	Aplicación : Encofrados
Producto : WISA-Form Abedul 12 & 18 mm	Segmento :	

Tablero base :

WISA-Abedul de chapas de 1,4 mm

Encolado :

Encolado fenólico cumpliendo las siguientes normas:

EN 314, class3; DIN 68705, BFU 100; BS 6566; 1985 Type WBP

Revestimiento :

Película fenólica de 220 g/m² de color marrón oscura en ambas caras con texto impreso ULMA

Taber Abraser: Aprox. 600 revoluciones

Espesores y tolerancias :

12,0 +/- 0,5 mm (contenido de humedad 10 %)

17,6 +/- 0,5 mm (contenido de humedad 10 %)

Construcción del tablero base :

Construcción estándar WISA-Form Abedul 12 mm

1	B1		B1		B1		B1		B1
2		B1		B1		B1		B1	

Construcción estándar WISA-Form Abedul 18 mm

	B1		B1		B1		B1		B1		B1
2		B1		B1		B1		B1		B1	

B1 = Chapa de abedul 1,4 mm

1 = Dirección de la veta paralela a la dirección de la veta de la cara

2 = Dirección de la veta perpendicular a la dirección de la veta de la cara

Dimensiones y tolerancias :

Tolerancias dimensionales +/- 1mm/tablero

Tolerancia de rectangularidad +/- 1mm/m

(Vea apéndice I, Tolerancias normales de Schauman Wood)

Mecanizado :

De acuerdo con planos válidos

Orificios sellados con pintura acrílica (orificios de diámetro > 12 mm sin sellar)

Sellado de los cantos :

Cantos de los tableros sellados con resina acrílica de color marrón oscura

Requisitos técnicos :

Otros :

Schanman Ibérica, S.A.

Customer Product Specification

WISA®

Special Plywoods

Tabla 3:
WISA-Form
Abedul 100
Humedad 10-12 %

Tipo	Sección-propiedades					Resistencia característica a la flexión		Módulo de elasticidad en flexión MOE	
	Espesor nominal mm	Nº de chapas	t medio mm	W mm ³ /mm	I mm ⁴ /mm	fm // N/mm ²	fm -/- N/mm ²	Em// N/mm ²	Em-/- N/mm ²
100	9	7	9,2	14,1	64,9	45,6	32,1	11395	6105
100	12	9	12,0	24,0	144,0	42,9	33,2	10719	6781
100	15	11	14,8	36,5	270,1	41,3	33,8	10316	7184
100	18	13	17,6	51,6	454,3	402	34,1	10048	7452
100	21	15	20,4	69,4	707,5	39,4	34,4	9858	7642

T = Espesor real
W = Módulo de resistencia de la sección
I = Momento de inercia del área
fm = Resistencia a la flexión
// = Paralelo a la veta de la cara
-/- = Perpendicular a la veta de la cara
em = Módulo de elasticidad en flexión del panel

**6.3. ANNEXE 3 (CERTIFICATION NF DE L'ECHAFAUDAGE
MULTIDIRECTIONNEL 'BRIO'):**

Organisme certificateur :

AFNOR CERTIFICATION
11, avenue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX

Secrétariat Technique

Laboratoire d'essais

Organisme d'inspection

CEBTP
CENTRE D'EXPERTISE DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS
B.P. 37 - 78470 SAINT RÉMY LES CHEVREUSE.

MARQUE -ÉCHAFAUDAGES





**ATTESTATION DE DROIT D'USAGE
RELEVANT DE L'APPLICATION**

-ÉCHAFAUDAGES

-096

Titulaire : ILMA Obispo Otadui 3 APD 013 E-20560 ONATI ESPAGNE	Usine : ONATI
--	-----------------------------

Le présent document comporte 1 attestation ; il se rapporte à l'ensemble des modèles du fabricant bénéficiant du droit d'usage de la marque  et relevant de l'application « Échafaudages » ; il contient notamment la nomenclature  des sous-ensembles pour les échafaudages fixes de service en éléments préfabriqués.

ATTESTATION DE DROIT D'USAGE
MARQUE  - ÉCHAFAUDAGES

Organisme certificateur :
AFNOR CERTIFICATION - 11, avenue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX
Secrétariat Technique - Laboratoire d'essais et Organisme d'inspection :
CEBTP (CENTRE D'EXPERTISE DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS) - BP 37 - 78470 SAINT RÉMY LES CHEVREUSE

ADMISSION A LA MARQUE 
N° 09.01 du 24/07/92
RECONDUCTION DE LA MARQUE 
N° 09.11 du 30/11/01
Identification de l'usine N° 09
Correspondant AFNOR CERTIFICATION : Mme Ophélie BULOT Tél : 01.41.62.85.43. Fax : 01.49.17.90.61
Correspondant CEBTP : M. Michel ARVAULT Tél : 01.30.85.24.95. Fax : 01.30.85.21.80.



La société :

ULMA
Obispo Otadui 3 - APD013
20560 OÑATI
ESPAGNE




Pour son usine de :




OÑATI



est autorisée à apposer, sur les produits ci-dessous, la marque  de conformité à la norme européenne HD 1000, reprise dans la collection des normes françaises en NF HD 1000, aux normes françaises NF P 93-501 et NF P 93-502, relatives aux échafaudages de service à éléments préfabriqués, aux spécifications complémentaires du Règlement -096 et dans les conditions fixées par celui-ci.

Modèles (Date d'effet)	Structure porteuse	Trame maxi	Classe du modèle selon les planchers dont il est équipé	
			Planchers modulaires en acier l = 0,32 m	Planchers mixtes l = 0,64 m
DORPA	Structure à cadre Acier peint ou galvanisé $\sigma_e \geq 360 \text{ N/mm}^2$			
DORPA 700 (24/07/92)	Largeur 0,70 m	3,00 m	4	4
DORPA 1000 (07/07/93)	Largeur 1,00 m	3,00 m 2,50 m	4 4	3 4
BRIO (10/03/94)	Structure multidirectionnelle multiniveau Acier peint ou galvanisé $\sigma_e \geq 360 \text{ N/mm}^2$			
BRIO 700	Largeur 0,70 m	3,00 m	4	4
BRIO 1000	Largeur 1,00 m	3,00 m 2,50 m	4 4	3 4

Un échafaudage ne peut être considéré comme certifié  que si tous les sous-ensembles sont ceux figurant dans la nomenclature du modèle et sont marqués  comme indiqué par cette nomenclature.
La nomenclature  des modèles ci-dessus est donnée en page 3 du présent document.
Elle fait partie intégrante de l'attestation.

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.
Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme d'inspection et le cas échéant par les essais réalisés en laboratoire extérieur.
Le droit d'usage de la marque  est accordé pour une durée d'un an à compter de la présente décision, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque  et au Règlement -096.

Le Directeur exécutif


Jacques BESLIN

NOMENCLATURES 

DORPA 700 ET 1000

Désignation du sous-ensemble	Références
Vérin de pied	2124902 / 2124907
Base	2125216
Cadre passage piéton	2125175
Cadres M70	2125210 / 2125211 / 2125212 / 2124945
Cadres M100	2125213 / 2125214 / 2125215 / 2124946
Portiques P70	2125204 / 2125205 / 2125206 / 2124938
Portiques P100	2125207 / 2125208 / 2125209 / 2124944
Garde-corps de montage et d'exploitation	2125424 / 2125423 / 2125422 / 2125421
GCME d'extrémité	2125444 / 2125443
Garde-corps	2124917 / 2124918 / 2124919 / 2124920
Garde-corps d'extrémité	2125097 / 2125098
Garde-corps de montage	2125187
Lisses	2124909 / 2124910 / 2124911 / 2124912
Diagonales	2125217 / 2124218 / 2125219 / 2124983 / 2125220 / 2125221 / 2125222 / 2124984 / 2125223 / 2125224 / 2125225 / 2124985 / 2125226 / 2125227 / 2125228 / 2124986 / 2125295 / 2125294 / 2125293 / 2125292
Poutres de franchissement	2125060 / 2125058 / 2125044
Conssoles de déport	[2525037 / 2125242] / [2125039 / 2125243] / 2125363 / 2125304
Couvre-joints	2125164 / 2125165 / 2125166 / 2125167
Panneau indicateur des charges d'exploitation	2125502
La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé. Se reporter à l'attestation ou aux étiquettes collées sur les planchers.	
Plateaux mixtes aluminium - bois pour planchers :	
* à trappe et à échelle incorporée	[2127712] [2127867] [2127868]
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m]	
* simples	[2127869] [2127870] [2127871] [2127872]
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m] [1,5 m]	
Planchers modulaires en acier galvanisé :	
* larg. 0,32 m x long. [3 m] [2,5 m] [2 m] [1 m] [1,5 m] [0,7 m]	[2127713] [2127714] [2127715] [2127716] [2127717] [2127718]

BRIO 700 ET 1000

Désignation du sous-ensemble	Références
Vérin de pied	2124902 / 2124907
Base	2125216
Cadre passage piétons	2125175
Montants + Embase	2127500 / 2127501 / 2127502 / 2127510
Diagonales	2127540 / 2127541 / 2127617 / 2127542 / 2127618 / 2127543
Garde-corps de montage et d'exploitation	2127644 / 2127641 / 2127638 / 2127628
GCME d'extrémité	2127892 / 2127890
Lisses	2127522 / 2127523 / 2127524 / 2127525 / 2127526 / 2127527
Poutres de franchissement [4 m] [5 m] [6 m]	[2127706] [2127702] [2127693]
Conssoles de déport	2127679 / 2127680 / 2127681
Échelle d'accès	2135352
Supports de planchers	2127733 / 2127728 / 2127724 / 2127719
Panneau indicateur des charges d'exploitation	2125502
La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé. Se reporter à l'attestation ou aux étiquettes collées sur les planchers.	
Plateaux mixtes aluminium - bois pour planchers :	
* à trappe et à échelle incorporée	[2127712] [2127867] [2127868]
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m]	
* simples	[2127869] [2127870] [2127871] [2127872]
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m] [1,5 m]	
Planchers modulaires en acier galvanisé :	
* larg. 0,32 m x long. [3 m] [2,5 m] [2 m] [1 m] [1,5 m] [0,7 m]	[2127713] [2127714] [2127715] [2127716] [2127717] [2127718]

Calcul des cales pour scènes

1. DISPOSITION DE MONTAGE AVEC UNE CALE DE 0,25 X 0,25 M

- Eléments utilisés dans la scène :

Cale : Tricollé de 0,25 x 0,25 épaisseur de 0,027 m

Charge maxi d'utilisation des tricollés en compression (dir. perpendiculaire aux fibres) = 2 Mpa (Selon norme DIN-1502 et après consultation chez Kaufmann) .

Plaque d'appui des vérins de scène : Dimensions = 0,125 x 0,125 m

- $\sigma_a = 2 \text{ Mpa} = 0,2 \text{ Kg/mm}^2 = F_{\text{utilisation}} / \text{Surface}$

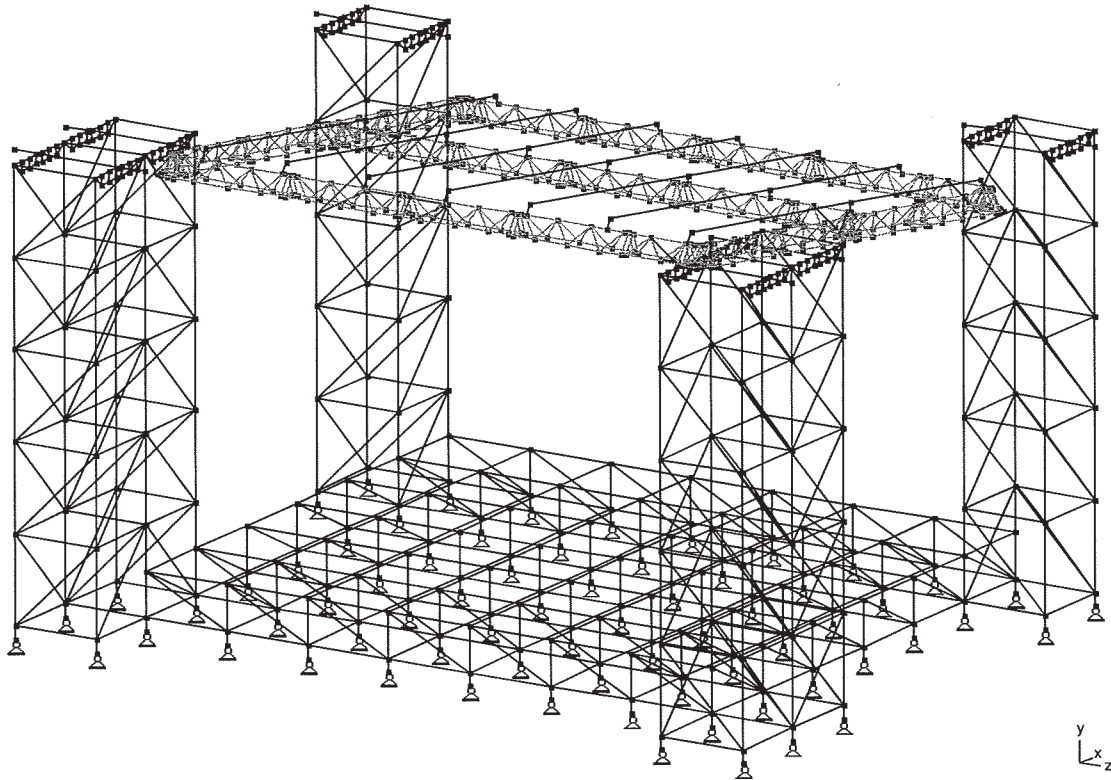
donc $F_{\text{utilisation}} = 0,2 \text{ kg/mm}^2 \cdot 125\text{mm} \cdot 125\text{mm} = \mathbf{3125 \text{ kg}}$

- Conclusions : Pour la scène où la charge d'utilisation est 600 kg/m² on trouve 2400 kg maxi sur un pied, il n'y a pas, donc, de problème en utilisant ces cales dans les scènes.

2. DISPOSITION DE MONTAGE AVEC DEUX CALES, UNE DE 0,25 X 0,25 M SUR AUTRE DE 0,5 X 0,5

- La disposition dont deux cales sont placées au sol l'une sur l'autre (cale de 500x500 sous une autre de 250x250) améliore la répartition de charges sur la base de béton ou sol, mais rien change pour la charge d'utilisation de la cale, car elle case à 3125 kg comme dans le cas précédent.

Angej Aramburu
B.E. ULMA Construcción



ANÁLISIS ESTRUCTURAL

ESTRUCTURA DE CUBIERTA



Construcción

0. SOMMAIRE

0. SOMMAIRE	2
1. HYPOTHESES	3
1.1. OBJECTIF	3
1.2. DOCUMENTS DE REFERENCE	3
2. DESCRIPTION DU SYSTEME	4
2.1. TOITURE	4
2.2. STRUCTURE BRIO	5
2.3. STRUCTURE SCENE	6
2.4. MODELISATION DE LA STRUCTURE	9
3. CALCUL	10
3.1. CHARGES	10
3.1.1. POIDS PROPRE	10
3.1.2. CHARGE D'UTILISATION	13
3.1.2.1. Charge d'utilisation sur la scène	13
3.1.3. VENT SANS BACHES LATERALES 80 km/h	14
3.1.3.1. Vent sur les éléments composant l'échafaudage	14
3.1.3.2. Vent sur la scène (sur les pieds de la scène)	15
3.1.3.3. Vent sur la couverture	16
3.2. COMBINAISONS DE CHARGES ANALYSEES	18
4. VERIFICATIONS POUR 80 km/h (Cotés latérales de la scène ouvertes)	19
4.1. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE :	19
4.1.1. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE AU SOULEVEMENT	21
4.1.2. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE AU RENVERSEMENT	21
4.1.3. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE AU CHEMINEMENT	22
4.2. VERIFICATION DE LA RESISTANCE DE LA STRUCTURE :	23
4.2.1. VERIFICATION DU GRILLAGE EN ALU DE LA TOITURE (TRUSS)	23
4.2.1.1. Vérification des Membrures à Flambement simple	23
4.2.1.2. Vérification des Entretoisements à Flambement simple	24
4.2.1.3. Vérification des liaisons à chapes	24
4.2.1.4. Analyse des résultats du calcul et Validation de la structure	25
4.2.2. VERIFICATION DE RESISTENCE DE L'ECHAFAUDAGE	27
4.2.3. VERIFICATION DE LA SCENE SOUS CHARGES D'UTILISATION	30
4.3. VERIFICATION DES DEFORMATIONS DANS LA STRUCTURE :	31
4.3.1. VERIFICATION DES TRUSS TOITURE	31
5. CONCLUSIONS GENERALES DU CALCUL	32
6. ANNEXES	33
6.1. ANNEXE 1 (CONTROLE DE QUALITE DES ACIERS UTILISES) :	33
6.2. ANNEXE 2 (CARACTERISTIQUES MECANIKES DES CONTREPLAQUES) :	34
6.3. ANNEXE 3 (DONNES INTRODUITES DANS LE LOGICIEL POWER FRAME) :	37
6.4. ANNEXE 4 (CERTIFICATION NF DE L'ECHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL "BRIO") :	43

NOTE DE CALCUL

DATE : 18/06/03
 REALISEE PAR : EDURNE ZABALETA:
 CHANTIER : Scène avec Toiture R&R 14x12

SIGNATURE

1. HYPOTHESES**1.1. OBJECTIF**

Avec cette note de calcul on va justifier la stabilité d'une structure scène + couverture, dont les dimensions maximaux sont (14 m d'ouverture par 12m de profondeur), contre l'action du vent selon norme NV-65. On calculera, le lest ou poids additionnel à rajouter sur la structure pour assurer sa stabilité au renversement au soulèvement et au cheminement.

On calculera, également, les parties les plus sollicitées de l'ossature, pour les différentes charges appliquées sur la structure.

Le modèle de couverture R&R est composée d'une toiture à un versant fabriqué en sa totalité par truss triangulaires en aluminium cette toiture est appuie sur quatre points appartenant à une structure d'échafaudage BRIO dont la dimension de la base est 2x2 m et la hauteur totale est de 10 m. Une bâche en P.V.C. est placée sur l'ossature de la toiture.

On calculera la structure pour un vitesses de vent de 80 km/h.

On fera une vérification des éléments de la structure pour les charges suivantes :

- Les charges de lumières, ... pouvant être suspendues de la couverture : 2000 kg réparties sur toute la toiture
- Charge suspendue des deux tours (base de 2x2 m) situés dans la partie avant de la scène ; 1500 kg dans chaque tour.
- Le vitesse du vent pour le quelle le calcul a été fait est 80 km/h. Cette vitesse correspondent à une pressions de vent de 30,8 kg/m², selon norme NV-65.

$$Q = \frac{v^2}{16,1} \quad \text{Unités} \quad v = \frac{m}{s} \quad Q = \frac{daN}{m^2}$$

- Charge d'utilisation sur la scène : 750 kg/m²

1.2. DOCUMENTS DE REFERENCE

Les documents de référence utilisés sont : EUROCODE 3, EUROCODE 9, NV-65, "NOTE DE CALCUL SCENE BRIO" fait par ULMA.

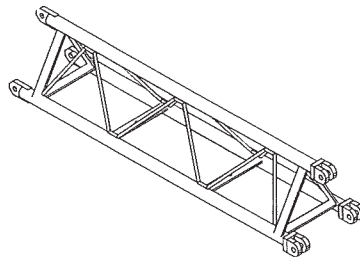
2. DESCRIPTION DU SYSTEME

2.1. TOITURE

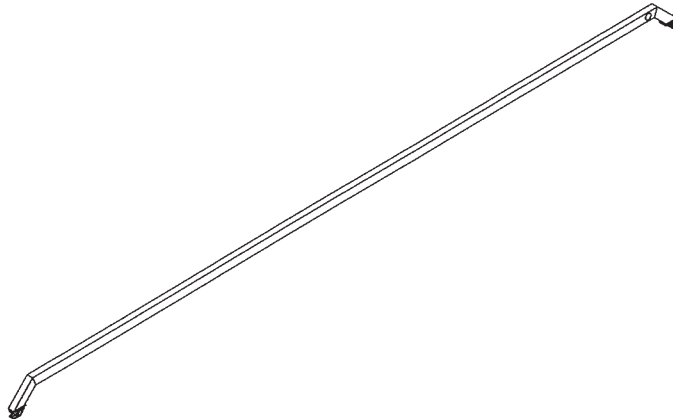
Truss

Structure tubulaire en Aluminium de 14 m d'ouverture par 12 m de profondeur

- Truss triangulaire, modules de 2,8 m et 1,4 m (entre-axe 500 mm)
- Sections :
 - Tube rond section 50 x 5 pour les membrures
 - Tube rond section 30 x 3 pour les entretoisements obliques
 - Tube rond section 30 x 3 pour les liens de table horizontale
- Matériau : Alu 6060 à limite élastique 180Mpa = 18 daN/mm²
- Assemblage entre modules : Système de chapes en ALU (6061) et boulon conique en acier Ø25 mm.



Tubes d'appui de la bâche



- Sections :
 - Tube rectangulaire de section 70 x 50 x 2,5
- Matériau : Acier S275 JR à limite élastique à 275Mpa = 27,5 daN/mm² assuré
- Assemblage avec la structure en ALU: deux colliers pour diamètre 48.

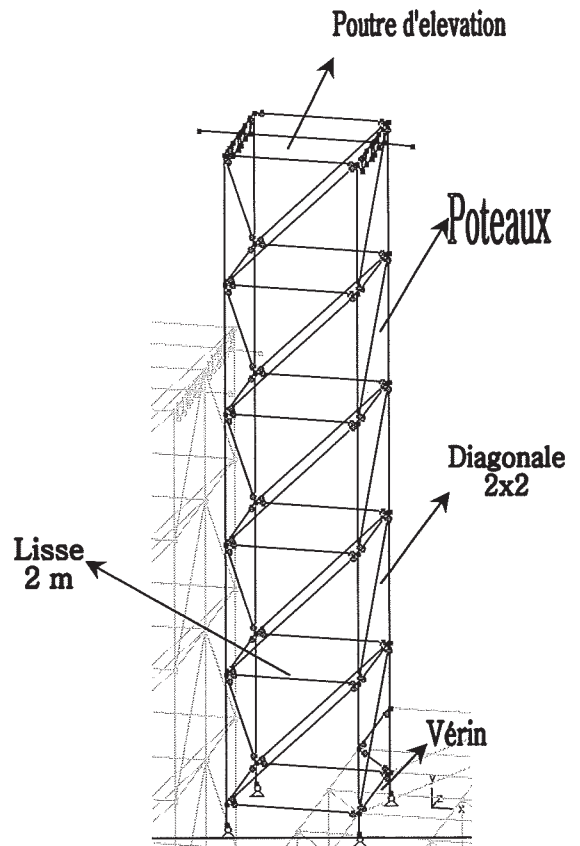
2.2. STRUCTURE BRIO

Structure tubulaire réalisé avec des éléments standards de l'échafaudage multidirectionnelle de ULMA C y E, SCOOP "BRIO".

Dans les quatre coins de la scène
On a 4 tours de 2x2 m dont la hauteur est de 10 m. Dans la partie supérieure on place deux poutres de passage de 500 sur les quelles on appui deux poutres d'élévation. La couverture est suspendue de ces poutres d'élévation.

Les éléments composant ces t tours sont :

- * Vérin
- * Lisse BRIO de 2 m
- * Poteau BRIO de 2
- * Diagonale BRIO de 2x2



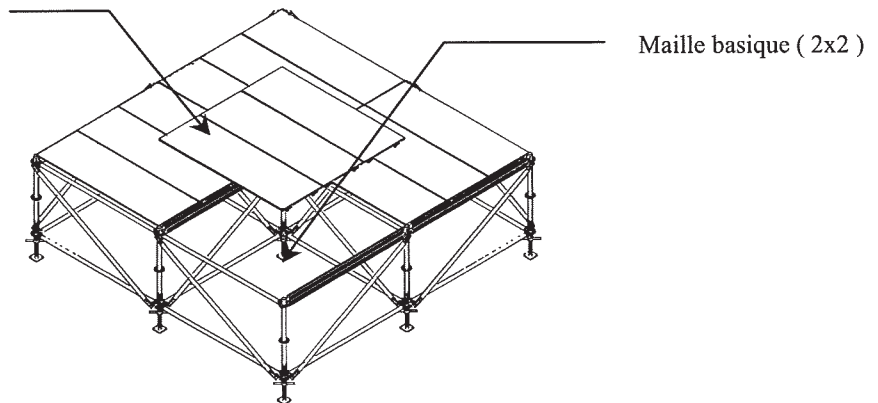
2.3. STRUCTURE SCENE

Structure tubulaire réalisé avec des éléments standards de l'échafaudage multidirectionnelle de ULMA C y E, SCOOP "BRIO". *Voir Note de calcul scène BRIO pour avoir plus de détail.*

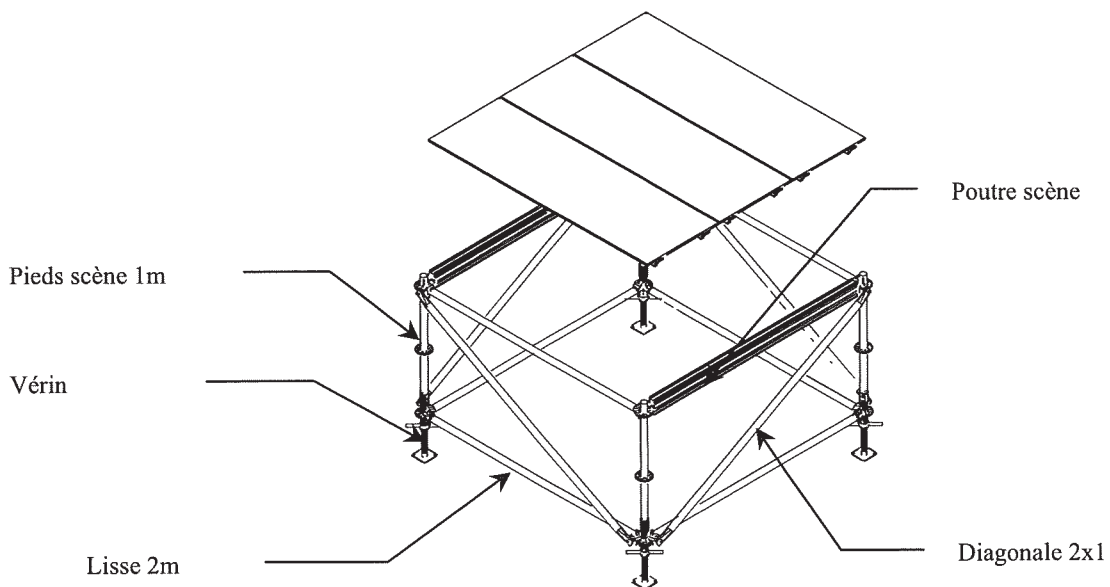
La scène ULMA est une scène modulaire composée des plusieurs mailles ou modules basiques de 2m par 2m.

La structure basique d'une maille est :

3 planches de scène par module 2x2



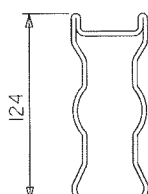
Module ou maille basique 2x2 Hauteur 1 m



Poutre scène :

Poutre en acier de 2m (Poutre d'appui des planches de scène), c'est l'élément qui prend directement la charge de la scène.

- Sections :



- Matériau : Acier S275 JR à limite élastique à 360Mpa = 36 daN/mm² assuré
- Assemblage avec la scène: deux supports "BRIO", éléments de liaison des lisses et autres éléments de l'échafaudage multidirectionnel "BRIO".

Lisse Brio de 2m :

Lisse de l'échafaudage multidirectionnel BRIO (NF) de 2m

- Sections :
Tube rond section 48x3
- Matériau : Acier S275 JR à limite élastique à 360Mpa = 36 daN/mm² assuré
- Assemblage avec la scène: deux supports "BRIO", éléments de liaison des lisses et autres éléments de l'échafaudage multidirectionnel "BRIO".

Pieds de scène de 1m :

Poteau de l'échafaudage multidirectionnel BRIO (NF) de 1m

- Sections :
Tube rond section 48x3
- Matériau : Acier S275 JR à limite élastique à 360Mpa = 36 daN/mm² assuré
- Assemblage avec la scène: deux rossas "BRIO", éléments de liaison des poteaux de l'échafaudage multidirectionnel "BRIO".

Diagonale BRIO de 2x1

Diagonale de l'échafaudage multidirectionnel BRIO (*NF*) de 2m x 1m

- Sections :
 Tube rond section 48x3
- Matériau : Acier S275 JR à limite élastique à 360Mpa = 36 daN/mm² assuré
- Assemblage avec la scène: deux supports "BRIO", éléments de liaison des lisses et autres éléments de l'échafaudage multidirectionnel "BRIO".

Vérin

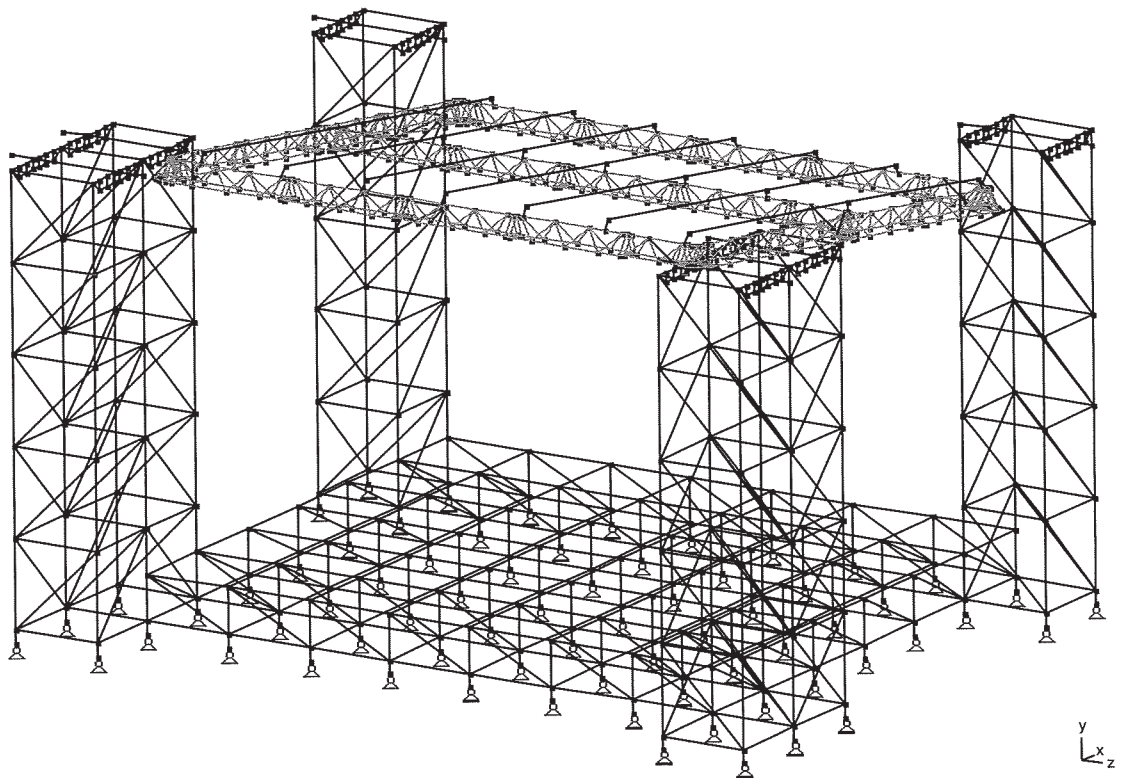
Vérin de l'échafaudage multidirectionnel BRIO (*NF*) de 300 mm de régulation

- Sections :
 Barre rond section 38
- Matériau : Acier S275 JR à limite élastique à 275Mpa = 27.5 daN/mm² assuré

2.4. MODELISATION DE LA STRUCTURE

Appuis :

- a) APPUI GLOBALE DE LA SCENE : Les appuis sur les vérins, sont modélisés comme appuis simples qui travaillent seulement quand l'effort vertical est vers le bas, et ne travaillent pas dans l'autre sens (la valeur dans ce cas étant zéro).
- b) ASSEMBLAGE DES TRUSS : La liaison entre truss a été modélisée comme encastrement.
- c) ASSEMBLAGE DES ELEMENTS "BRIO" (pieds, lisses, poutres, Poteaux de toiture) : Modélisé comme un encastrement avec les valeurs de pourcentage d'encastrement de la liaison BRIO (obtenues après essai)
- d) DIAGONALES BRIO : Avec deux rotules aux extrémités car la diagonale peut tourner librement sur les extrémités.



3. CALCUL

Le calcul a été réalisé par le logiciel "POWER FRAME" (calcul matriciel), ce logiciel fait le calcul et vérification* des éléments selon la norme sélectionnée (EUROCODE 3 dans notre cas)

Le modèle utilisé pour réaliser le calcul prend en compte les valeurs de rigidité des supports "BRIO" qui font les liaisons entre lisses et poteaux de l'échafaudage. On introduit, également, les caractéristiques géométriques et matériaux pour chaque élément de la structure.

. Poids propre	:	4/3
. Vent s/NV 65	:	17/12
. Charges d'utilisation:	:	3/2

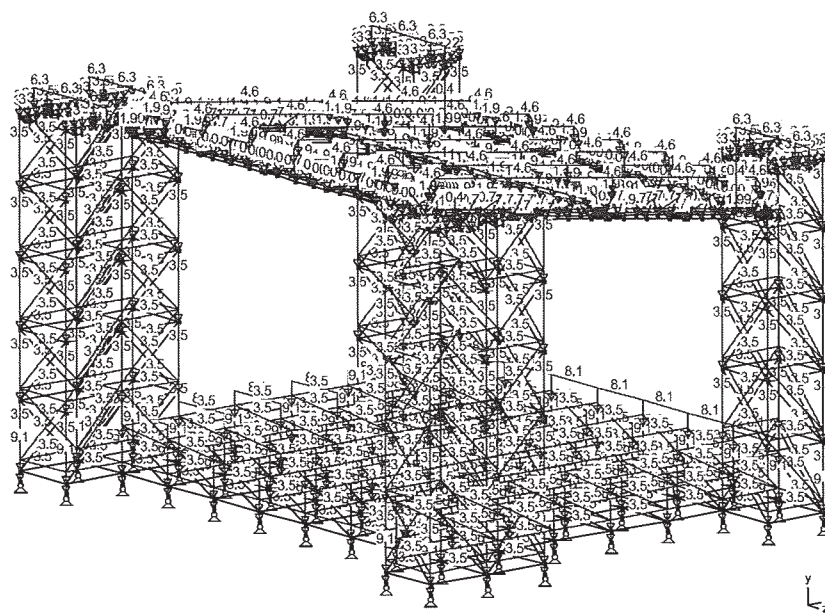
* Actuellement le logiciel ne vérifie que les éléments en acier, pour d'autre matériel une vérification manuelle étant nécessaire.

3.1. CHARGES

3.1.1. POIDS PROPRE

Le logiciel "POWER FRAME", calcul et introduit automatiquement, le poids propre de tous les éléments conformant l'ossature (lisses, poteaux, vérins ...), utilisant les données de section, matériau, longueur ...

D'autre part on introduira à la main les poids propres des éléments non modélisés, dans notre cas les planchés et toile.



* POIDS DES PLANCHES DE LA SCENE :

Les poids décrits ci-après sont introduits dans le logiciel comme forces extérieures sur des poteaux de la scène, il y a trois forces différentes en fonction de la position des poteaux (aux extrêmes de la scène la descente de charge est inférieure au centre).

F1: 3/4 planché scène x 30 kg
(Poteaux dans les quatre coins supportant $\frac{3}{4}$ de planché) **F1 : 22,5 kg**

F2: 3/2 planché scène x 30kg
(Poteaux dans les latéraux supportant 3/2 de planché) **F2 : 45 kg**

F3: 3 planché scène x 30kg
(Poteaux intérieurs supportant 3 planchés) **F3 : 90 kg**

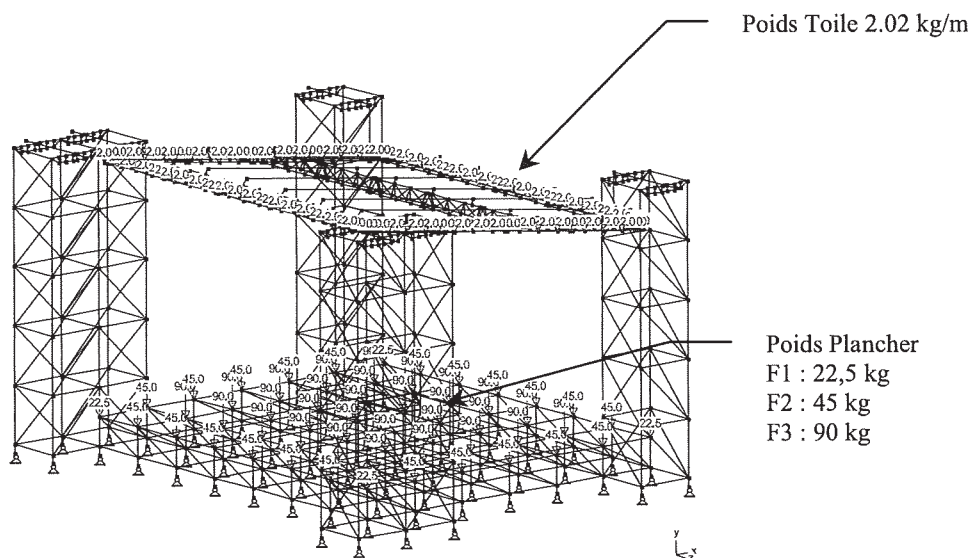
*POIDS DE LA TOILE (ESTIMATION) :

Pour faire la distribution du poids de la toile sur la structure, on considère ce poids reparti sur les truss triangulaires situés dans le périmètre de la couverture, pour simplifier le calcul.

Poids propre de la toile : $0,65 \text{ kg/m}^2$
Poids total : $0,65^* \text{ kg/m}^2 \times 13,6 \text{ m} \times 11,5 \text{ m} = 101,66 \text{ kg}$

Périmètre de la couverture = $(13,6 + 13,6 + 11,5 + 11,5) = 50,2 \text{ m}$
Poids de la toile : $101,66 \text{ kg} / 50,2 \text{ m} = \underline{\underline{2,02 \text{ kg / m}}}$

** $0,65 \text{ kg/m}^2$ poids du matériau utilisé dans la toile*



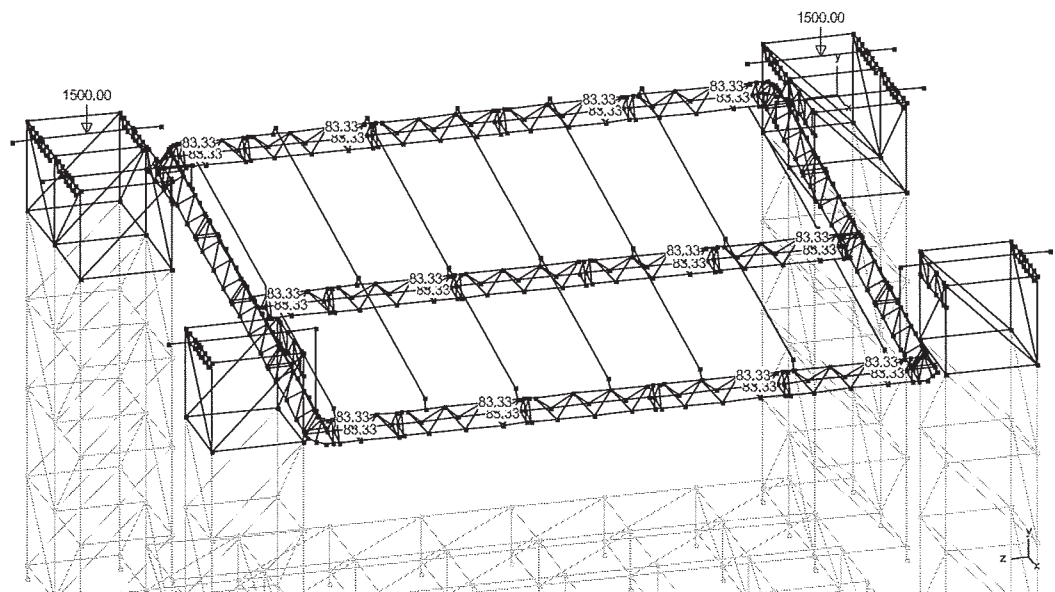
*POIDS DES ELEMENTS SUSPENDUS DE LA COUVERTURE:

On considère le charge des lumières, ... suspendues de la couverture. Dans les hypothèses on considère 2000 kg répartie sur les trois rangées frontales de poutre triangulaire de la couverture.

- $2000\text{kg} / 3 = 666,67 \text{ kg} / \text{par poutre}$
- $666,67 \text{ kg} / 8 = \mathbf{83,33 \text{ kg}}$

Il faut, également prendre en compte la charge d'utilisation des tours prévues pour suspendre le son :

- 1500 kg

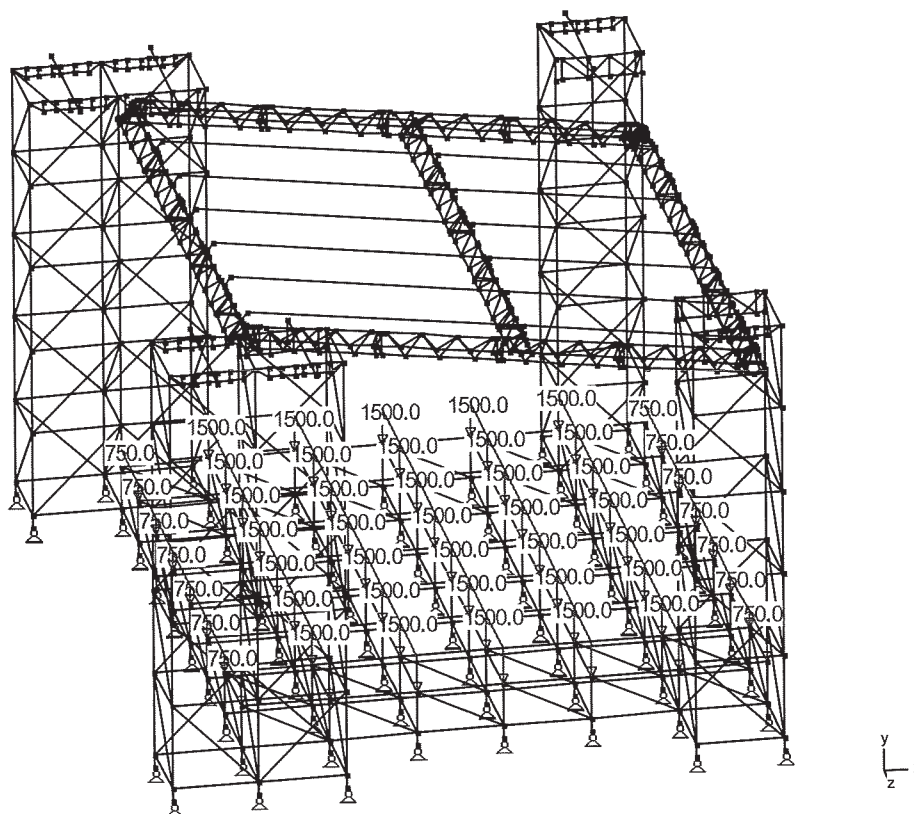


3.1.2. CHARGE D'UTILISATION

3.1.2.1. Charge d'utilisation sur la scène

Sur la scène on applique le charge d'utilisation de 750 kg/m²

- Charge verticale : La charge verticale à comme valeur 750kg/m²
 - Pour une poutre centrale (charge correspondant à 4m²): 750 kg/m² x 4m² = 3000 kg / poutre = 3000 kg / 2m = 1500 kg/m linéaire sur ces poutres
 - Pour une poutre aux extrémités (charge correspondant à 2m²): 750 kg/m² x 2m² = 1500 kg / poutre = 1500 kg / 2m = 750 kg/m linéaire sur ces poutres



NOTA : Pour Etudier en détail le comportement de la scène sous les charges d'utilisation et décomposer plus ces efforts voir "NOTE DE CALCUL SCENE BRIO". Pour le calcul de la couverture on se limitera à introduire les efforts comme on indique ci-dessus.

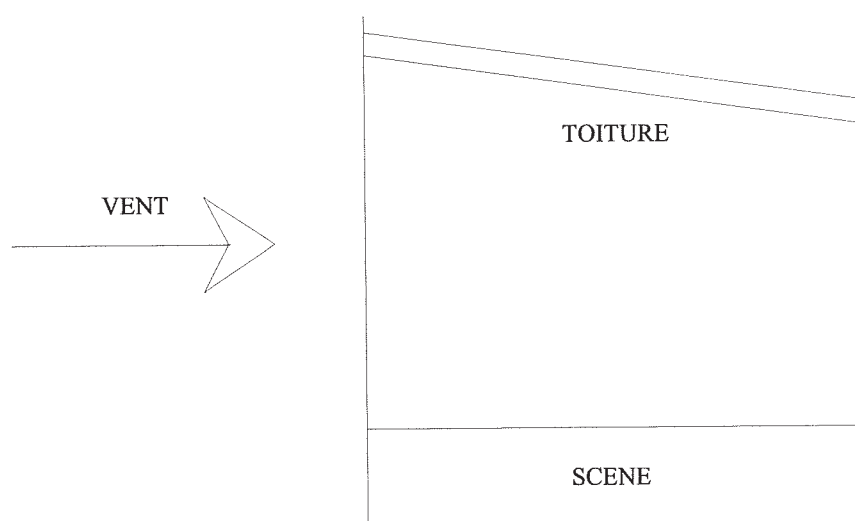
3.1.3. VENT SANS BACHES LATÉRALES 80 km/h

On considère dans les hypothèses une vitesse de vent de 80 km/h et les quatre cotés latéraux de la scène ouvertes.

Selon norme NV 65 (On considère le montage dans une site exposé) :

* Pression du vent correspondant à 80 km/h	: 30,86 kg/m ²
* Coefficient éolien pour :	
Elément totalement vertical	: 1,3
Au vent	: 0,8
Sous le vent	: 0,5
Couvertures avec inclinaison inférieure à 10°	: (0,8+0)/2
* Site exposé	: 1,3

NOTA: On n'étudiera que le cas de vent frontal et arrière, car c'est le cas le plus défavorable pour la stabilité et résistance de la structure.



3.1.3.1. Vent sur les éléments composant l'échafaudage.

Le vent agit sur les poteaux

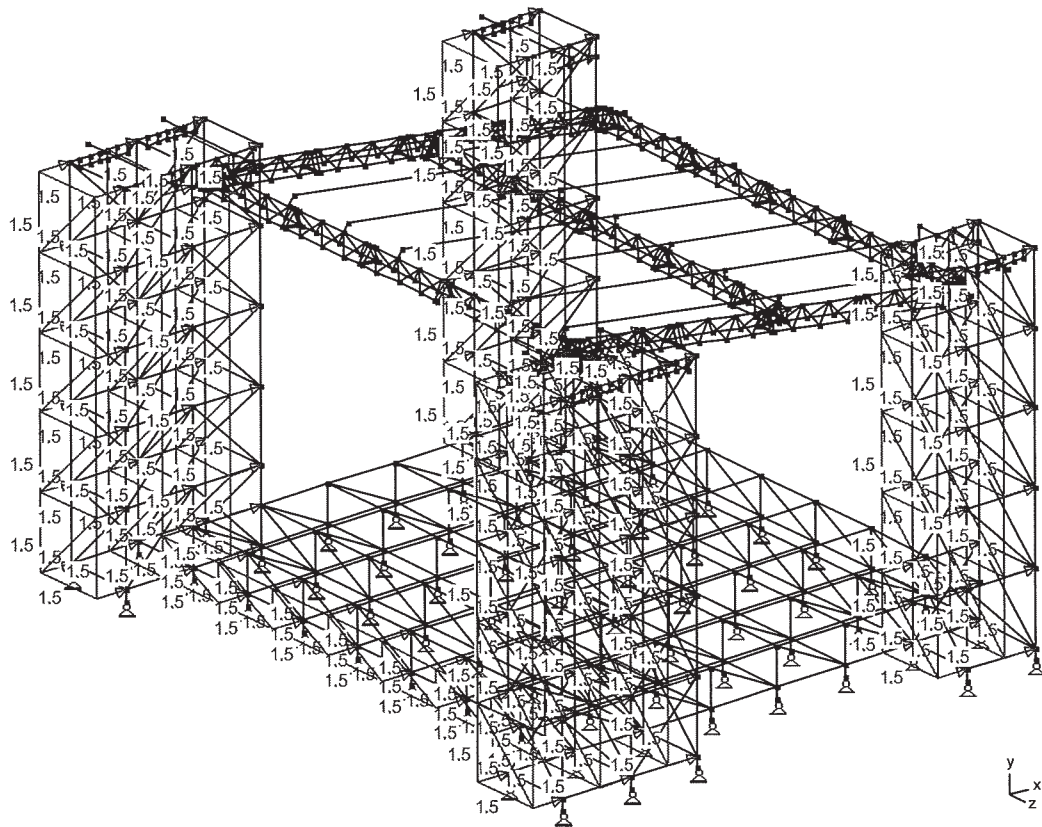
Surface du tube par mètre : $(48,3\text{mm} / 1000) \times 1 \text{ m} = 0,0483 \text{ m}^2$

Coefficient éolien : $0,8 + 0,5 = 1,3$

Coefficient global de traînée $C_{to} = 0,6$ (pour cylindres rugueux à base circulaire sans nervure)

- Pression : $30,86 \text{ kg/m}^2 \times 1,3$ (site exposé) $\times 1,3$ (coef. éolien) $\times 0,6$ (C_{to}) = $31,3 \text{ kg/m}^2$

- Pression sur le poteau (kg/m) : $(31,3 \text{ kg/m}^2 \times 0,0483 \text{ m}^2) / 1\text{m} = \underline{1,5 \text{ kg/m}}$
sur chaque élément de la structure (lisse, poteau, diagonale)



3.1.3.2. Vent sur la scène (sur les pieds de la scène)

On considère la même pression de vent que pour le cas des éléments de la structure BRIO, 1,5 kg/m sur la première rangée de poteaux de la scène.

3.1.3.3. Vent sur la couverture

Le vent exerce sa pression sur la toile et elle transmet l'effort vers les poutres conformant la couverture.

Surface de la toile : $13,6 \text{ m} \times 11,5 \text{ m} = 156,4 \text{ m}^2$

Coefficient éolien, selon norme NV-65, pour des couvertures à un seul versant avec inclinaison inférieure à 10° : $(0,8 + 0) / 2 = 0,4$ (répartition triangulaire).



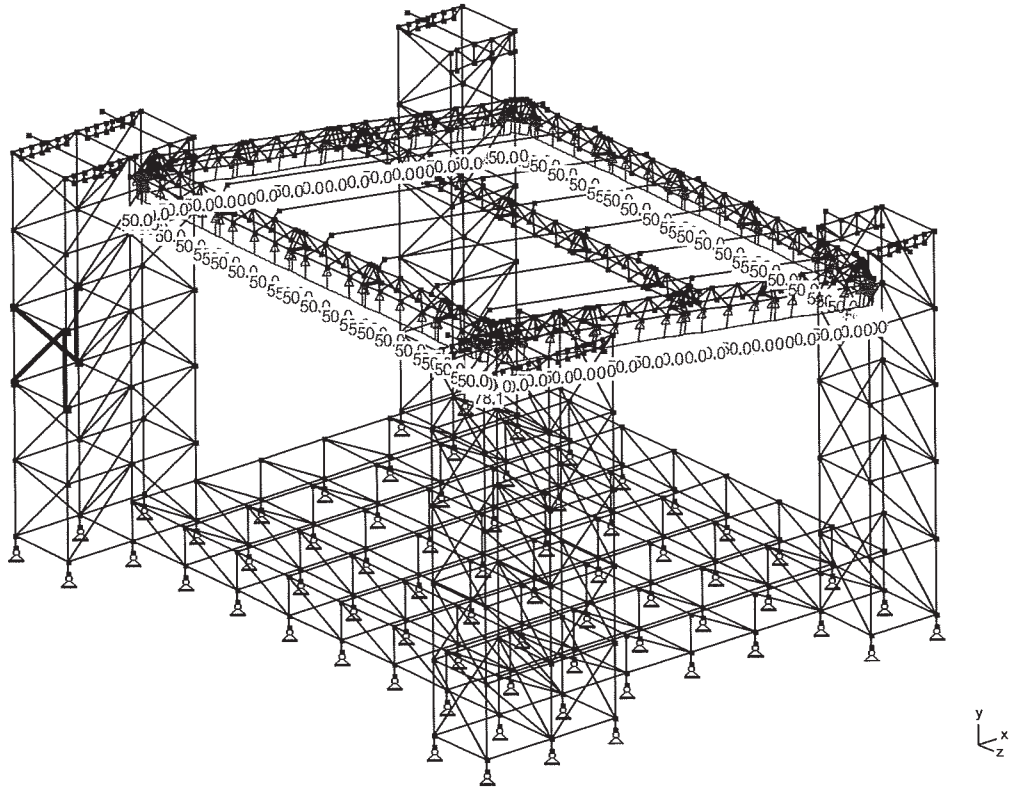
- Pression : $30,861 \text{ kg/m}^2 \times 1,3$ (site exposé) $\times 0,4$ (coef. éolien) = $16,04 \text{ kg/m}^2$
- Effort total sur la toile (kg) : $(16,04 \text{ kg/m}^2 \times 156,4 \text{ m}^2) = 2509,78 \text{ kg}$ sur la toile.

Pour la répartition de l'effort exercé par la bâche sur les poutres triangulaires ou truss, on considère une répartition de l'effort dans tout le périmètre.

Périmètre total ($13,6 \text{ m} + 13,6 \text{ m} + 11,5 \text{ m} + 11,5 \text{ m} = 50,2 \text{ m}$)

- Effort dans les poutres triangulaires ou truss ($2509,78 \text{ kg} / 50,2 \text{ m}$) = $49,99 \text{ kg}$

On va considérer une répartition homogène pour chaque poutre triangulaire.



3.2. COMBINAISONS DE CHARGES ANALYSEES

Les cas de charges analysés dans le logiciel sont :

Poids propre:

Poids propre ossature ("POWER FRAME" Automatiquement)
Efforts extérieurs (poids des planchés et toile)
Charges verticales de la couverture

Charges d'utilisation:

Charges d'utilisation sur la scène

Vent frontal:

Vent sur les poteaux de la couverture
Vent sur la structure d'échafaudage
Vent sur la couverture

Pour ces cas de charges analysées on a étudié trois combinaisons de charge possibles :

a) Pour étudier la STABILITE de tout l'ensemble :

Combinaison de charge analysée (STABILITE) : Poids propre x 1 + vent frontal x 17/12 + charge d'utilisation x 0.

b) Pour étudier la RESISTANCE des éléments composant la scène couverte:

Combinaison de charge (RESISTANCE) : Poids propre x 1,33 + vent arrière x 17/12 + charge d'utilisation x 17/12.

c) Pour étudier la DEFORMATION des éléments composant la scène couverte:

Combinaison de charge analysée : Poids propre x 1+ vent arrière x 1+ charge d'utilisation x 1.

4. VERIFICATIONS POUR 80 km/h (Cotés latérales de la scène ouvertes)

4.1. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE :

Pour étudier la stabilité de l'ensemble au renversement et au soulèvement on analyse la combinaison de charge la plus défavorable :

- Combinaison de charge analysée (STABILITE) : Poids propre x 1 + vent frontal x 17/12 + charge d'utilisation x 0.

Cette combinaison a été pondérée avec les coefficients réglementaires pour chaque cas.

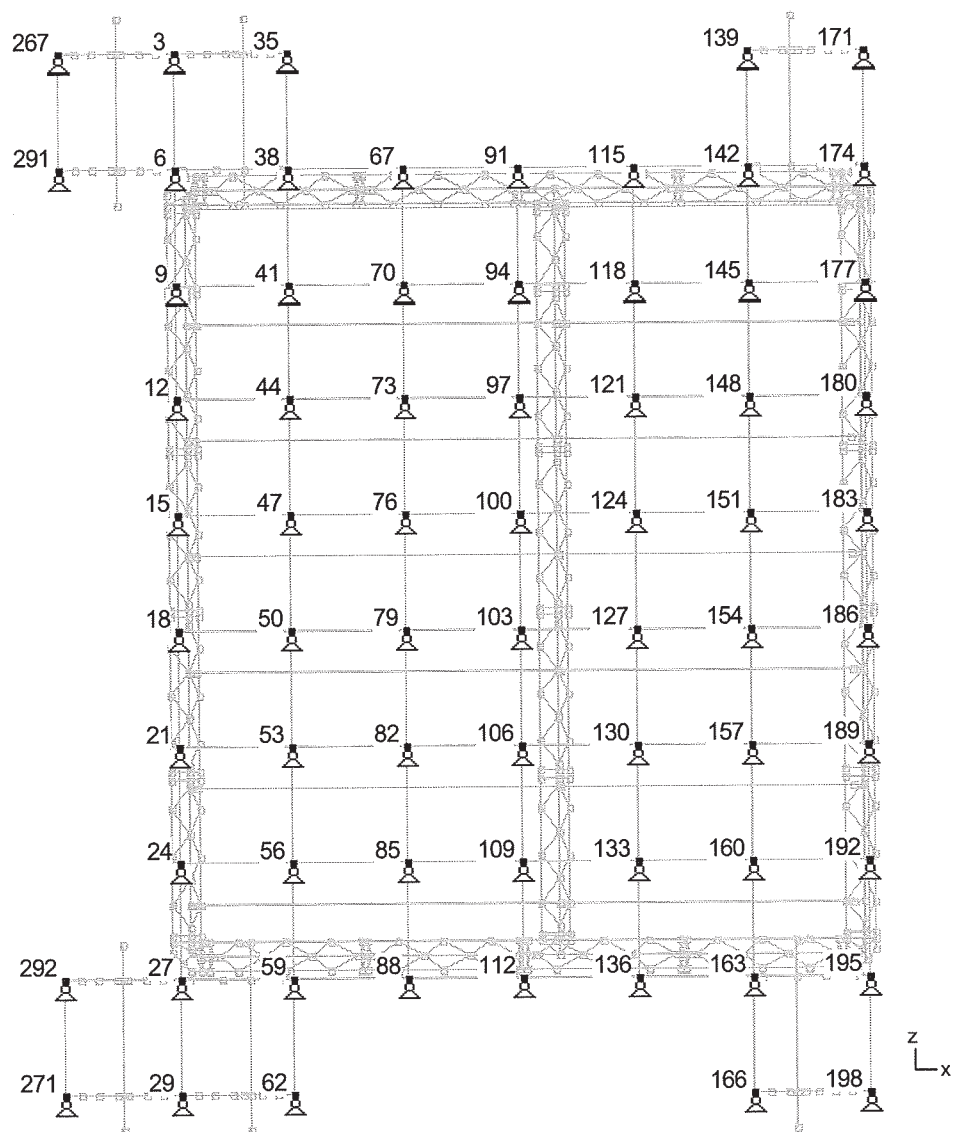


Tableau récapitulatif des réactions sur les appuis (Résultats obtenus directement du logiciel "POWER FRAME")

nd	Rx+ kg	Ry+ kg	Rz+ kg
3	-50.3	518.5	-1.1
6	-54.9	207.3	1.1
9	-3.9	88.3	0.5
12	1.1	88.1	0.3
15	0.8	88.1	0.15
18	0.7	87.7	0.03
21	0.96	87.0	-0.16
24	-3.72	95.1	-0.56
27	-54.1	200.4	-1.4
29	-50.3	519.7	1.15
35	-41.4	340.8	-2.32
38	-55.9	638.2	-1.03
41	-8.03	152.6	-0.4
44	-2.15	141.4	0.1
47	-2.66	140.9	0.16
50	-2.73	140.1	0.18
53	-2.3	138.2	0.07
56	-7.6	168.76	-0.03
59	-54.52	624.3	0.61
62	-41.3	341.7	2.6
67	-50.1	109.6	-1.6
70	-7.2	143.2	-0.12
73	-1.86	133.6	0.12
76	-2.4	133.6	0.1
79	-2.3	133.6	0.03
82	-1.6	133.6	-0.01
85	-7.1	143.1	0.14
88	-51.9	108.7	1.73
91	-48.99	69.7	-1.7
94	-7.23	141.6	-0.1
97	-1.8	133.6	0.07
100	-2.25	133.6	0.03
103	-2.2	133.6	-0.01
106	-1.5	133.6	-0.05
109	-7.1	141.6	0.12

nd	Rx+ kg	Ry+ kg	Rz+ kg
112	-50.7	71.7	1.7
115	-49.2	-0.0	-1.5
118	-7.1	139.7	-0.2
121	-1.7	133.6	0.03
124	-2.2	133.6	-0.0
127	-2.1	133.6	-0.03
130	-1.38	133.61	-0.08
133	-7.00	140.06	0.05
136	-51.05	-0.00	1.53
139	-40.37	-0.00	-6.44
142	-52.50	-0.00	-6.77
145	-8.04	58.66	-3.62
148	-1.76	163.37	-1.43
151	-2.26	153.42	-0.72
154	-2.32	153.89	-0.01
157	-1.88	165.19	1.40
160	-7.49	47.28	5.65
163	-51.38	-0.00	5.73
166	-40.33	-0.00	5.93
171	-43.94	318.64	-1.13
174	-42.41	413.02	0.93
177	-7.96	97.68	0.35
180	-2.25	88.56	0.62
183	-2.56	88.86	0.43
186	-2.62	87.84	0.20
189	-2.42	84.76	-0.24
192	-7.50	117.58	-0.68
195	-41.28	399.23	-1.42
198	-43.90	320.66	1.31
267	-37.22	172.33	-1.07
271	-37.25	172.22	0.97
291	-26.65	29.84	2.72
292	-27.85	28.97	-2.88
TOT	-1334.24	10781.43	-0.00

4.1.1. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE AU SOULEVEMENT

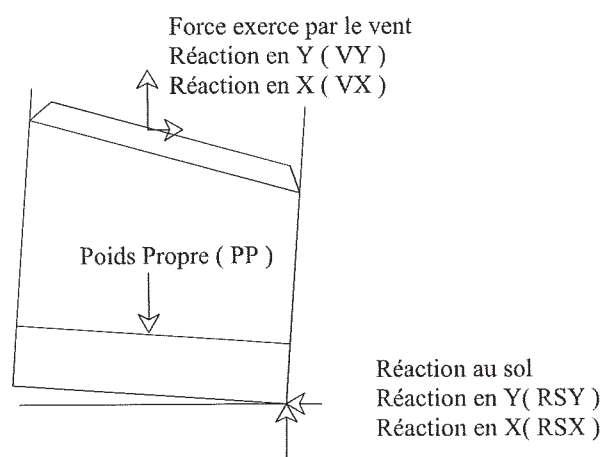
Comme on vérifie en annexes, sur les charges climatiques appliquées, la somme total des appuis verticaux est positif ($R_y = 10781,4 \text{ kg}$), il n'y a pas, donc, de soulèvement, le poids de la scène fait fonction de lest, l'effort exercé par les montants à la scène, est transmise par les lisses et diagonales de la scène.

Dans les quatre coins de la scène, il y a un effet de soulèvement local, la valeur de ce déplacement ne dépasse jamais les 3mm.

Est nécessaire, néanmoins, la colocation de lest dans les quatre coins où les poteaux se trouvent, pour empêcher ce soulèvement local et avoir une sécurité de plus contre un coup de vent imprévisible.

4.1.2. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE AU RENVERSEMENT

L'effort horizontale exercé par le vent provoque un moment de basculement, le poids de tout l'ensemble doit éviter le risque de basculement. Pour vérifier ce point on va modéliser la scène de la façon suivante :



Dans le moment précédent au renversement on trouve les équations suivantes :

$$RSY = PP - VY \text{ (Somme des réactions vertical des appuis de la scène, voir table)}$$

$$RSX = VX \text{ (Somme des réactions horizontales des appuis de la scène, voir table)}$$

Et pour éviter le renversement :

$$(PP - VY) \times \text{Profondeur Scène} / 2 > VX \times \text{Hauteur Toiture}$$

D'où :

$$10781,4\text{kg} \times 6\text{m} = \underline{64688,6 \text{ kgm}} > 1334,2\text{kg} \times 9,1\text{m} = \underline{12136,3 \text{ kgm}}$$

Il n'y a pas donc risqué de renversement de la structure. Coefficient de sécurité supérieure à 5,33 en plus des coefficients réglementaires.

4.1.3. VERIFICATION DE LA STABILITE DE LA STRUCTURE AU CHEMINEMENT

Le frottement de la surface d'appui contre le sol doit résister l'effort horizontal exercé par le vent sur la structure. Pour cette vérification on multiplie la valeur de la somme des appuis verticaux sur le sol par le coefficient de frottement, cette valeur doit être supérieure à la somme des efforts horizontaux sur la structure.

- Somme des réactions verticaux sur les appuis : 10781,4 kg
- Coefficient de frottement estimé : 0,4*
- Poussée horizontale exercé par le vent (somme des réactions horizontales sur les appuis VX du chapitre précédent) : 1334,2 kg
- On vérifie donc $10781,4 \times 0,4 = 4312,6 \text{ kg} > 1334,2 \text{ kg}$

* Valeur approximative en fonction des conditions du terrain.

Il n'y a pas donc risqué de cheminement de la structure, Coefficient de sécurité supérieure à 3,2 en plus des coefficients réglementaires .

4.2. VERIFICATION DE LA RESISTANCE DE LA STRUCTURE :

Pour étudier la résistance des éléments de la structure on a analysé la combinaison de charge la plus défavorable, étant :

- Combinaison de charge analysée (RESISTANCE): Poids propre x 1,33 + vent arrière x 17/12 + charge d'utilisation x 17/12.

Cette combinaison a été pondérée avec les coefficients réglementaires pour chaque cas.

4.2.1. VERIFICATION DU GRILLAGE EN ALU DE LA TOITURE (TRUSS)

Dans le cas du grillage en aluminium de la toiture un calcul manuel est nécessaire pour la vérification, les éléments à vérifier sont :

4.2.1.1. Vérification des Membrures à Flambement simple

Pour les membrures on fera une vérification à flambement simple selon le EUROCODE 9.

- Section : Tube rond section 50 x 5
- Matériau : Alu 6060 à limite élastique 180Mpa = 18 daN/mm²
- Longueur maxi : 700 mm ($\beta = 0,9$) Longueur utile : 630 mm

S : 706 mm ²	λ : 39.33
I _{xx} : 181132 mm ⁴	f ₀ : 180 N/mm ²
i : 16 mm	λ_1 : 61.95
α : 0.2	λ^* : 0.63
λ_0 : 0.1	ϕ : 0.76
k ₁ : 1	X : 0.86
k ₂ : 0.65	f _s : 100.54
η : 1	γ : 1.1

N_{admissible} : 6453 kg

4.2.1.2. Vérification des Entretoisements à Flambement simple

Pour les entretoisements on fera une vérification à flambement simple selon le EUROCODE 9.

- Section : Tube rond section 30 x 3
- Matériau : Alu 6060 à limite élastique 180Mpa = 18 daN/mm²
- Longueur maxi : 550 mm ($\beta = 0,9$) Longueur utile : 495 mm

S : 254 mm ²	λ : 51.54
I _{xx} : 23475 mm ⁴	f ₀ : 180 N/mm ²
i : 9.6 mm	λ_1 : 61.95
α : 0.2	λ : 0.83
λ_0 : 0.1	ϕ : 0.92
k ₁ : 1	X : 0.76
k ₂ : 0.65	f _s : 89.29
η : 1	γ : 1.1

N_{admissible} : 2065 kg

4.2.1.3. Vérification des liaisons à chapes

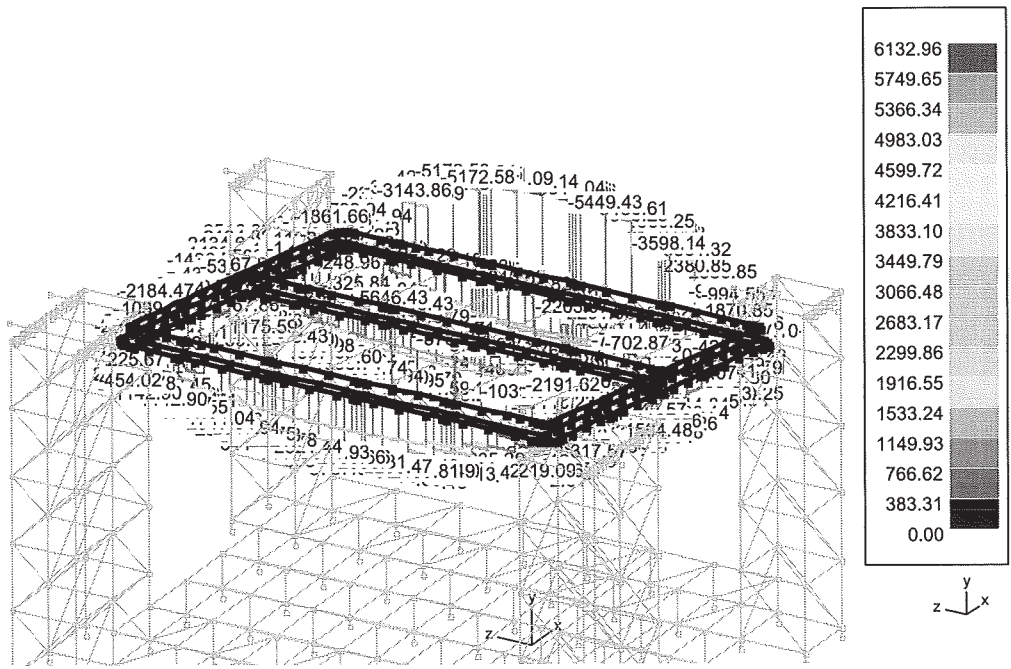
- Assemblage entre modules : Système de chapes en ALU (6061) et boulon conique en acier Ø25 mm.

Les chapes usinées en qualité 6061 peuvent reprendre **N_{admissible} : 6300 kg** au double cisaillement (Valeur donnée par le fabricant des structures en Aluminium **SIDE-UP**)

4.2.1.4. Analyse des résultats du calcul et Validation de la structure

- Efforts Normaux dans les membrures

Diagrammes - Efforts normaux N (kg) - Resistencia

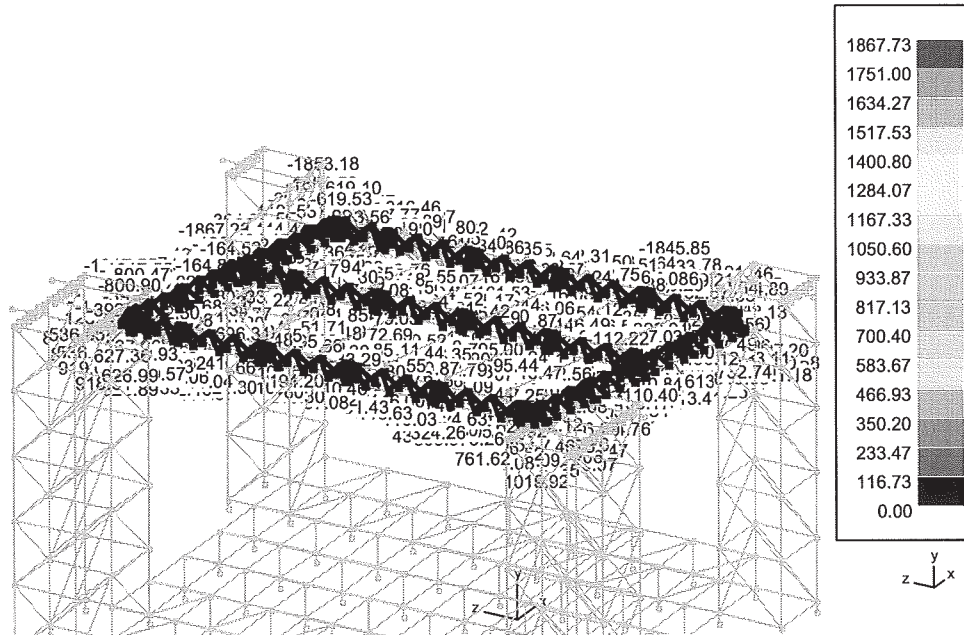


Effort Normal N Maxi

6132.9 kg

- Efforts Normaux dans les entretoisements

Diagrammes - Efforts normaux N (kg) - Resistencia



Effort Normal N Maxi

1867.7 kg

A l'aide du logiciel Porwer-Frame on cherche les éléments plus chargés et on les vérifie par rapport aux valeurs maxi définies dans les chapitres précédents.

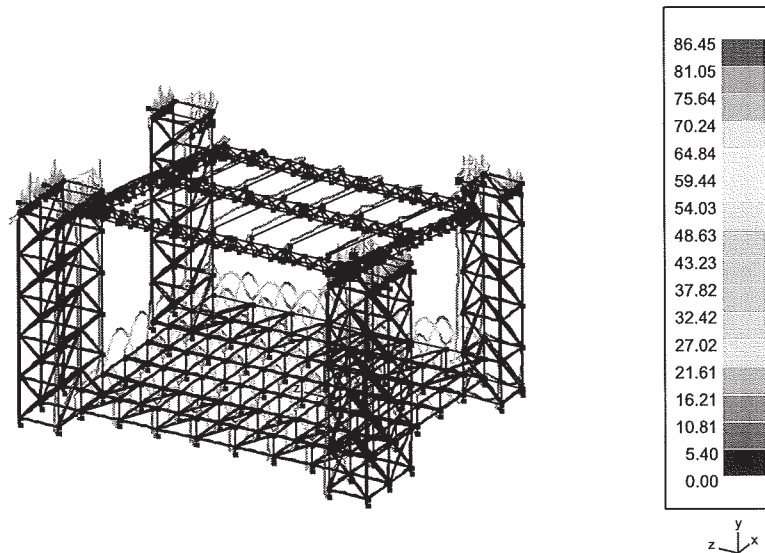
	Valeur Maximum trouvé dans le calcul	Valeur Maximum admissible selon vérification	Coefficient de sécurité
$N_{\text{compression}}$ membrures	6132.9 kg	6453 kg	1.05
$N_{\text{compression}}$ entretoisement	1867.7 kg	2065 kg	1.1
N (compression ou traction) Chapes	6132.9 kg	6300 kg	1.02

Ces éléments travaillent, donc, avec une sécurité supérieure à 1 (Voir colonne coefficient de sécurité) en plus des coefficients réglementaires.

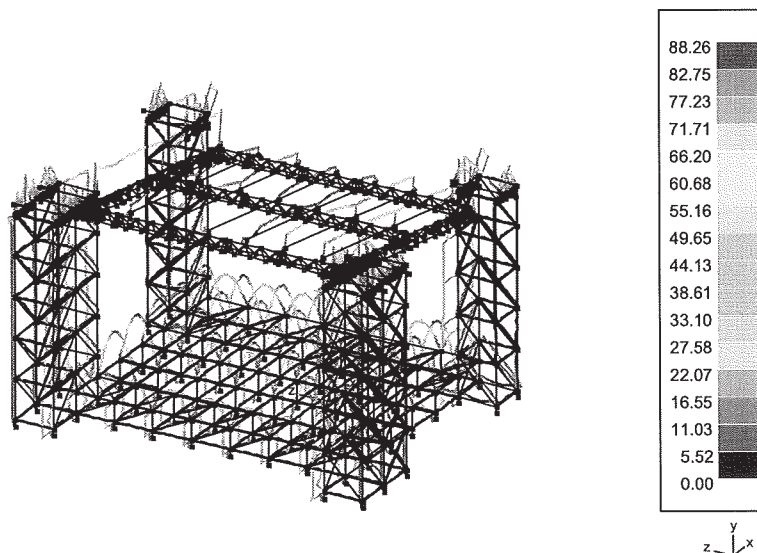
4.2.2. VERIFICATION DE RESISTENCE DE L'ECHAFAUDAGE

Comme on peut apprécier, toutes les éléments composant l'échafaudage sont au-dessous de la valeur de 100%. Ces éléments travaillent, donc, avec une sécurité supérieure à 1 en plus des coefficients réglementaires.

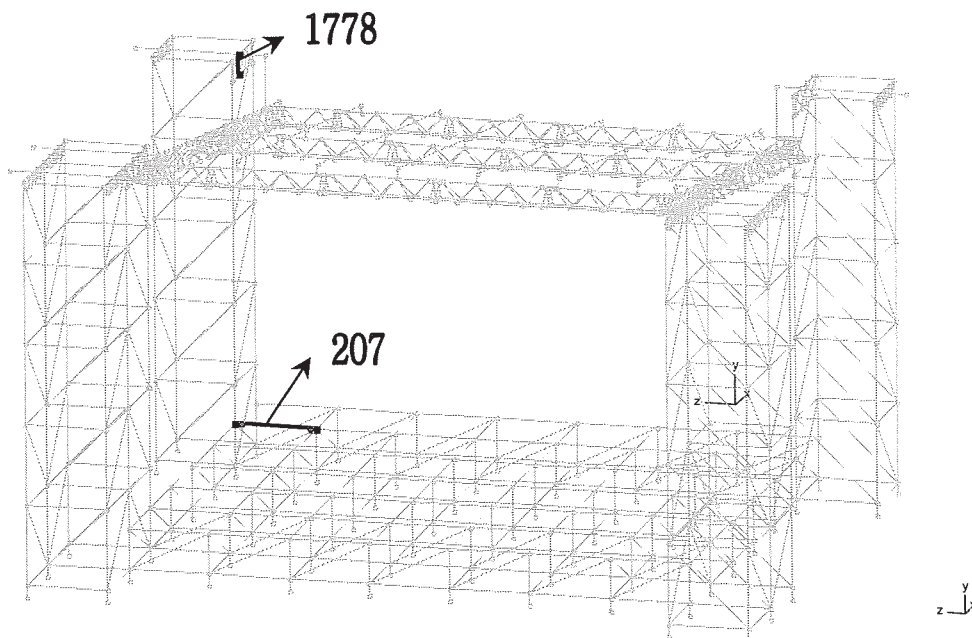
Diagrammes - Résistance des sections (%) - EC3 - EC5



Diagrammes - Risque de flambement (%) - EC3 - EC5



Dans la figure ci-jointe nous pouvons identifier les éléments plus chargés de la structure.



Résultats - Vérification EC3-EC5

barre	résistance %	flambement %
207	86.45	87.88
1778	77.17	88.26

Résultats - Vérification de résistance EC3 (barre 207)

sección: Tubo VIGA

orientación: 0.00 °

f_y : 36.20 kg/mm²

esfuerzo normal de tracción	0.00 %
esfuerzo normal de compresión	0.73 %
momento $M_{y'}$	85.31 %
momento $M_{z'}$	1.17 %
esfuerzo cortante $V_{z'}$	15.05 %
esfuerzo cortante $V_{y'}$	0.08 %
momento $M_{y'}$ + esfuerzo cortante $V_{z'}$	0.00 %
momento $M_{z'}$ + esfuerzo cortante $V_{y'}$	0.00 %
▶ momento $M_{y'}$ y $M_{z'}$ + esfuerzo normal	86.45 %
momento $M_{y'}$ y $M_{z'}$ + esfuerzo cortante $V_{z'}$ y $V_{y'}$ + esfuerzo normal	0.00 %

detalle verificación : momento $M_{y'}$ y $M_{z'}$ + esfuerzo normal

distancia del nudo 141 : 1000.00 mm

Para la combinación RESISTENCIA

$N = 224.73$ kg (compresión), $M_y = 1006.66$ kgm, $M_z = 1.57$ kgm, $e_{Ny} = 0.00$ mm, $e_{Nz} = 1.36$ mm

clase de sección Y: 1, clase de sección Z: 4

$A_{eff} = 931.12$ mm², $W_{ply} = 35857.50$ mm³, $W_{effz} = 16163.04$ mm³

$N_{c.Rd} = 30642.20$ kg, $M_{ply.rd} = 1180.04$ kgm, $M_{cz.rd} = 531.91$ kgm

Résultats - Vérification de flambement EC3 (barre 1778)

sección: BRIO-VIGA 25X25X2 longitud: 500.00 mm orientación: -90.00 ° fy: 36.20 kg/mm²
 longit. pandeo en el plano = 500.00 mm longit. pandeo fuera del plano = 500.00 mm
 refuerzos contra el pandeo 0 pcs. (k = 1.00, kw = 1.00)

esfuerzo normal, pandeo en plano y'	52.05 %
esfuerzo normal, pandeo en plano z'	52.05 %
pandeo lateral	0.00 %
► esfuerzo normal y momento, pandeo	88.26 %
esfuerzo normal y momento, pandeo lateral	0.00 %

detalle verificación : esfuerzo normal y momento, pandeo

máximo en el nudo 852

Para la combinación RESISTENCIA

N = 2479.19 kg (compresión), My = 18.41 kgm, Mz = 0.56 kgm

clase de sección Y: 1, clase de sección Z: 1

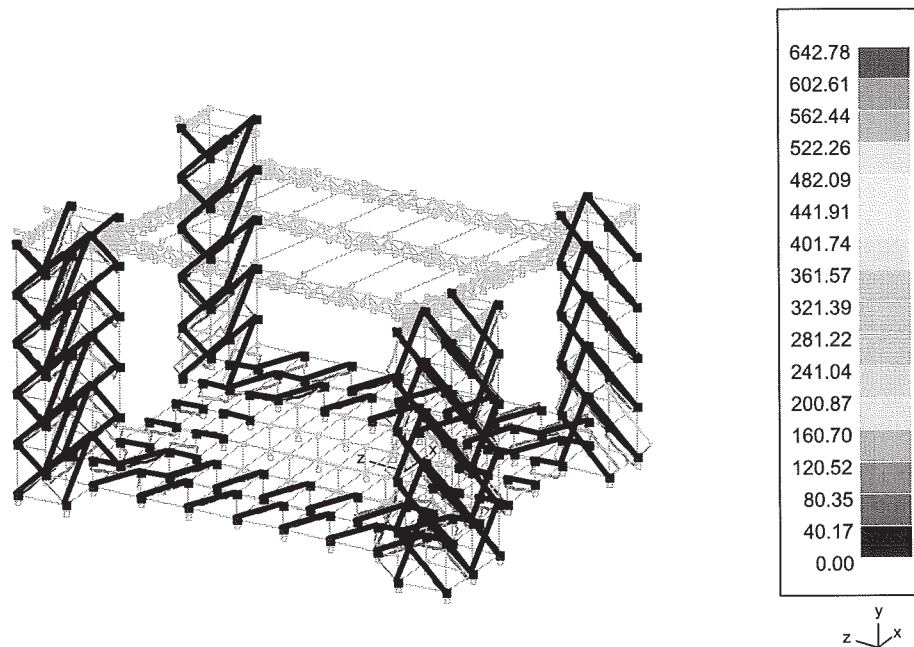
A = 184.00 mm², Wply = 1591.00 mm³, Wplz = 1591.00 mm³

alfaY = 0.34, alfaZ = 0.34, lambdaSY = 0.69, lambdaSZ = 0.69, chiY = 0.79, chiZ = 0.79

muy = 0.14, ky = 1.00, muz = 0.70, kz = 1.00

Npl.Rd = 4764.73 kg, Mply.rd = 52.36 kgm, Mplz.rd = 52.36 kgm

Diagrammes - Efforts normaux N (kg) – Resistencia (DIAGONALES)



Tension maxi dans les diagonales es 642,8 kg pour la combinaison de charge "RESISTENCE".

Tension maxi admissible : 1500 kg

Ces éléments travaillent, donc, avec une sécurité supérieure à 2,33 en plus des coefficients réglementaires.

4.2.3. VERIFICATION DE LA SCENE SOUS CHARGES D'UTILISATION

Voir "NOTE DE CALCUL SCENE BRIO"

4.3. VERIFICATION DES DEFORMATIONS DANS LA STRUCTURE :

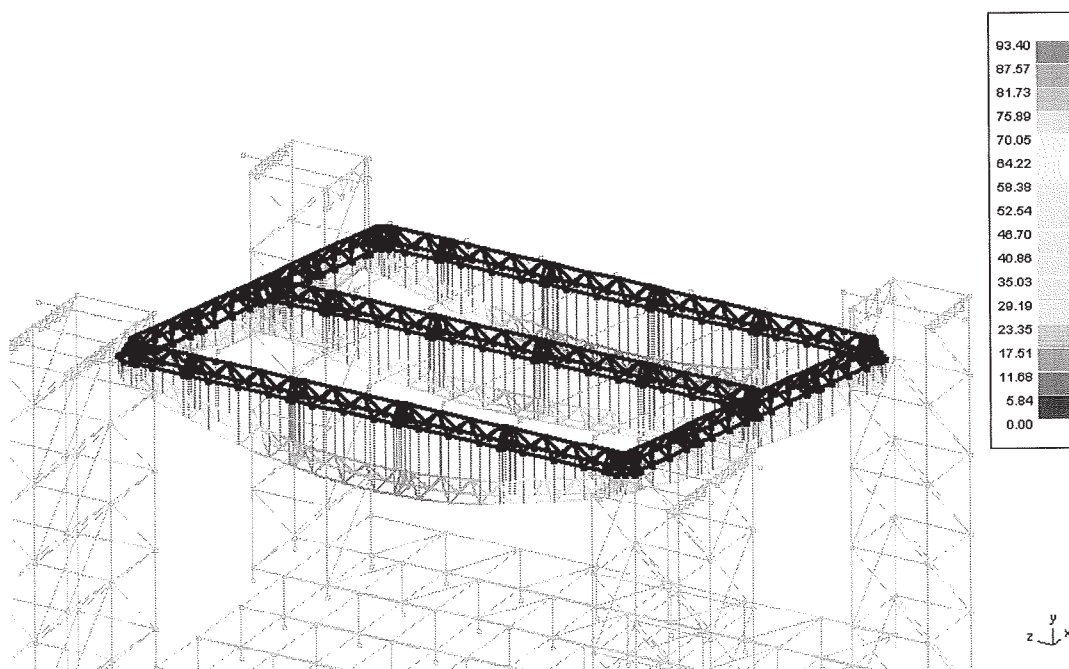
La combinaison de charge utilisée pour étudier la déformation de la structure est la plus défavorable (les coefficients de pondération sont 1 dans ce cas)

- Combinaison de charge analysée(DEFORMATION): Poids propre x 1+ vent arrière x 1+ charge d'utilisation x 1.

4.3.1. VERIFICATION DES TRUSS TOITURE

La déformation verticale maximale est de 93,4 mm = 1/150 ° de la portée (14.000 mm)

Diagrammes - Déformation dY (mm) - Deformacion



5. CONCLUSIONS GENERALES DU CALCUL

- Si la vitesse du vent est supérieure à 80 km/h la toiture doit être descendue à niveau des planchées le plus vite possible (GRILLE SUPERIEUR DE LA TOITURE prochaine de sa limite de service).
- Les bâches latérales (pour fermer les trois cotés de latérales de la scène) n'ont pas été prises en compte pour ce calcul.
- La charge d'utilisation de la toiture, son, lumières est de **2000 kg** réparties uniformément dans toute la toiture.
- La charge d'utilisation dans les ailes destinées au son est de **1500 kg par aile.**
- La base des planchés est fabrique en contre-plaqué de 15 mm d'épaisseur. La surface d'utilisation est antidérapante.
- Malgré tous ces calculs et due au caractère imprévu de la force du vent, est recommandé éliminer des risques inutiles lors du montage de l'ensemble scène + couverture. Il est recommandé de lever la toiture avant le spectacle et la descendre, une fois le spectacle est fini.
- ULMA C y E, SCOOP recommande l'achat d'un anémomètre pour contrôler la vitesse du vent.
- Il est nécessaire de prendre attention aux poches d'eau sur la toile, car on risque de surcharger la structure. Dans ce cas il faut absolument éliminer ces poches d'eau ou descendre la couverture au niveau des planchés.
- L'échafaudage utilisé comme base pour la structure de la scène est pourvu de la marque NF, lui accreditant d'accomplir la norme HD-1000.

6. ANNEXES

6.1. ANNEXE 1 (CONTROL DE QUALITE DES ACIERS UTILISES):

LAMINACIÓN DE FLEJE
FABRICACIÓN DE TUBERÍA



LAMINACIONES ARREGUI, S.L.
Canal de Santo Tomás, s/n
Teléfono: 945 12 11 00*
945 27 70 00* (Tubos)
945 28 92 23 - Fax
Apdo. 208
01013 VITORIA

PAG

CERTIFICADO DE CALIDAD
S / EN 10.204: 3.1.B

Nº L001000212

Cliente: ULMA CONSTRUCCION	N.º Pedido: 526566P-52050P	Albarán: 78.597										
Medida Nominal: 60X2,00	Cantidad: 13.580 Kg											
Fleje: Fabricado S/N UNE-EN 10.048, con acero del tipo: ST-44 DECAP. CORTADO												
RESULTADOS DE INSPECCIÓN												
ANÁLISIS QUÍMICO												
COLADA Nº	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	V %	Cu %	Sn %	Al %
NP0818	0,060	0,460	0,170	0,014	0,011	0,090	0,110	0,010		0,420	0,002	0,004
NN7463	0,050	0,520	0,160	0,023	0,023	0,080	0,120	0,010		0,490	0,002	0,003
NN7602	0,060	0,500	0,150	0,019	0,007	0,070	0,100	0,020		0,410	0,002	0,004
PROBETAS DE TRACCIÓN S/EN 10.002												
COLADA Nº	Lim. Elástico, ReH N/mm ² - MPa	Resistencia, Rm N/mm ² - MPa	Alargamiento % (Lo=80)		Alargamiento % (Lo=5,65 √So)							
NP0818	37,00	47,40	22,80		31,70							
NN7463	36,00	45,90	24,80		35,90							
NN7602	37,10	47,30	22,50		32,20							
Observaciones: AE-275-B S/PAUTA FA01 REV.3												
										DPTO. CALIDAD-LABORATORIO		
Vitoria, de 16 OCTUBRE de 2000												

**6.2. ANNEXE 2 (CARACTERISTIQUES MECANIKES DES
CONTREPLAQUES):**

Schauman Ibérica, S.A.

Customer Product Specification



Special Plywoods

Creado por : Olli Ahopelto	Aprobado por : Schauman Wood	Versión : 01/2002	Fecha : 27/02/02
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------

Nombre del cliente : Ulma Construcción .	País : España	Aplicación : Encofrados
Producto : WISA-Form Abedul 12 & 18 mm	Segmento :	

Tablero base :

WISA-Abedul de chapas de 1,4 mm

Encolado :Encolado fenólico cumpliendo las siguientes normas:
EN 314, class3; DIN 68705, BFU 100; BS 6566; 1985 Type WBP**Revestimiento :**Película fenólica de 220 g/m² de color marrón oscura en ambas caras con texto impreso ULMA
Taber Abraser: Aprox. 600 revoluciones**Espesores y tolerancias :**

12,0 +/- 0,5 mm (contenido de humedad 10 %)

17,6 +/- 0,5 mm (contenido de humedad 10 %)

Construcción del tablero base :**Construcción estándar WISA-Form Abedul 12 mm**

1	B1		B1		B1		B1		B1
2		B1		B1		B1		B1	

Construcción estándar WISA-Form Abedul 18 mm

	B1		B1		B1		B1		B1
2		B1		B1		B1		B1	

B1 = Chapa de abedul 1,4 mm

1 = Dirección de la veta paralela a la dirección de la veta de la cara

2 = Dirección de la veta perpendicular a la dirección de la veta de la cara

Dimensiones y tolerancias :

Tolerancias dimensionales +/- 1mm/tablero

Tolerancia de rectangularidad +/- 1mm/m

(Vea apéndice 1, Tolerancias normales de Schauman Wood)

Mecanizado :

De acuerdo con planos válidos

Orificios sellados con pintura acrílica (orificios de diámetro > 12 mm sin sellar)

Sellado de los cantos :

Cantos de los tableros sellados con resina acrílica de color marrón oscura

Requisitos técnicos :

Otros :

Schauman Ibérica, S.A.

Customer Product Specification

WISA®

Special Plywoods

Tabla 3:
WISA-Form
Abedul 100
Humedad 10-12 %

Tipo	Sección-propiedades					Resistencia característica a la flexión		Módulo de elasticidad en flexión MOE	
	Espesor nominal mm	Nº de chapas	t medio mm	W mm ³ /mm	I mm ⁴ /mm	f _m // N/mm ²	f _m -/ N/mm ²	E _m // N/mm ²	E _m -/ N/mm ²
100	9	7	9,2	14,1	64,9	45,6	32,1	11395	6105
100	12	9	12,0	24,0	144,0	42,9	33,2	10719	6781
100	15	11	14,8	36,5	270,1	41,3	33,8	10316	7184
100	18	13	17,6	51,6	454,3	40,2	34,1	10048	7452
100	21	15	20,4	69,4	707,5	39,4	34,4	9858	7642

T = Espesor real

W = Módulo de resistencia de la sección

I = Momento de inercia del área

f_m = Resistencia a la flexión

// = Paralelo a la veta de la cara

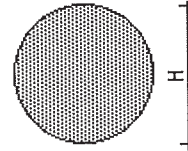
-/- = Perpendicular a la veta de la cara

e_m = Módulo de elasticidad en flexión del panel

6.3. ANNEXE 3 (DONNES INTRODITES DANS LE LOGICIEL POWER FRAME):

Données - Section Husillo (Verin)

H = 38 mm



matériau : steel, à froid, Fe 430

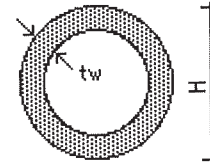
caractéristiques de résistance :

surface = 1134.11 mm²
 axe fort y-y :
 I_y = 102353.9 mm⁴
 W_y = 5387.0 mm³
 W_{pl,y} = 9145.3 mm³
 i_y = 9.5 mm
 A_{vz} = 1134.11 mm²
 I_t = 204707.7 mm⁴

poids = 9.1 kg/m
 axe faible z-z :
 I_z = 102353.9 mm⁴
 W_z = 5387.0 mm³
 W_{pl,z} = 9145.3 mm³
 i_z = 9.5 mm
 A_{vy} = 1134.11 mm²
 I_w = 0.0 mm⁶

Données - Section Tubo BRIO

H = 48 mm tw = 3 mm



matériau : steel, à froid, Fe 510

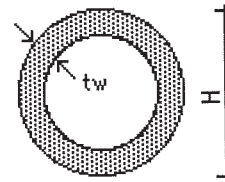
caractéristiques de résistance :

surface = 459.97 mm²
 axe fort y-y :
 I_y = 117295.7 mm⁴
 W_y = 4857.0 mm³
 W_{pl,y} = 6607.3 mm³
 i_y = 16.0 mm
 A_{vz} = 292.82 mm²
 I_t = 234591.4 mm⁴

poids = 3.7 kg/m
 axe faible z-z :
 I_z = 117295.7 mm⁴
 W_z = 4857.0 mm³
 W_{pl,z} = 6607.3 mm³
 i_z = 16.0 mm
 A_{vy} = 292.82 mm²
 I_w = 0.0 mm⁶

Données - Section Tubo 48x2 (SOP. PLAT)

H = 48 mm tw = 2 mm



matériau : steel, à froid, Fe 510

caractéristiques de résistance :

surface = 289.03 mm²

axe fort y-y :

I_y = 76592.0 mm⁴

W_y = 3191.3 mm³

W_{p1,y} = 4234.7 mm³

i_y = 16.3 mm

A_{vz} = 184.00 mm²

I_t = 153184.1 mm⁴

poids = 2.3 kg/m

axe faible z-z :

I_z = 76592.0 mm⁴

W_z = 3191.3 mm³

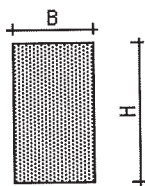
W_{p1,z} = 4234.7 mm³

i_z = 16.3 mm

A_{vy} = 184.00 mm²

I_w = 0.0 mm⁶

Datos - sección BRIO-SOP PLAT (50x8)



B = 50 mm H = 8 mm

material : acero, conformado en frío, Fe 510

características de resistencia :

superficie = 400.00 mm²

eje fuerte y-y :

I_y = 2133.3 mm⁴

W_y = 533.3 mm³

W_{p1,y} = 800.0 mm³

i_y = 2.3 mm

A_{vz} = 400.00 mm²

I_t = 7654.4 mm⁴ I_w = 0.0 mm⁶

peso = 3.2 kg/m

eje débil z-z :

I_z = 83333.3 mm⁴

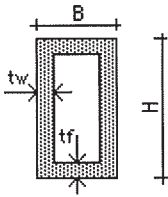
W_z = 3333.3 mm³

W_{p1,z} = 5000.0 mm³

i_z = 14.4 mm

A_{vy} = 400.00 mm²

Datos - sección BRIO-25X25X2 (VIGA PASO PEATONES)



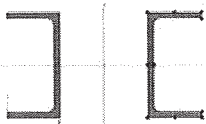
B =	25	mm	H =	25	mm
tw =	2	mm			
tf =	2	mm			

material : acero, conformado en frío, Fe 510

características de resistencia :

superficie =	184.00	mm ²	peso =	1.5	kg/m
eje fuerte y-y :			eje débil z-z :		
ly =	16345.3	mm ⁴	lz =	16345.3	mm ⁴
Wy =	1307.6	mm ³	Wz =	1307.6	mm ³
Wpl,y =	1591.0	mm ³	Wpl,z =	1591.0	mm ³
iy =	9.4	mm	iz =	9.4	mm
Avz =	100.00	mm ²	Avy =	100.00	mm ²
It =	22387.3	mm ⁴	lw =	0.0	mm ⁶

Datos - sección COM-U doble (VIGA ELEVACION)

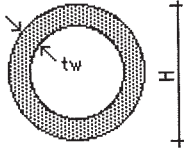


material : acero, conformado en frío, Fe 510

características de resistencia :

superficie =	2286.90	mm ²	peso =	6.3	kg/m
eje fuerte y-y :			eje débil z-z :		
ly =	3392149.1	mm ⁴	lz =	7596518.2	mm ⁴
Wy =	67843.0	mm ³	Wz =	83478.2	mm ³
Wpl,y =	81420.9	mm ³	Wpl,z =	127713.2	mm ³
iy =	38.5	mm	iz =	57.6	mm
Avz =	1005.32	mm ²	Avy =	2774.71	mm ²
It =	29386.3	mm ⁴	lw =	71377542.1	mm ⁶

Datos - sección Tubo50x5 (VIGA TRIANGULAR)



H = 50 mm tw = 5 mm

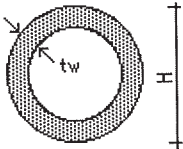
material : Al-6082 T6

características de resistencia :

superficie = 706.86 mm²
 eje fuerte y-y :
 I_y = 181132.5 mm⁴
 W_y = 7245.3 mm³
 W_{pl,y} = 10166.7 mm³
 I_y = 16.0 mm
 A_{vz} = 450.00 mm²
 I_t = 362264.9 mm⁴

peso = 1.9 kg/m
 eje débil z-z :
 I_z = 181132.5 mm⁴
 W_z = 7245.3 mm³
 W_{pl,z} = 10166.7 mm³
 I_z = 16.0 mm
 A_{vy} = 450.00 mm²
 I_w = 0.0 mm⁶

Datos - sección tubo30x3_(VIGA TRIANGULAR)



H = 30 mm tw = 3 mm

material : Al-6082 T6

características de resistencia :

superficie = 254.47 mm²
 eje fuerte y-y :
 I_y = 23474.8 mm⁴
 W_y = 1565.0 mm³
 W_{pl,y} = 2196.0 mm³
 I_y = 9.6 mm
 A_{vz} = 162.00 mm²
 I_t = 46949.5 mm⁴

peso = 0.7 kg/m
 eje débil z-z :
 I_z = 23474.8 mm⁴
 W_z = 1565.0 mm³
 W_{pl,z} = 2196.0 mm³
 I_z = 9.6 mm
 A_{vy} = 162.00 mm²
 I_w = 0.0 mm⁶

Données - Section Viga Escenario

B = 50 mm H = 125 mm
 tw = 3 mm
 tf = 3 mm



matériau : steel, à froid, Fe 510

caractéristiques de résistance :

surface = 1014.00 mm²

axe fort y-y :

I_y = 1878790.0 mm⁴

W_y = 29653.0 mm³

W_{pl,y} = 35857.5 mm³

i_y = 41.9 mm

A_{vz} = 750.00 mm²

I_t = 1127271.6 mm⁴

poids = 8.1 kg/m

axe faible z-z :

I_z = 345739.0 mm⁴

W_z = 13829.0 mm³

W_{pl,z} = 18711.0 mm³

i_z = 17.9 mm

A_{vy} = 300.00 mm²

I_w = 0.0 mm⁶

Données - Matériau Al-6082 T6

type : autre

caractéristiques :

module d'élasticité = 7138 kg/mm²

coefficient de Poisson = 0.27

poids spécifique = 2753.2 kg/m³

coeff. de dilatation therm. = 0.000024 /°C

Données - Matériau steel

type : acier

caractéristiques :

module d'élasticité = 21414 kg/mm²

coefficient de Poisson = 0.30

poids spécifique = 8004.8 kg/m³

coeff. de dilatation therm. = 0.000012 /°C

Données - composition des combinaisons de charges

Facteur de combinaison x (Coefficient de charge défavorable ~ Coefficient de charge favorable)

* = charge roulante

Estabilidad :

Type : ELU

1	peso propio	1,00 x 1,00	
2	Viento frontal 80km/h sobre cubierta	1,00 x 1,41	
3	fuerzas exteriores	1,00 x 1,00	
4	Viento frontal 80km/h sobre estructura	1,00 x 1,41	
5	Carga de uso	0.00	

Resistencia :

Type : ELU

1	peso propio	1,00 x 1,33	
2	Viento frontal 80km/h sobre cubierta	1,00 x -1,41	
3	fuerzas exteriores	1,00 x 1,33	
4	Viento frontal 80km/h sobre estructura	1,00 x -1,41	
5	Carga de uso	1,00 x 1,41	

Deformacion :

Type : ELU

1	peso propio	1,00 x 1,00	
2	Viento frontal 80km/h sobre cubierta	1,00 x -1,00	
3	fuerzas exteriores	1,00 x 1,00	
4	Viento frontal 80 km/h sobre estructura	1,00 x -1,00	
5	Carga de uso	1,00 x 1,00	

Données - Paramètres acier

Norme appliquée : ENV 1993-1-1 (Avr. 1992) (Eurocode 3)

Qualités d'acier (kg/mm²) :

type d'acier	t ≤ 40		40 < t ≤ 100	
	f _y	f _u	f _y	f _u
Fe 430	28.04	43.85	26.00	41.81
Fe 510	36.20	52.01	34.16	49.97

Coefficients de sécurité partielle :

sections classe 1, 2 et 3 : $\gamma_{M0} = 1.10$ sections classe 4 et résistance au flambement : $\gamma_{M1} = 1.10$ pour la résistance des sections nettes en proximité des trous : $\gamma_{M2} = 1.25$

**6.4. ANNEXE 4 (CERTIFICATION NF DE L'ÉCHAFAUDAGE
MULTIDIRECTIONNEL "BRIO"):**

Organisme certificateur :


AFNOR CERTIFICATION
11, avenue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX

Secrétariat Technique Laboratoire d'essais Organisme d'inspection

CEBTP
CENTRE D'EXPERTISE DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS
B.P. 37 - 78470 SAINT RÉMY LES CHEVREUSE.



MARQUE -ÉCHAFAUDAGES



**ATTESTATION DE DROIT D'USAGE
RELEVANT DE L'APPLICATION
-ÉCHAFAUDAGES**

-096

Titulaire : ULMA Obispo Otadui 3 APD 013 E-20560 OÑATI ESPAGNE	Usine : OÑATI
--	-----------------------------

Le présent document comporte 1 attestation ; il se rapporte à l'ensemble des modèles du fabricant bénéficiant du droit d'usage de la marque  et relevant de l'application « Échafaudages » ; il contient notamment la nomenclature  des sous-ensembles pour les échafaudages fixes de service en éléments préfabriqués.

ATTESTATION DE DROIT D'USAGE
MARQUE ●-ÉCHAFAUDAGES

Organisme certificateur :
AFNOR CERTIFICATION - 11, avenue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX
Secrétariat Technique - Laboratoire d'essais et Organisme d'inspection :
CEBTP (CENTRE D'EXPERTISE DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS) - BP 37 - 78470 SAINT RÉMY LES CHEVREUSE

ADMISSION A LA MARQUE ●
N° 09.01 du 24/07/92
RECONDUCTION DE LA MARQUE ●
N° 09.11 du 30/11/01
Identification de l'usine N° 09

La société : **ULMA**
Obispo Otadui 3 - APD013
20560 OÑATI
ESPAGNE

Pour son usine de : **OÑATI**

Correspondant AFNOR CERTIFICATION :
Mme Ophélie BULOT Tél : 01.41.62.85.43.
Fax : 01.49.17.90.61

Correspondant CEBTP :
M. Michel ARVAULT Tél : 01.30.85.24.95.
Fax : 01.30.85.21.80.



est autorisée à apposer, sur les produits ci-dessous, la marque ● de conformité à la norme européenne HD 1000, reprise dans la collection des normes françaises en NF HD 1000, aux normes françaises NF P 93-501 et NF P 93-502, relatives aux échafaudages de service à éléments préfabriqués, aux spécifications complémentaires du Règlement ●-096 et dans les conditions fixées par celui-ci.

ÉCHAFAUDAGES DE SERVICE EN ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS				
Modèles (Date d'effet)	Structure porteuse	Trame maxi	Classe du modèle selon les planchers dont il est équipé	
			Planchers modulaires en acier l = 0,32 m	Planchers mixtes l = 0,64 m
DORPA	Structure à cadre Acier peint ou galvanisé $\sigma_e \geq 360 \text{ N/mm}^2$			
DORPA 700 (24/07/92)	Largeur 0,70 m	3,00 m	4	4
DORPA 1000 (07/07/93)	Largeur 1,00 m	3,00 m 2,50 m	4 4	3 4
BRIO (10/03/94)	Structure multidirectionnelle multiniveau Acier peint ou galvanisé $\sigma_e \geq 360 \text{ N/mm}^2$			
BRIO 700	Largeur 0,70 m	3,00 m	4	4
BRIO 1000	Largeur 1,00 m	3,00 m 2,50 m	4 4	3 4

Un échafaudage ne peut être considéré comme certifié ● que si tous les sous-ensembles sont ceux figurant dans la nomenclature du modèle et sont marqués ● comme indiqué par cette nomenclature.

*La nomenclature ● des modèles ci-dessus est donnée en page 3 du présent document.
Elle fait partie intégrante de l'attestation.*

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.
Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme d'inspection et le cas échéant par les essais réalisés en laboratoire extérieur.
Le droit d'usage de la marque ● est accordé pour une durée d'un an à compter de la présente décision, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque ● et au Règlement ●-096.

Le Directeur exécutif

Jacques BESLIN

NOMENCLATURES ^{NF}

DORPA 700 ET 1000

Désignation du sous-ensemble	Références
Vérin de pied	2124902 / 2124907
Base	2125216
Cadre passage piéton	2125175
Cadres M70	2125210 / 2125211 / 2125212 / 2124945
Cadres M100	2125213 / 2125214 / 2125215 / 2124946
Portiques P70	2125204 / 2125205 / 2125206 / 2124938
Portiques P100	2125207 / 2125208 / 2125209 / 2124944
Garde-corps de montage et d'exploitation	2125424 / 2125423 / 2125422 / 2125421
GCME d'extrémité	2125444 / 2125443
Garde-corps	2124917 / 2124918 / 2124919 / 2124920
Garde-corps d'extrémité	2125097 / 2125098
Garde-corps de montage	2125187
Lisses	2124909 / 2124910 / 2124911 / 2124912
Diagonales	2125217 / 2124218 / 2125219 / 2124983 / 2125220 / 2125221 / 2125222 / 2124984 / 2125223 / 2125224 / 2125225 / 2124985 / 2125226 / 2125227 / 2125228 / 2124986 / 2125295 / 2125294 / 2125293 / 2125292
Poutres de franchissement	2125060 / 2125058 / 2125044
Consoles de départ	[2525037 / 2125242] / [2125039 / 2125243] / 2125363 / 2125304
Couvre-joints	2125164 / 2125165 / 2125166 / 2125167
Panneau indicateur des charges d'exploitation	2125502
La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé. Se reporter à l'attestation ou aux étiquettes collées sur les planchers.	
Plateaux mixtes aluminium - bois pour planchers :	
* à trappe et à échelle incorporée	
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m]	[2127712] [2127867] [2127868]
* simples	
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m] [1,5 m]	[2127869] [2127870] [2127871] [2127872]
Planchers modulaires en acier galvanisé :	
* larg. 0,32 m x long. [3 m] [2,5 m] [2 m] [1 m] [1,5 m] [0,7 m]	[2127713] [2127714] [2127715] [2127716] [2127717] [2127718]

BRIO 700 ET 1000

Désignation du sous-ensemble	Références
Vérin de pied	2124902 / 2124907
Base	2125216
Cadre passage piétons	2125175
Montants + Embase	2127500 / 2127501 / 2127502 / 2127510
Diagonales	2127540 / 2127541 / 2127617 / 2127542 / 2127618 / 2127543
Garde-corps de montage et d'exploitation	2127644 / 2127641 / 2127638 / 2127628
GCME d'extrémité	2127892 / 2127890
Lisses	2127522 / 2127523 / 2127524 / 2127525 / 2127526 / 2127527
Poutres de franchissement [4 m] [5 m] [6 m]	[2127706] [2127702] [2127693]
Consoles de départ	2127679 / 2127680 / 2127681
Échelle d'accès	2135352
Supports de planchers	2127733 / 2127728 / 2127724 / 2127719
Panneau indicateur des charges d'exploitation	2125502
La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé. Se reporter à l'attestation ou aux étiquettes collées sur les planchers.	
Plateaux mixtes aluminium - bois pour planchers :	
* à trappe et à échelle incorporée	
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m]	[2127712] [2127867] [2127868]
* simples	
- largeur 0,64 m x longueur [3 m] [2,5 m] [2 m] [1,5 m]	[2127869] [2127870] [2127871] [2127872]
Planchers modulaires en acier galvanisé :	
* larg. 0,32 m x long. [3 m] [2,5 m] [2 m] [1 m] [1,5 m] [0,7 m]	[2127713] [2127714] [2127715] [2127716] [2127717] [2127718]