



LUNA

MOTEUR ET RAILS



TRANSFERT



Améliorer la vie des personnes
en perte d'**autonomie**
et de ceux qui en **prennent soin.**





PRÉSENTATION

Plus de 30 ans d'expertise
pour vous accompagner dans vos projets.

La plus large gamme de rails du marché ! Scemed vous propose une gamme complète de rails de transfert à fixation plafond ou murale. Nous avons une solution pour chaque budget et chaque besoin et nous nous adaptons à votre environnement. Grâce à notre gamme de produits complète, nous sommes en mesure de vous aider à trouver la meilleure implantation et solution de transfert.

Une longueur d'avance grâce à l'innovation. Prévoir l'avenir, un enjeu majeur pour vos établissements. Nous nous efforçons de développer des produits toujours plus innovants pour vous garantir les produits les plus performants du marché.

Notre équipe interne de monteurs spécialisés rails est formée à l'installation des rails de transfert dans les règles de l'art, et suivie par le responsable technique et les coordinateurs.

Comment faire le meilleur choix ?

Nous proposons un service innovant d'essai avant l'achat. Vous avez un projet d'installation de rails de transfert? Quoi de plus pertinent qu'une chambre témoin pour visualiser, utiliser et valider votre projet ?

Notre priorité :

« Développer des concepts innovants pour l'amélioration des conditions de travail et la prévention des troubles musculo-squelettiques des soignants. »



RAILS

FIXATION PLAFOND

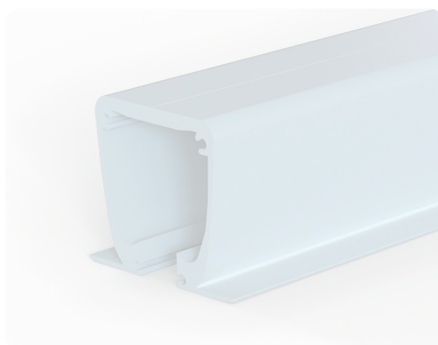
Un faible encombrement visuel

Le rail est monté contre le plafond, sans espace, pour se fondre dans la pièce.



Profilé standard

- Rail blanc mat qui s'intègre parfaitement au plafond.
- Rail discret pour un faible encombrement visuel.
- Plaqué au plafond ou contre le faux plafond.
- Système de fixation caché à l'intérieur du rail.



Profilé encastré

- Idéal pour intégrer le rail dans le faux plafond lors d'une construction, restructuration.
- Ailettes permettant de définir le niveau du plafond «fini».

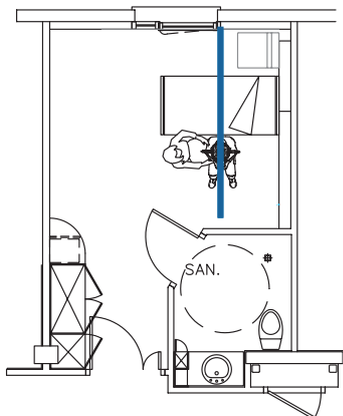


Profilé courbe

- Standard ou encastré.
- Courbes 45°, 60° et 90°.
- Idéal pour s'adapter parfaitement à la disposition de la pièce.

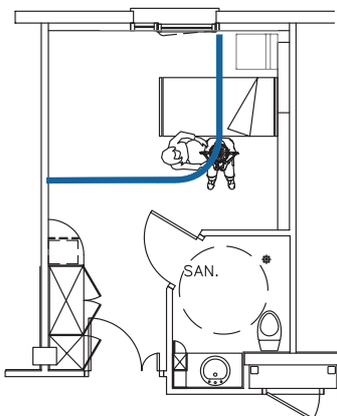
Aménagements

Des possibilités d'aménagement multiples !

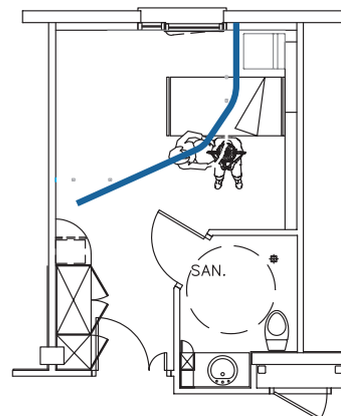


RAIL DROIT

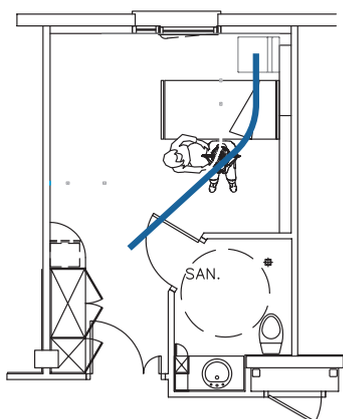
Configuration de base.



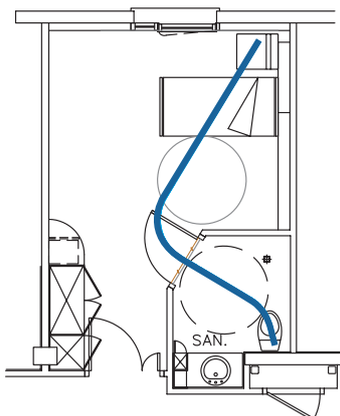
RAIL en L 90°



RAIL en L 60°

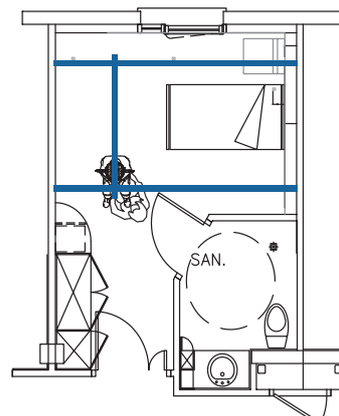


RAIL en L 45°



MONORAIL COURBE

Permet de réaliser les transferts du lit vers la salle de bains.



RAIL EN H

Cette configuration couvre toute la superficie de la pièce.





RAILS

FIXATION MURALE

Le bandeau mural est composé de deux bandeaux fixés le long des murs, dans lequel coulisse un rail mobile. Ce système permet au moteur d'être déplacé sur toute la surface de la pièce.

Nos platines murales, quant à elles, sont idéales lorsqu'il est impossible de se fixer au plafond, car elles peuvent être installées sur tous types de supports : murs porteurs, et même cloison sèche, grâce à un procédé exclusif de répartition des charges.



Le bandeau

- Bandeau mural blanc mat.
- Solution esthétique.
- Système de fixation caché à l'intérieur du rail.
- Support cimaise intégré.
- Installation sur tous types de supports : mur porteur, cloison sèche, etc.
- Idéal pour couvrir une grande zone de transfert. Cette solution ergonomique ne fige pas la disposition de la chambre et permet les relevages au sol dans toute la chambre.



Platine Placo

- Platine murale blanc mat.
- Idéale pour se fixer au dessus d'un montant de porte, au dessus d'une fenêtre.
- Platine montée sur plaque de répartition.

Platine Béton



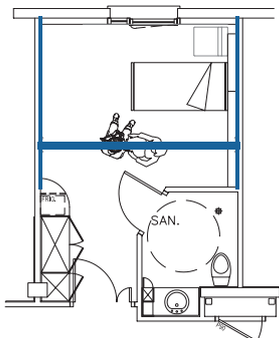
Platine visible

Platine invisible

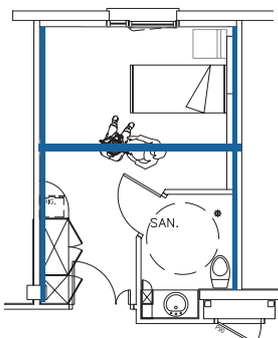
- Platine murale blanc mat.
- Deux possibilités pour une discrétion assurée !

Aménagements

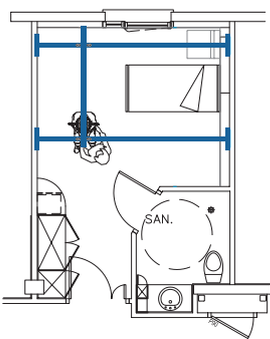
Des possibilités d'aménagement multiples !



Sur bandeaux muraux



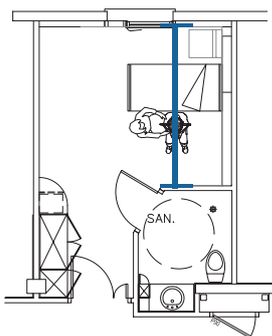
Sur bandeaux muraux
avec accès SDB
et abaissement des cloisons.



Rail en H sur platines



Rail droit



Sur platines visibles
ou invisibles





GAMME TECHNIQUE

Notre gamme technique répond à des besoins de transfert spécifiques, en général d'un lieu de vie vers un espace de soins ou de toilette. Table tournante ou systèmes de jonctions, ces solutions facilitent les transferts pour les soignants.



La table tournante

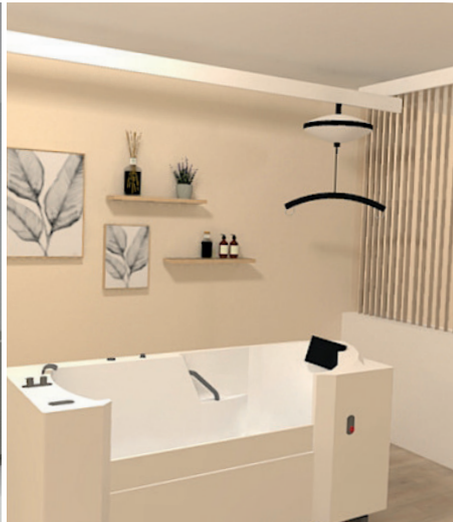
- La table tournante permet de changer de direction sur le rail, au niveau d'une intersection.
- Elle s'installe sur le système de rails et fonctionne grâce au moteur LUNA.



Le coupleur

- Le système de coupleurs, simple et sécurisé, est utilisé pour sécuriser des transferts entre différentes pièces.
- Il permet de réduire le nombre de transferts, offrant ainsi de meilleures conditions de travail au personnel soignant et un meilleur confort aux patients/résidents.





BUREAU D'ÉTUDES

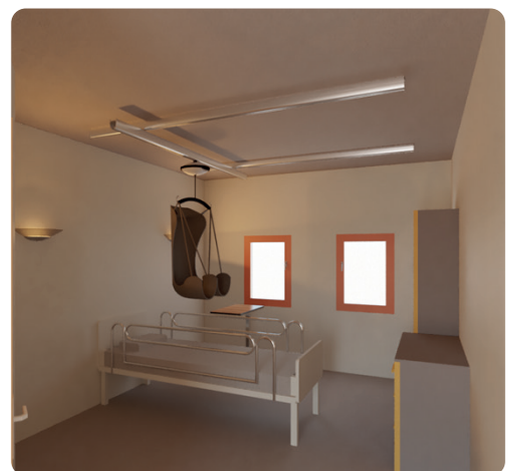
Scemed dispose d'un bureau d'études dédié à vos projets de rails de transfert.

Nous analysons les problématiques liées à votre espace et vous apportons une solution sur-mesure.

Notre expérience dans l'installation de lève-personnes sur rail nous permet de répondre à tous vos besoins de transfert.

BIM Management

Notre bureau d'études est formé à l'utilisation de REVIT et est équipé pour développer des maquettes numériques conformes aux ouvrages exécutés.







LUNA

LÈVE-PERSONNES

Le Luna permet un transfert sans effort et en toute sécurité.
Un lève-personnes facile à manipuler et toujours à portée de main,
parfaitement intégré dans son environnement.

Le module de levage circule sur un rail en position fixe et nomade. Ultra léger, compact et design, ce moteur de levage permet de soulever jusqu'à 275kg.

Ultra léger

Son poids léger, 6,7kg, rend les manipulations plus aisées et permet ainsi de consacrer plus de temps aux soins.

Fonctionnel

Ce lève-personnes est spécialement conçu pour faciliter les transferts les plus difficiles, même ceux des personnes en surpoids.

Transfert humanisé

Le système Luna favorise la proximité entre le patient et le soignant. Fonctions montée et descente motorisées tout en douceur.

Pour qui ?

Une solution conseillée pour les personnes handicapées et/ou dépendantes.

Une large gamme de harnais

Nous avons développé une large gamme de harnais capables de répondre aux besoins spécifiques de chaque patient quels que soient sa taille, sa corpulence ou son degré de dépendance.

Les points forts

- Grande capacité de levage, 200 à 275 kg.
- Utilisable en zone humide
- Humanise le transfert
- Préserve le lieu de vie
- Améliore les conditions de travail
- Permet des transferts sécurisés et confortables



LUNA

MOTEUR MULTIFONCTIONS



Mode Fixe

En mode fixe, le LUNA est destiné à une utilisation prolongée, il reste cependant déplaçable par le personnel technique, qui pourra le décrocher facilement, sans démonter les butées de sécurité du rail.

Montage rapide à double sécurité : mécanique et électronique.

Disponible en version 200 kg et 275 kg.



Mode nomade

En mode nomade, le LUNA accompagne le personnel soignant de chambre en chambre. Son bras d'extension fourni avec le module de levage, permet de l'accrocher et de le décrocher rapidement sans aucun effort.

Disponible en version 200 kg et 275 kg.



Mode twin

Le mode Twin, permet les transferts de vos patients jusqu'à 400 kg en toute simplicité et sécurité.

Le Luna Twin est compatible avec les cintres 2 points et 4 points.



Mode MOVER

Le Mover permet au personnel soignant de déplacer le moteur Luna sans effort et en toute sécurité, grâce à la télécommande.

Ainsi, le Luna se déplace facilement et horizontalement le long du rail de transfert.

Montage facile et sécurisé
Jusqu'à 275 kg.



Berceau motorisé

Il permet de placer le patient dans la position souhaitée sans le moindre effort et en totale sécurité.

- Fonctions d'inclinaison et de pivots brevetées garantissant un positionnement sécurisé du patient.
- Simple d'utilisation, le montage sur la sangle du lève-personnes se fait facilement.
- Télécommande IPx4 pour un contrôle simplifié du berceau.
- Jusqu'à 275 kg.
- Favorise une position de travail ergonomique.



Télécommande multifonctions

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Montée | 5. Niveau de batterie |
| 2. Descente | 6. Descente d'urgence |
| 3. Verrouillage/
déverrouillage | 7. Arrêt d'urgence |
| 4. Cordon extensible | 8. Chargeur de
batterie mural |



Caractéristiques

Techniques

Nomade

Capacité maximum (selon le modèle) : 200 Kg ou 275 Kg

Longueur sangle de levage : 2200 mm

Poids : 6,7 Kg

Dimensions : 320 x 130 mm

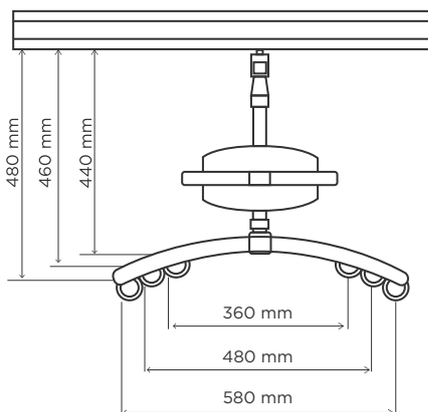
Batteries : 12V x 3

Chargeur : 100 - 240 V, 0,5A, Voyant de charge Classe 2

Châssis : Aluminium

Coque : Moulage ABS avec renfort

Vitesse à vide : 66 mm/sec



Fixe

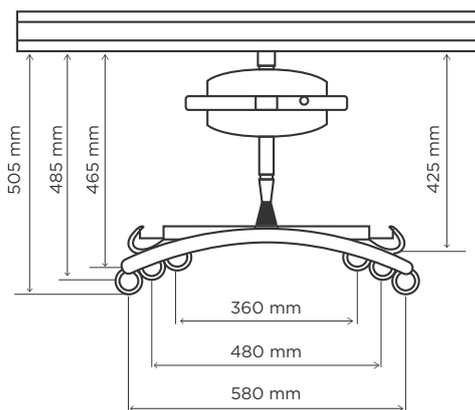
Niveau sonore

- Pendant la montée / descente à vide : 49 dB (A)
- Pendant la montée / descente avec charge maximale : 53 dB (A)

Engrenages : Acier

Indice de protection : IPX4, télécommande IPX7

Normes : Norme ISO 10535, ISO 9001, ISO 14 0001, ISO 13485, CE MDD93/42/EEC CLASSE 1, EN 60601-1



Accessoires



Cintres 3 points

Modèle pour
moteur fixe

Réf. : ERG 015-02104

Modèle pour
moteur nomade

Réf. : ERG 015-01991



Cintres 4 points

Modèle pour
moteur fixe

Réf. : ERG 015-02100

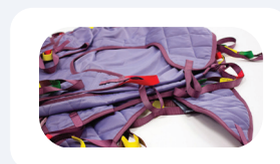
Modèle pour
moteur nomade

Réf. : ERG 015-02102



Cintre plat

Réf. : ERG015-02114



Harnais

Demandez notre brochure
sur la gamme harnais !



Pesée avec attache rapide

Modèle pour
moteur fixe

Réf. : ERG 017-00133

Modèle pour
moteur nomade

Réf. : ERG 017-00117



Pesée montée entre 2 cintres

Modèle universel

Réf. : ERG 017-00113



Chariot de transport

Permet de déplacer le
Luna sans effort, de
stocker les accessoires
et de recharger la
batterie

Dim. : L.144 x P. 508 x
H.950 mm

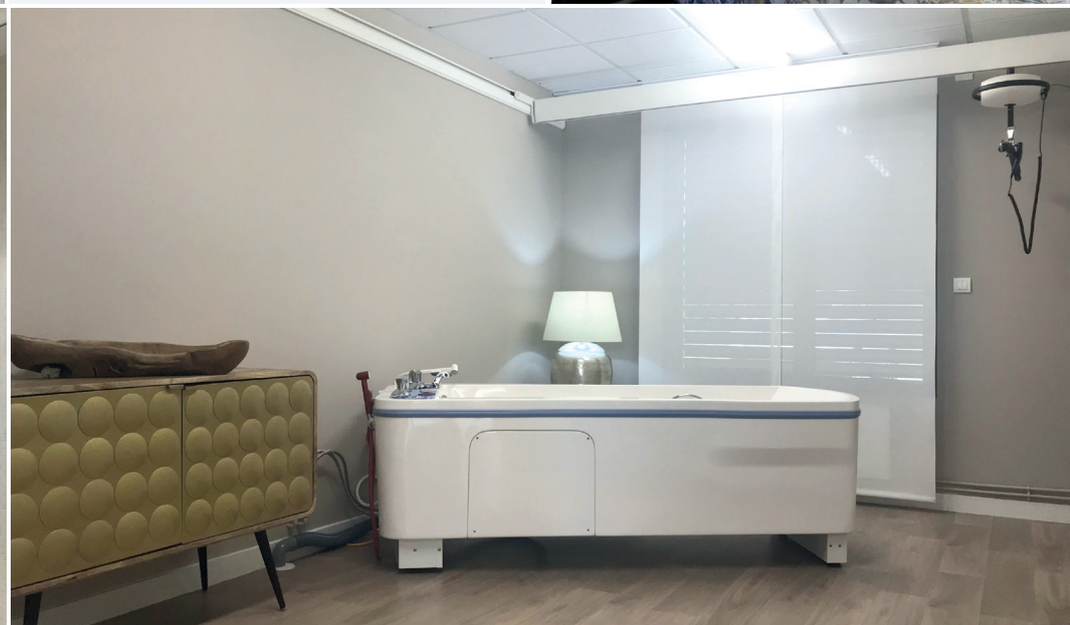
Réf. : ERG 015-02017



ZOOM CINTRE Système breveté d'attache



**Ils nous ont
fait confiance !**





SCEMED BY WINNCARE

49 avenue de Machelen, 59 250 Halluin

Tél. : 03 20 28 04 28

Email : contact@scemed.com

