



+ Conception sur mesure

La MADEIRA est entièrement personnalisable et peut être configurée en intégrant : porte, tiroir ainsi que des équipements techniques (négatoscope, écran multimédia, épurateur d'eau hémodialyse, penderie, table de chevet, etc...).

+ Design et ergonomie

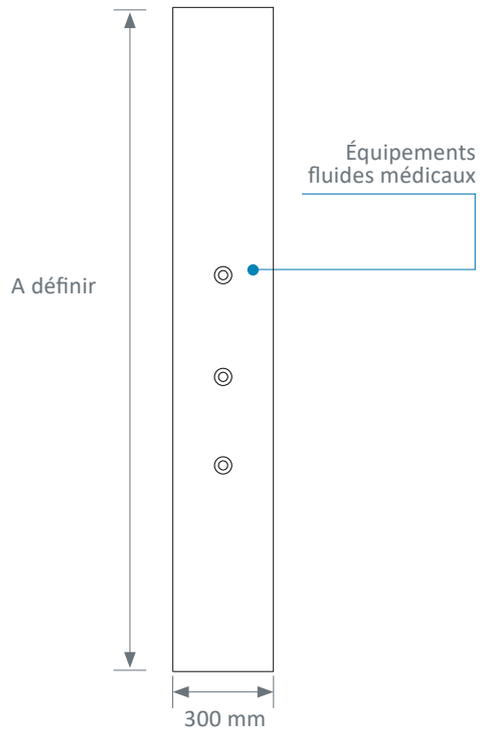
Les panneaux offrent un large choix de matériaux et coloris pour s'adapter à vos besoins. Les surfaces lisses de la MADEIRA facilitent le nettoyage et la désinfection.



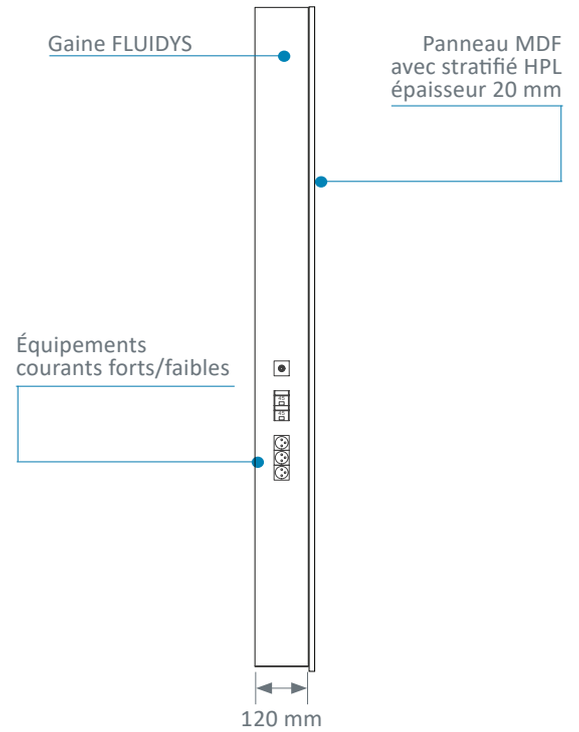
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Configuration standard 1 lit

Vue de face

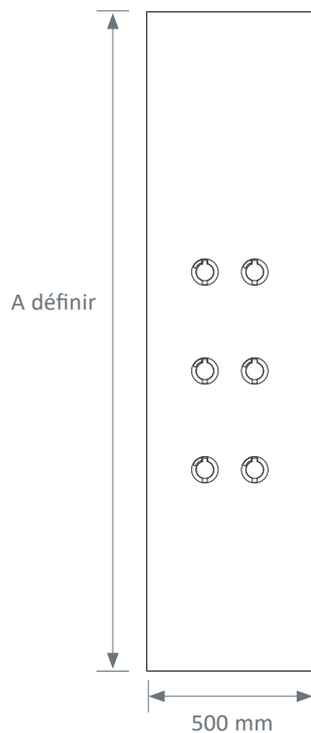


Vue de côté

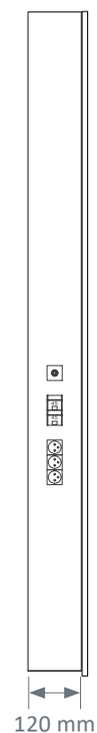


Configuration standard 2 lits

Vue de face



Vue de côté

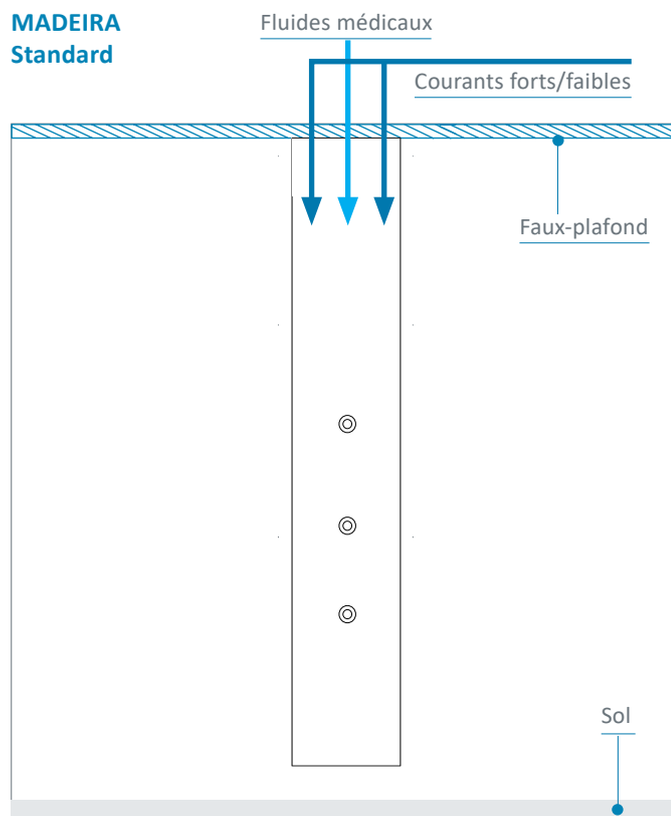


Pour les différentes teintes et personnalisations possibles, consultez notre nuancier architectural.

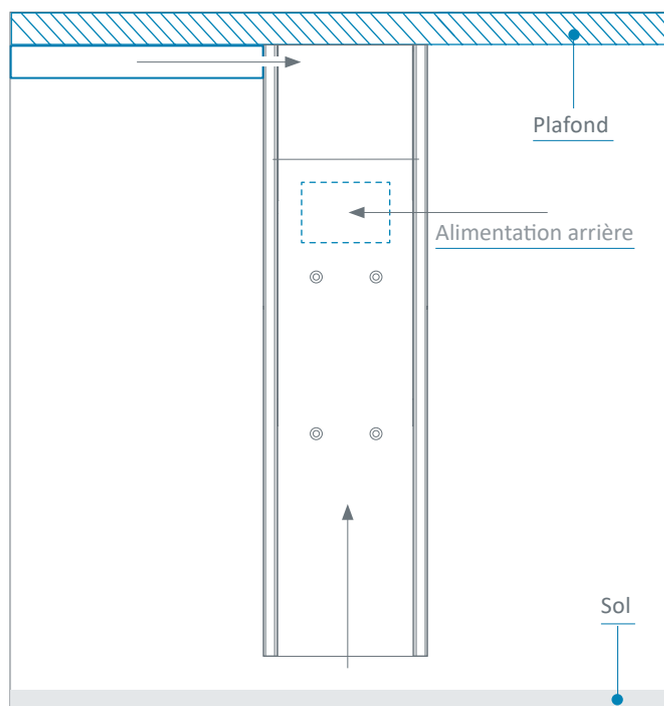
Ce concept fournit un dispositif médical complet regroupant toutes les fonctionnalités indispensables aux patients et aux équipes de soins.

Alimentations

MADEIRA Standard



MADEIRA Sur-mesure



Intégration des équipements électriques

La découpe jet d'eau des couvercles de la MADEIRA permet une finition précise et sur-mesure, donnant la possibilité d'intégrer toutes formes de prises. Le montage affleurant des équipements électriques permet un nettoyage aisé du produit.



Intégration des fluides médicaux

Des plastrons en ABS / PC sont disponibles avec capot pour les prises gaz AFNOR.



ÉCLAIRAGE & ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Eclairage

Associé à une applique d'éclairage de la gamme TLV (LYSA, LINA, LUMIA ou GOODLIGHT), le concept MADEIRA procure une solution d'éclairage confortable et performante, afin de contribuer au bien-être des patients et des professionnels de Santé.

En option, il peut être équipé :

D'un spot de lecture sur flexible FLEX-E LIGHT. Pour plus d'informations consultez la brochure dédiée p126.



D'un éclairage de veille LED intégré dans l'embout



Equipements optionnels

Le concept MADEIRA est également disponible en version **sur-mesure**. Il peut alors intégrer des équipements courants forts/faibles et des prises fluides en face avant ou en partie latérale. Les profilés latéraux pourront être équipés, si besoin, d'un rail médical support accessoires 25x10 mm côté droit et/ou gauche, afin de fixer des accessoires biomédicaux.

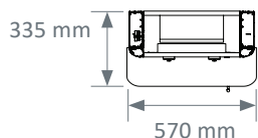
Il peut aussi intégrer différents équipements techniques de votre choix, comme par exemple :

Epurateur d'eau hémodialyse

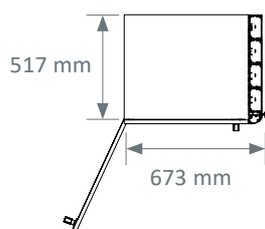


Exemples de configurations sur-mesure MADEIRA

Avec un chevet et un placard en partie basse.



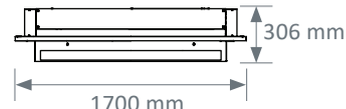
Avec un placard haut ainsi qu'une penderie munie d'un coffre-fort.



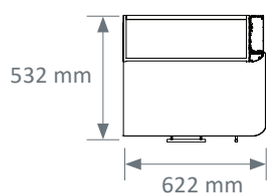
Avec un épurateur d'eau hémodialyse.



Avec une applique d'éclairage en face avant.



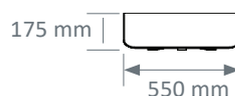
Avec des niches hautes et un chevet en partie basse permettant l'intégration d'un réfrigérateur.



Avec un panneau en bois recouvrant les profils de distribution électrique.

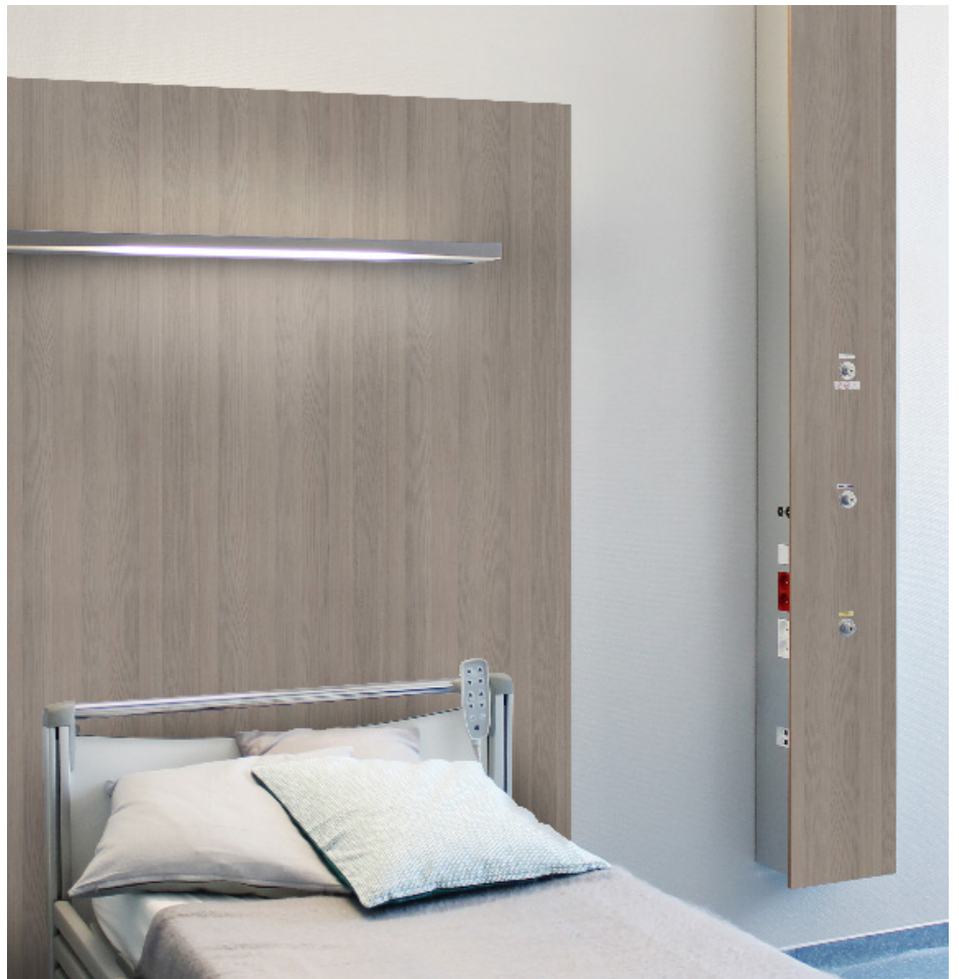


Avec une façade acier.



Avec des panneaux en bois entre les profils de distribution électrique.







COMMERCIALISATION & SERVICE EN SUISSE



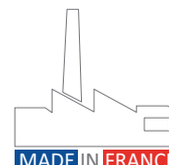
MED-INNOVA

Med-Innova SA | Tel: +41 26 323 20 30
 info@med-innova.ch | www.med-innova.ch

Normes & recommandations

- NF EN ISO 9001 et NF EN ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité
- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE «Dispositifs Médicaux»
- NF EN ISO 11197 : Gaines techniques à usage médical,
- NF EN ISO 7396-1 : Systèmes de distribution de gaz médicaux - Partie 1
- Recommandations AFE relatives à l'éclairage des établissements de santé.

Gaines tête de lit, Appliques d'éclairage, Bras Plafonniers, Poutres et Colonnes Suspendues,
 Gaines Techniques, Luminaires Etanches, Surveillance gaz médicaux et Accessoires Biomédicaux



Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif. TLV se réserve le droit de les modifier sans préavis. (C) - Révision (JJ/MM/AA) : 03/06/2022

TLV Healthcare

22, rue Molière, BP 369 - 59057 Roubaix (Lille) Cedex 1, France
 Tél : + 33 (0) 3 20 81 50 00 - Fax : + 33 (0) 3 20 81 50 19 - www.tlv.fr - contact@tlv.fr