



Literie professionnelle Hébergements de loisirs



CATALOGUE 2025

Faites le bon choix !

Diamond 28

p.3



Confort



Durabilité



Entretien

Diamond 35

p.4



Confort



Durabilité



Entretien

Energy 35R

p.5



Confort



Durabilité



Entretien

Airmat 35

p.6



Confort



Durabilité



Entretien

Airmat 40

p.7



Confort



Durabilité



Entretien

Emeraude 45

p.8



Confort



Durabilité



Entretien

Matelas Diamond 28



Confort



Durabilité



Entretien

Idéal pour une **utilisation occasionnelle**, le matelas Diamond 28 est facile d'entretien. Amovible et lavable, sa **housse de coloris gris** est **peu salissante**. Pour faciliter son installation, le matelas est **livré comprimé-roulé**.

Cœur

Mousse de polyuréthane Carpenter origine France
Confort tonique
Polyether (RP) | Densité 28 kg/m³ | Portance 4,0 kPa
Oeko-Tex® Standard 100

Housse

Textile | 66% Polyester 34% Polypropylène | 139 gr/m²
Résiste aux moisissures
ZIP nylon haute résistance sur 2 côtés
Lavable en machine à 30°C
Oeko-Tex® Standard 100

Conformité feu

NF EN 597 partie 1 + D1-90 classe E

Conditionnement

Comprimé-roulé sous film recyclé à 20%
A dérouler dans les 3 mois maximum
Emballages 100% recyclables



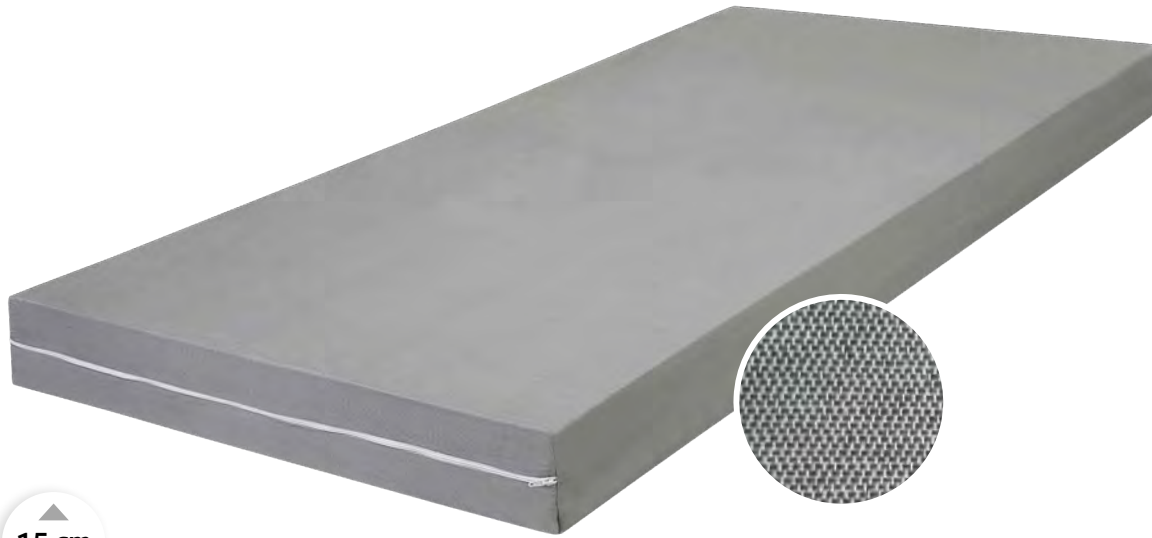
Dimensions standards

Largeurs : 70 | 80 | 90 | 140 | 160 cm
Longueurs : 190 | 200 cm
Hauteur : 15 cm
Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm
Décompression sous 1 mois : jusqu'à 10% de perte d'épaisseur
Décompression sous 3 mois : jusqu'à 15% de perte d'épaisseur

Matelas Diamond 35



Confort



Durabilité



Entretien

Le matelas Diamond 35 combine **confort et durabilité**. Amovible et lavable, sa housse de **coloris gris** est **peu salissante**. Pour faciliter son installation, le matelas est **livré comprimé-roulé**.

Cœur

Mousse de polyuréthane Carpenter origine France
Confort équilibré
Polyether (RP) | Densité 34 kg/m³ | Portance 3,8 kPa
Oeko-Tex® Standard 100

Housse

Textile | 66% Polyester 34% Polypropylène | 139 gr/m²
Résiste aux moisissures
ZIP nylon haute résistance sur 2 côtés
Lavable en machine à 30°C
Oeko-Tex® Standard 100

Conformité feu

NF EN 597 partie 1 + D1-90 classe E

Conditionnement

Comprimé-roulé sous film recyclé à 20%
A dérouler dans les 3 mois maximum
Emballages 100% recyclables



Dimensions standards

Largeurs : 70 | 80 | 90 | 140 | 160 cm
Longueurs : 190 | 200 cm
Hauteur : 15 cm
Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm
Décompression sous 1 mois : jusqu'à 10% de perte d'épaisseur
Décompression sous 3 mois : jusqu'à 15% de perte d'épaisseur

Matelas Energy 35R



Confort



Durabilité



Entretien

Grâce à sa **housse imperméable**, le matelas Energy 35 assure une **hygiène optimale**. Amovible et **lavable à l'éponge** ou en machine, son revêtement de dernière génération offre un bon niveau de **respirabilité** et de **souplesse**. Pour faciliter son installation, le matelas est **livré comprimé-roulé**

Cœur

Mousse de polyuréthane Carpenter origine France
Confort équilibré
Polyether (RP) | Densité 34 kg/m³ | Portance 3,8 kPa
Oeko-Tex® Standard 100

Housse

Textile enduit imperméable et respirant | 64% PU 36% PES | 140 gr/m²
Traitements anti-acarien, antibactérien, antifongique
ZIP nylon sur 2 côtés
Lavable en machine à 95°C, séchage à 60°C
Nettoyage à sec autorisé, utiliser de l'eau savonneuse ou de la Javel diluée
Classement feu **M1 permanent**



Conformité feu

NF EN 597 partie 1 et 2 + D1-90 classe D

Conditionnement

Comprimé-roulé sous film recyclé à 20%
A dérouler dans les 3 mois maximum
Emballages 100% recyclables



Dimensions standards

Largeurs : 70 | 80 | 90 | 140 | 160 cm
Longueurs : 190 | 200 cm
Hauteur : 15 cm
Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm
Décompression sous 1 mois : jusqu'à 10% de perte d'épaisseur
Décompression sous 3 mois : jusqu'à 15% de perte d'épaisseur

Matelas Airmat 35



16 cm



Confort



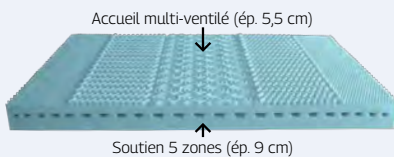
Durabilité



Entretien

Grâce à ses **5 zones de confort**, le matelas Airmat 35 optimise la répartition des points de pression. Sa surface micro-ventilée garantit une **excellente respirabilité**. Sa housse molletonnée, douce et souple, se déhousse en deux parties pour permettre de laver uniquement le dessus en cas de besoin. Pour faciliter son installation, le matelas est **livré comprimé-roulé**.

Cœur



Accueil multi-ventilé (ép. 5,5 cm)

Soutien 5 zones (ép. 9 cm)

Mousses de polyuréthane Carpenter origine France

Confort 5 zones de soutien

Mousse d'accueil multi-ventilé : 5,5 cm | Polyéther (RP) | Densité 34 kg/m³ | Portance 3,8 kPa

Mousse de soutien 5 zones : 9 cm | Polyéther (RP) | Densité 34 kg/m³ | Portance 3,8 kPa

Oeko-Tex® Standard 100

Housse

Textile stretch matelassé | 100% Polyester | 320 gr/m²

Traitements anti-acarien, antibactérien

ZIP nylon haute résistance sur 4 côtés, 4 poignées

Lavable en machine à 40°C

Oeko-Tex® Standard 100

Conformité feu

NF EN 597 partie 1 + D1-90 classe E

Conditionnement

Comprimé-roulé sous film recyclé à 20%

A dérouler dans les 3 mois maximum

Emballages 100% recyclables



Dimensions standards

Largeurs : 70 | 80 | 90 | 140 | 160 cm

Longueurs : 190 | 200 cm

Hauteur : 16 cm

Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm

Décompression sous 1 mois : jusqu'à 10% de perte d'épaisseur

Décompression sous 3 mois : jusqu'à 15% de perte d'épaisseur

Matelas Airmat 40



Confort



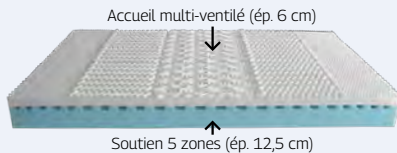
Durabilité



Entretien

Doté d'une **couche d'accueil Haute Résilience**, le matelas Airmat 40 offre un **confort supérieur**, une **grande respirabilité** et une **durabilité renforcée**. Ses **5 zones de confort** assurent une répartition optimale des points de pression. Sa housse molletonnée, douce et souple, se déhousse en deux parties pour permettre de laver uniquement le dessus en cas de besoin. Pour faciliter son installation, le matelas est **livré comprimé-roulé**.

Cœur



Mousses de polyuréthane Carpenter origine France

Confort 5 zones de soutien

Mousse d'accueil multi-ventilé : 6 cm | Haute Résilience (HR) | Densité 40 kg/m³ | Portance 2,9 kPa

Mousse de soutien 5 zones : 12,5 cm | Polyéther (RP) | Densité 34 kg/m³ | Portance 3,8 kPa

Oeko-Tex® Standard 100

Housse

Textile stretch matelassé | 100% Polyester | 320 gr/m²

Traitements anti-acarien, antibactérien

ZIP nylon haute résistance sur 4 côtés, 4 poignées

Lavable en machine à 40°C

Oeko-Tex® Standard 100

Conformité feu

NF EN 597 partie 1 + D1-90 classe E

Conditionnement

Comprimé-roulé sous film recyclé à 20%

A dérouler dans les 3 mois maximum

Emballages 100% recyclables



Dimensions standards

Largeurs : 70 | 80 | 90 | 140 | 160 | 180 cm

Longueurs : 190 | 200 cm

Hauteur : 20 cm

Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm

Décompression sous 1 mois : jusqu'à 10% de perte d'épaisseur

Décompression sous 3 mois : jusqu'à 15% de perte d'épaisseur

Matelas Emeraude 45



22 cm



Confort



Durabilité



Entretien

Le matelas Emeraude 45 associe **confort, soutien** et **souplesse**. Grâce à sa **couche d'accueil ultra respirante**, ce matelas **mousse à mémoire de forme** soulage les points de pression tout en régulant la température corporelle. Ce matelas offre une **parfaite ventilation** et une **liberté totale de mouvement** pendant la nuit. Grâce à sa housse amovible en deux parties, il est facile de laver indépendamment la partie supérieure. Pour faciliter son installation, le matelas est **livré comprimé-roulé**.



Mousses de polyuréthane Carpenter

Confort mousse à mémoire de forme

Mousse d'accueil : 3 cm | Polyéther (RP) | Densité : 34 kg/m³ | Portance : 3,8 kPa

Mousse de Confort : 4 cm | Viscoélastique (VE) | Densité 45 kg/m³ | Portance 1,7 kPa

Mousse de soutien : 15 cm | Polyéther (RP) | Densité : 28 kg/m³ | Portance : 4,0 kPa

Oeko-Tex® Standard 100

Housse

Dessus : textile stretch | 99% Polyester 1% Elasthane | 370 gr/m²

Côtés : 100% polyester | 390 gr/m²

Dessous : antidérapant respirant | 100% Polyester | 190 gr/m²

ZIP nylon haute résistance sur 4 côtés

Lavable en machine à 60°C

Oeko-Tex® Standard 100

Conformité feu

NF EN 597 partie 1 + D1-90 classe E

Conditionnement

Comprimé-roulé sous film recyclé à 20%

A dérouler dans les 3 mois maximum

Emballages 100% recyclables



Dimensions standards

Largeurs : 70 | 80 | 90 | 140 | 160 | 180 cm

Longueurs : 190 | 200 cm

Hauteur : 22 cm

Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm

Décompression sous 1 mois : jusqu'à 10% de perte d'épaisseur

Décompression sous 3 mois : jusqu'à 15% de perte d'épaisseur

Matelas BabySol 20



Confort



Durabilité



Entretien

Adapté aux établissements recevant du public (ERP) dédiés à la petite enfance, ce **matelas polyvalent** peut être utilisé aussi bien au sol que sur un lit, offrant un confort optimal aux tout-petits dans toutes les situations. Sa **housse imperméable**, lavable et respirante simplifie l'entretien, tout en assurant un environnement sain et douillet pour les enfants.

Cœur

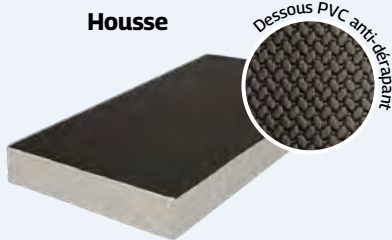
Mousse de polyuréthane Carpenter origine France

Confort équilibré

Polyether (RP) | Densité 20 kg/m³ | Portance 4,0 kPa

Oeko-Tex® Standard 100

Housse



Dessous PVC anti-dérapant

Textile enduit imperméable et respirant | 64% PU 36% PES | 140 gr/m²

Dessous PVC antidérapant utilisable au sol comme sur un lit

Traitements anti-acarien, antibactérien, antifongique

ZIP nylon haute résistance sur 3 côtés

Lavable en machine à 95°C, séchage à 60°C

Nettoyage à sec autorisé, utiliser de l'eau savonneuse ou de la Javel diluée

Classement feu **M1 permanent**



Conformité feu

NF EN 597 partie 1 + D1-90 classe E

Conditionnement

Sous film recyclé à 20%

Emballages 100% recyclables

Dimensions standards

Largeur : 60 cm

Longueur : 120 cm

Hauteur : 10 cm

Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm

Hauteur : +/- 1 cm

Surmatelas Tonic, Soft et Memo



Le **surmatelas Tonic** est la solution idéale pour raffermir une literie trop souple. Le **surmatelas Soft** est la solution idéale pour assouplir une literie trop ferme. Le **surmatelas Memo** est idéal pour révéler le confort de votre literie avec sa mousse à mémoire de forme. La housse est composée de fibre de Lyocell, une viscosse dérivée de la pulpe de bois, est aussi douce que la soie et plus absorbante que le coton. Elle régule efficacement la température corporelle et l'humidité pendant le sommeil, procurant chaleur en hiver et fraîcheur en été. Amovible et lavable en machine, la housse assure une hygiène optimale. Doté d'une surface antidérapante et d'élastiques de maintien, ce surmatelas s'adapte à tous les types de matelas. Fabriqué en France, dans le Maine-et-Loire.

Cœur

Tonic (confort tonique) : Mousse Lastilux® Haute Résilience (HR)

Densité : 45 kg/m³ | Portance : 3,2 kPa | Oeko-Tex® Standard 100

Soft (Confort moelleux) : Mousse Naturalis® (NA) à partir de matières premières d'origine végétale

Densité : 40 kg/m³ | Portance : 1,6 kPa | Oeko-Tex® Standard 100

Memo (mousse à mémoire de forme) : Mousse Celsius® Viscoélastique (VE)

Densité : 45 kg/m³ | Portance : 1,7 kPa | Oeko-Tex® Standard 100

Housse

Dessus : textile stretch | 64% Polyester 36% Lyocell | 326 gr/m²

Dessous : antidérapant respirant | 83% Polyester 17% Polypropylène | 133 gr/m²

ZIP nylon haute résistance sur 3 côtés, 4 élastiques de maintien

Lavable en machine à 30°C

Oeko-Tex® Standard 100

Conditionnement

Comprimé/roulé

Sous film polyéthylène recyclé à 20% et carton

Emballages 100% recyclables

Dimensions standards

Largeurs : 80 | 90 | 140 | 160 | 180 cm

Longueurs : 190 | 200 cm

Hauteur : 6 cm

Tolérances dimensionnelles

Largeur et longueur : +/- 2 cm

Hauteur : +/- 0,5 cm

Housses de remplacement

Housse Diamond



Textile Polyester Polypropylène
Résiste aux moisissures
ZIP sur 2 côtés
Lavable en machine à 30°C
Oeko-Tex® Standard 100

Housse Energy



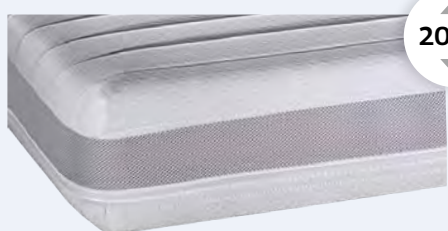
Textile enduit imperméable et respirant
Polyuréthane Polyester
Traitements anti-acarien, antibactérien, antifongique
ZIP sur 2 côtés
Lavable en machine à 95°C
Classement feu **M1 permanent**

Housse Airmat 35



Textile stretch matelassé Polyester
Traitements anti-acarien, antibactérien
ZIP sur 4 côtés, 4 poignées
Lavable en machine à 40°C
Oeko-Tex® Standard 100

Housse Airmat 40



Textile stretch matelassé Polyester
Traitements anti-acarien, antibactérien
ZIP sur 4 côtés, 4 poignées
Lavable en machine à 40°C
Oeko-Tex® Standard 100

Housse Emeraude



Textile stretch Polyester Elasthanne
Dessous antidérapant respirant
ZIP sur 4 côtés
Lavable en machine à 60°C
Oeko-Tex® Standard 100

À propos de Carpenter

Carpenter SAS, **filiale française** de Carpenter Co., fabrique depuis plus de 30 ans des matelas spécialement conçus pour les professionnels de l'hébergement. Grâce à un **savoir-faire industriel à la française**, nos matelas et leurs mousses sont entièrement fabriqués en France, dans **notre usine de Noyant** (FR-49), dans le respect des normes qualitatives et environnementales.



Notre démarche RSE



RESPECTUEUX DE LA SANTÉ

Nous privilégions des matières certifiées Oeko-Tex Standard 100, garantissant l'absence de produits toxiques pour le corps et l'environnement.



ÉCOLOGIQUE

Notre partenaire Valdedia, prend en charge la revalorisation des matelas usagés. Il met gratuitement à votre disposition une benne à partir de 20 m³ pour acheminer les matelas vers des centres de recyclage agréés.



RESPONSABLE

Nous recyclons intégralement nos chutes de mousse et réutilisons des mousses post-consommation pour créer de nouveaux produits tels que des tatamis de judo, des moquettes, des matelas...



● Sites dans le monde

★ Sites Européens

Vos interlocuteurs

Christelle PROUST

Assistante commerciale

+33 (0)2 41 84 13 46

contact.hpa@carpenter.com

Vincent ECHASSERIEAU

Chargé d'affaires

+33 (0)7 87 83 62 66

vincent.echasserieau@carpenter.com

Alban BÉZIER

Bedding Manager

+33 (0)6 08 69 85 24

alban.bezier@carpenter.com



6 rue du Moulin de Groleau, B.P.8
49490 Noyant Villages
France

Tél. : (+33) 02 41 84 11 60
collectivite.noyant@carpenter.com

carpenter.com



CARPENTER

We bring comfort to your life.®