

Modèle BRIQUE

Structure Modulaire Auto Portante HIPUR "FONCTIONNALITÉ"
Fonctionnalité et économie



STRUCTURE MODULAIRE BRIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

CHARGE ET DIMENSIONS

CERTIFICATION STANDARD		MINIMUM	MAXIMUM
Charge	Kg	80	2 200
Dimensions (1)	mm	L 740 * P 740	L 3480 * P 3480
Hauteur	M	3	40

1. Dimensions : L = Largeur extérieure P = Profondeur extérieure

* Fabrication de structures pour charges et dimensions supérieures à celles qui sont indiquées dans le Tableau, avec **Projet Structure Simple**

PROFILS VERTICAUX ET HORIZONTAUX

PROFILÉS		VERTICAUX (2)	HORIZONTAUX (3)
Géométries	mm	110 x 37	15 / 35 / 40 / 52
		225 x 37	
		120 x 55 / 85 = 120 100 x 120	
Épaisseurs	mm	3 / 4 / 5 / 6	3 / 3 / 4

2. Profils verticaux = Piliers

3. Profils horizontaux = Traverses

* Pour les géométries et les épaisseurs spéciales, veuillez consulter notre Service commercial

GÉOMÉTRIES ET EMPLACEMENT

EMPLACEMENT STRUCTURE	CARRÉE	RECTANGULAIRE	CIRCULAIRE	IRRÉGULIÈRE
Extérieur / Intempéries (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Intérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

4. Uniquement avec montage effectué par un personnel qualifié de H.I.P.U.R.

FINITIONS PROFILÉS MÉTALLIQUES	OUI	NON
Peinture standard	<input type="checkbox"/>	
Peinture spéciale		<input type="checkbox"/>
Finitions spéciales		<input type="checkbox"/>

OPTIONS 1	OUI	NON
Parement incliné (Tôle sandwich)	<input type="checkbox"/>	
Parement incliné (Verre Climalit) (*)	<input type="checkbox"/>	
Plates-formes de montage	<input type="checkbox"/>	
Fosse suspendue	<input type="checkbox"/>	
Fixations des guides	<input type="checkbox"/>	
Fixations de portes	<input type="checkbox"/>	
Préparation plaque de base de machine (SCME)	<input type="checkbox"/>	
Plafond avec partie centrale en verre	<input type="checkbox"/>	
Finition de marches		<input type="checkbox"/>
Entretroisement de planchers en béton	<input type="checkbox"/>	

(*) Verres disponibles dans une grande variété de couleurs, finitions et textures

CLOISONNEMENTS	OUI	NON
Tôle		<input type="checkbox"/>
Tôle sandwich (isolation thermique et/ou acoustique)		<input type="checkbox"/>
Tôle perforée		<input type="checkbox"/>
Tôle Primaci		<input type="checkbox"/>
Tôle de finition spéciale		<input type="checkbox"/>
Verre Stadip 3+3 (*)		<input type="checkbox"/>
Verre Stadip 4+4 (*)		<input type="checkbox"/>
Verre Stadip 5+5 (*)		<input type="checkbox"/>
Verre Stadip 6+6 (*)		<input type="checkbox"/>
Verre Stadip Couleurs et textures spéciales		<input type="checkbox"/>
Verre armé		<input type="checkbox"/>
Verre Climalit (3+3 / 20 / 3+3) (*)		<input type="checkbox"/>
Verre Climalit (4+4 / 16 Argon / 3+3) Norme EneV (*)		<input type="checkbox"/>
Verre tempéré		<input type="checkbox"/>
Verre tempéré + Vinyle de sécurité		<input type="checkbox"/>
Panneaux monocouche (Finitions, couleurs et textures)		<input type="checkbox"/>
Brique apparente (Finitions, couleurs et textures)	<input type="checkbox"/>	
Existant (Voir page 1)	<input type="checkbox"/>	

OPTIONS 2	COULEUR STANDARD	COULEUR SPÉCIALE	INOXYDABLE SATINÉ / BRILLANT	INOXYDABLE FINITION SPÉCIALE	VERRE
Main courante droite					
Main courante courbe					
Doublage de structure intérieure					
Doublage de structure extérieure					
Parements de portes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finitions des portes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Conformément aux Normes Européennes en vigueur, y compris les Normes UNE-EN 1090-1 2009 + A1:2011 (STRUCTURES MÉTALLIQUES EN ACIER) à caractère obligatoire depuis le 01/07/2014. Brevetée, conçue et construite avec des profilés métalliques en acier galvanisé DX51D ou en acier au carbone DD12 verticaux de 1500 mm de hauteur (Piliers). Notre grande variété de géométries nous permet d'effectuer des configurations spécifiques pour chaque installation, obtenant ainsi la cage la plus grande possible pour l'ultérieure installation de l'ascenseur et favoriser le montage. La structure métallique horizontale est installée tous les 1500 mm en hauteur (traverses briques) ; cet élément est également doté d'une grande variété de géométries (les dimensions varient en fonction de la conception, l'usage de l'ascenseur et le montage). L'union entre ces 2 éléments constructifs est réalisée à l'aide de Visserie et elle est fixée à la structure du bâtiment ou aux dalles d'escalier par le biais d'ancrages mécaniques résistants et de Visserie.

Produit Certifié par l'Ordre des Architectes de Madrid (2/10/2007 COAM. TL/035963/2009) et l'Ordre des Ingénieurs de Madrid (COIIM. 200713773), pouvant résister à la compression en situation permanente et variables de charges exercées par l'ascenseur et la Structure même, ainsi que la certification de résistance de panneaux conformément à la norme UNE-EN-81-1 et 2 paragraphe 5.3.1.

Pour les cas dans lesquels la terminaison choisie pour l'installation finale est l'installation de briques apparentes, nous avons la meilleure solution ; aussi bien sur le plan économique qu'opérationnel.

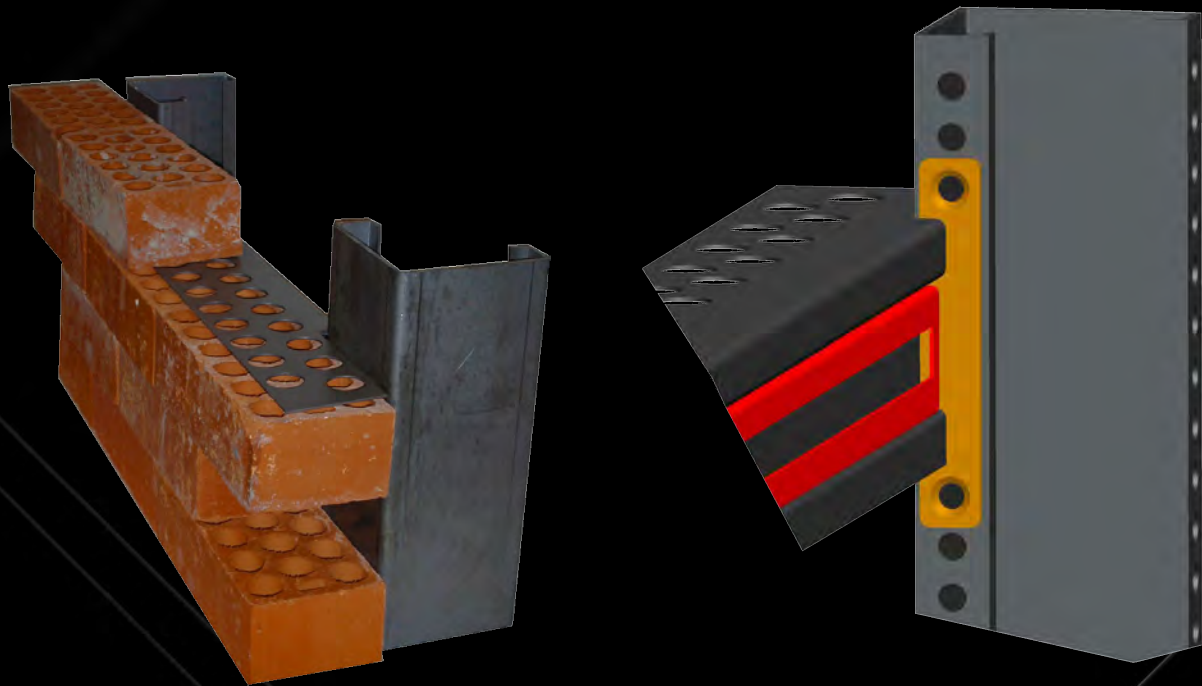
Avec notre ingénieux système, les frais et/ou la location de tout type d'échafaudage sont évités (l'échafaudage est la propre Structure Modulaire HIPUR). L'usine de briques est contreventée directement à notre profil réglable en hauteur, formant ainsi une cage fermée et étanche pour le montage d'un ascenseur avec les caractéristiques spécifiques définies par le Fabricant.

Fermeture supérieure extérieure en tôle dont la couleur est à choisir par le client, avec une pente unique pour l'évacuation de l'eau et rainures spécifiques pour la ventilation de la cage.



L





L

