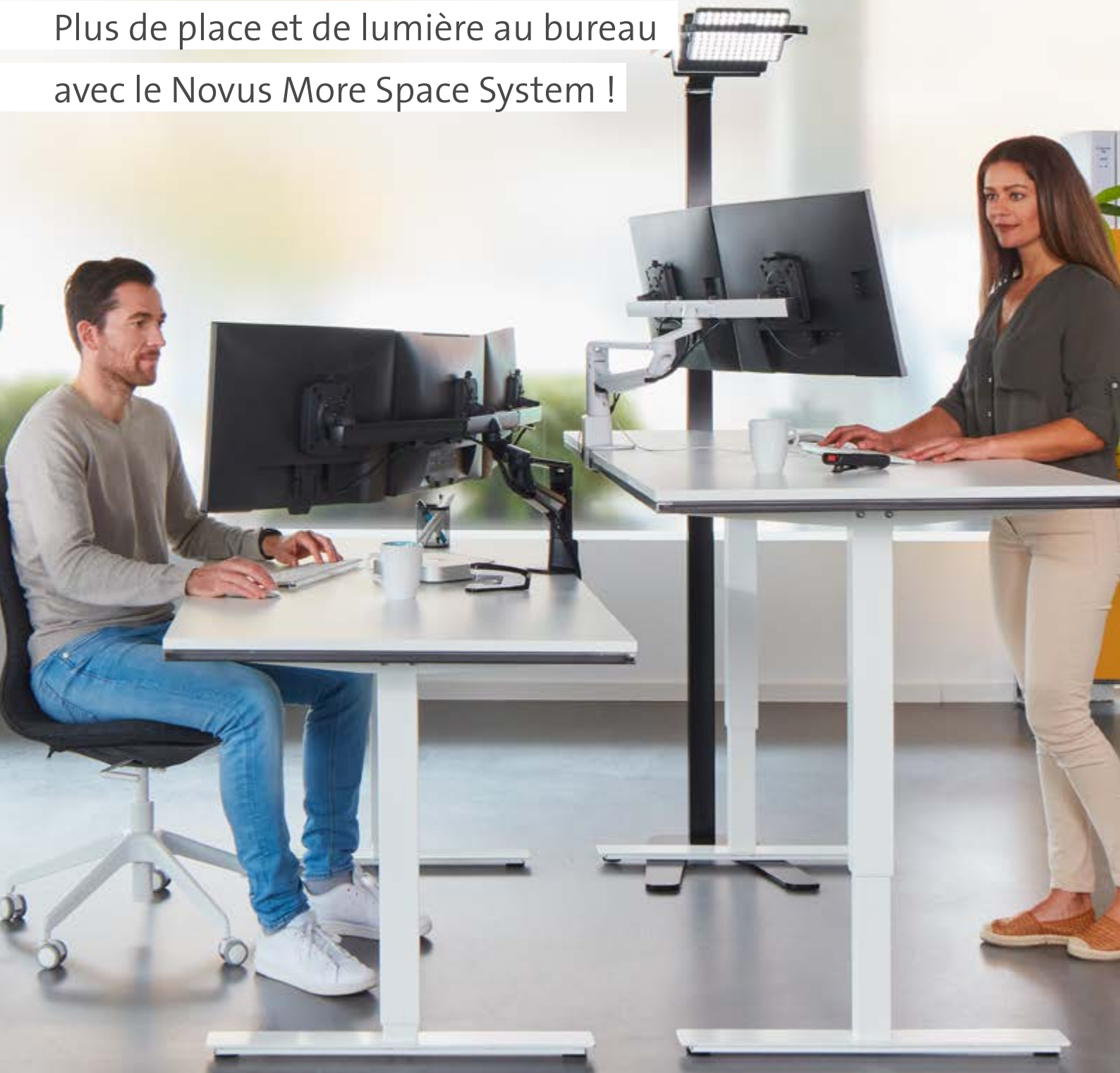


Solution innovante d'aménagement

Plus de place et de lumière au bureau
avec le Novus More Space System !



WE MAKE WORK EASIER

Depuis 2002, nous fabriquons sous la marque Novus More Space System, des produits de qualité supérieure qui créent de l'espace libre, augmentent votre efficacité et améliorent l'ergonomie de votre poste de travail. En optant pour un produit Novus, vous profitez de nombreuses années d'expérience dans le développement et la fabrication d'équipements de bureau de qualité supérieure. Novus More Space System – l'ingénierie « made in Germany ». Novus développe ses produits en Allemagne. Vous pouvez être sûr(e) que tous nos produits ont été développés conformément aux normes de qualité européennes et avec la précision allemande.

Novus More Space System facilite le travail efficace et confortable. Nos bras articulés, lampes de bureau et supports pour ordinateurs portables garantissent la structure et l'ordre sur le bureau. Les systèmes innovants pour postes de travail de Novus sont peu encombrants et utilisables de manière flexible sur tous les bureaux. Des supports réglables en hauteur pour les moniteurs et un bon éclairage permettent de travailler de façon ergonomique et contribuent à la santé au poste de travail.

Notre mission : We make work easier!

Cette brochure ne contient qu'une partie de la gamme totale du Novus More Space System. Pour en savoir plus : www.novus-more-space-system.com



MPS



Bras articulés

– fixations sur tables

Travaillez dans un environnement
personnalisé !





TROUVER LE SUPPORT POUR MONITEUR ADAPTÉ

Domaine d'utilisation

Basic : pour les moniteurs légers et de petite taille au bureau ou en télétravail

Office : des solutions professionnelles pour tous les postes de travail avec jusqu'à deux écrans. Le dispositif polyvalent ergonomique et efficace pour les écrans jusqu'à 27 pouces.

Office : la solution puissante pour les écrans lourds et de grande taille. Jusqu'à trois écrans peuvent être fixés de manière ergonomique à un bras articulé.

Technical Workspace : le système modulaire pour la fixation efficace de jusqu'à huit moniteurs à un poste de travail. Le spécialiste pour les banques, les salles de marché, les postes de commande et les salles de contrôle.

Gamme de bras articulés

NOVUS MY 2.0



NOVUS Clu



NOVUS Clu Plus



NOVUS TSS



Couleur

argenté

argenté, blanc, noir

argenté, blanc, noir

argenté, anthracite à partir de 20 unités

Nombre d'écrans possible

1-2



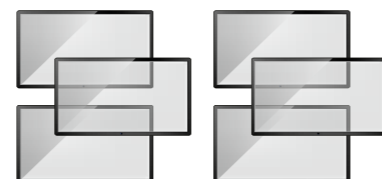
1-2



1-3



1-8



Charge d'écran maximale (par bras articulé)



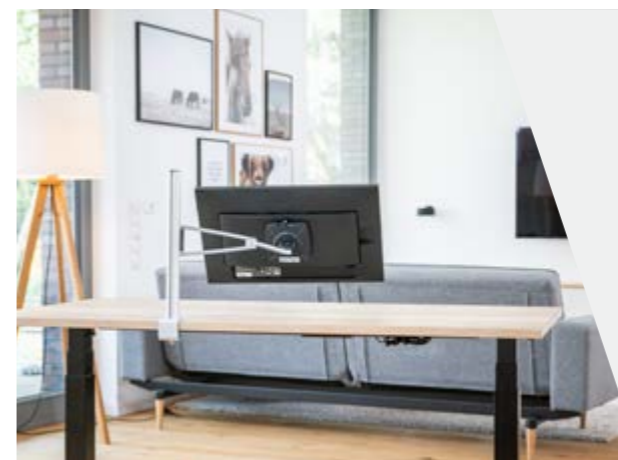
Réglage du moniteur

statique

dynamique

dynamique

statique

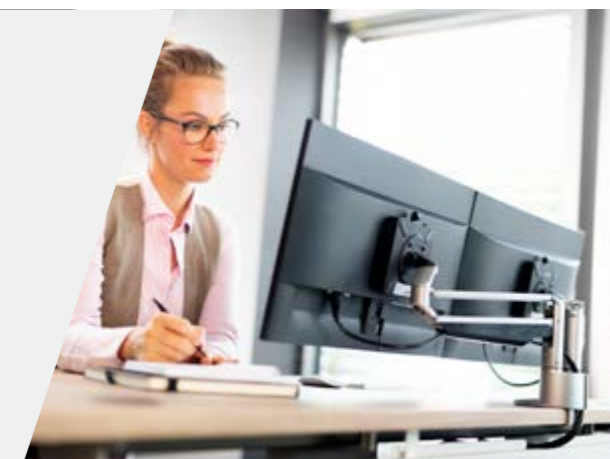


NOVUS MY 2.0

NOVUS MY 2.0 – petit, mais pratique ! Notre série d'entrée de gamme Novus MY 2.0 propose une solution pour presque chaque type d'appareil, qu'il s'agisse d'un moniteur classique pesant jusqu'à 5 kg, d'un ordinateur portable ou d'une tablette. Elle est idéale pour un bureau de télétravail bien rangé et pour que les choses importantes aient leur place !

NOVUS Clu

Novus Clu – perfect for you ! Le support pour moniteur polyvalent avec vérin à gaz pour des écrans jusqu'à 7 kg : les bras articulés Novus Clu flexibles permettent un agencement du poste de travail individuel avec jusqu'à deux moniteurs.



NOVUS Clu Plus

NOVUS Clu Plus – goûtez à la liberté ! Les bras articulés puissants Novus Clu Plus peuvent accueillir deux ou trois moniteurs à la fois, positionnés exactement en fonction de vos besoins. De grands écrans incurvés et autres moniteurs de grande taille jusqu'à 15 kg peuvent être réglés de manière simple, flexible et ergonomique !



NOVUS TSS

NOVUS TSS – ça tient ! Le support de charge parmi les bras articulés ! Notre gamme professionnelle Novus TSS pour écrans jusqu'à 15 kg est extrêmement stable et résistante ! Le système à colonnes est spécialement conçu pour des postes de travail à la pointe de la technologie et ne connaît pas de limites grâce au système modulaire !



L'essentiel c'est votre santé !

POUR PLUS D'ERGONOMIE DU POSTE DE TRAVAIL



Grâce aux articulations à rotule et à pivot, vous pouvez utiliser le moniteur au format paysage ou portrait sur toutes les gammes de bras articulés. Cela permet d'utiliser plusieurs moniteurs côte à côte sans espace entre eux !

EN UN TOUR DE MAIN

ERGONOMIE EXEMPLAIRE

L'être humain est au centre des préoccupations de Novus. C'est d'indispensable pour créer des espaces de travail adaptés de manière optimale aux exigences personnelles de chacun (par ex. les porteurs de lunettes à verres progressifs).



TOUCH IT

Le quotidien des bureaux modernes ne cesse d'évoluer ! Avec les gammes Novus Clu et MY 2.0, le positionnement horizontal pour l'utilisation de moniteurs tactiles ne pose aucun problème !



PANORAMA PARFAIT

Peu importe que vous ayez besoin de deux ou de six moniteurs. Nos solutions pour plusieurs moniteurs permettent de créer une surface d'écran pratiquement uniforme, en fonction de la conception des moniteurs utilisés.

STANDING OVATIONS

Les bras articulés de Novus ne dépassent pas du bord arrière du bureau. De cette façon, des tables de travail réglables en hauteur peuvent également être installées sans problème dans des blocs avec des postes de travail doubles et avec des panneaux acoustiques.



TEAMWORK

Les bras articulés de la gamme dynamique Novus Clu peuvent être réglés individuellement et rapidement pour chaque utilisateur en un tour de main. Le moniteur peut également pivoter à 360° dans les situations de conseil.



POUR PLUS DE PLACE SUR LE BUREAU

C'est l'efficacité au bureau qui importe !



Quick and easy : nous avons conçu le système QuickRelease pour le montage rapide d'une seule main ou le remplacement du moniteur. Il est ainsi facile de changer de moniteur.

Passage des câbles intelligent : avec nos bras articulés Novus, tous les câbles de raccordement sont bien ordonnés et en partie invisibles. Fini les câbles emmêlés sur le bureau !

Apporte des accents : la gamme Novus Clu est disponible dans trois couleurs (blanc, noir, argenté). Ainsi, le support pour moniteur peut se fondre dans l'intérieur de votre bureau ou y apporter un accent qui lui donnera du style.



POUR UN MEILLEUR SUPPORT AU POSTE DE TRAVAIL

Fixation solide : quel que soit le type de montage que vous préférez ou que votre système de mobilier de bureau impose, nous proposons en série la fixation par pince de serrage, par passage de câbles ou traversante à vis. Le montage sur des systèmes de rails, des panneaux d'organisation et des panneaux acoustiques ainsi que d'autres solutions spéciales n'est pas un problème, faites-nous part de vos besoins !

Type de fixation	NOVUS MY 2.0	NOVUS Clu / Clu Plus	NOVUS TSS
Pince système			
Fixation traversante à vis			
Fixation avec passage des câbles			
Fixation sur un système de rail			
Fixation murale / Fixation Novus SlatWall			
Pince de serrage pour panneau acoustique de bureau			
Adaptateur pour mandrin			
Adaptateur pour colonne			

Vous trouverez des informations détaillées sur toutes les fixations disponibles sur le site www.novus-more-space-system.com




Manque de place sur votre poste de travail ?

Libérez-vous avec nos bras articulés modulaires !
100 % flexibles. 100 % individuels.



NOVUS MY one plus 2.0




- porte-écran élégant pourvu d'un bras articulé, réglage de la hauteur à votre convenance.
- Combinaison du support MY base 400 et du bras MY arm 2.0 - apporte design, flexibilité et dynamisme au poste de travail
- Nouvelle articulation à croisillon avec fonction pivot pour le travail en format vertical
- Fixation fermée pour une face arrière ordonnée
- Compatible avec le standard VESA 75/100 mm
- Bras articulé, pivote librement à l'horizontale et se positionne aussi librement à la hauteur souhaitée
- Combinaison possible avec NOVUS MY tab et NOVUS QuickRelease
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau
- Fixation pour le bureau avec fixation avec passage des câbles et fixation traversante à vis pour une épaisseur de plateau comprise entre 5 et 70 mm
- Fixation par système de rail pour la fixation sur différents systèmes de rails courants de l'industrie des meubles de bureau

Réf.	910+6019+000	910+6059+000	910+6069+000
Type de fixation	Pince système	fixation traversante à vis sans passage de câble Fixation avec passage de câbles	Fixation par système de rail
Couleur	 argent	 argent	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	5 kg	5 kg	5 kg
Taille maximale du moniteur	env. 24 pouces, env. 530 mm	env. 24 pouces, env. 530 mm	env. 24 pouces, env. 530 mm
Portée	415 mm	415 mm	415 mm
Longueur de colonne	400 mm	400 mm	400 mm



NOVUS MY twin arm 2.0

- Porte-écran élégant pourvu de deux bras articulés réglables en hauteur à votre convenance
- Combinaison du support MY base 400 et du bras MY arm 2.0 - apporte design, flexibilité et dynamisme au poste de travail et une liberté maximale de positionnement des deux moniteurs
- Nouvelle articulation à croisillon avec fonction pivot pour le travail en format vertical
- Fixation fermée pour une face arrière ordonnée
- Compatible avec le standard VESA 75/100 mm
- Bras articulé, pivote librement à l'horizontale et se positionne aussi librement à la hauteur souhaitée
- Combinaison possible avec NOVUS MY tab et NOVUS QuickRelease
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau
- Fixation pour le bureau avec fixation avec passage des câbles et fixation traversante à vis pour une épaisseur de plateau comprise entre 5 et 70 mm
- Fixation par système de rail pour la fixation sur différents systèmes de rails courants de l'industrie des meubles de bureau




Réf.	910+6619+000	910+6659+000	910+6669+000
Type de fixation	Pince système	fixation traversante à vis sans passage de câble Fixation avec passage de câbles	Fixation par système de rail
Couleur	 argent	 argent	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2 x 5 kg	2 x 5 kg	2 x 5 kg
Taille maximale du moniteur	env. 24 pouces, env. 530 mm	env. 24 pouces, env. 530 mm	env. 24 pouces, env. 530 mm
Portée	415 mm	415 mm	415 mm
Longueur de colonne	400 mm	400 mm	400 mm





NOVUS Clu I c, avec fixation pour le bureau




- Élégant bras articulé monobloc pour moniteur avec vérin à gaz, pour un réglage facile et ergonomique du moniteur
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm

Réf.	990+1011+000	990+1018+000	990+1019+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2-7 kg	2-7 kg	2-7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm
Portée	283 mm	283 mm	283 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°



NOVUS Clu II c, avec fixation pour le bureau

- Élégant bras articulé en 2 éléments pour moniteur avec vérin à gaz, pour un réglage facile et ergonomique du moniteur
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm

Réf.	990+2011+000	990+2018+000	990+2019+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2-7 kg	2-7 kg	2-7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm
Portée	433 mm	433 mm	433 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°








NOVUS Clu III c, avec fixation pour le bureau



- Élégant bras articulé en 2 éléments pour moniteur avec vérin à gaz, pour un réglage facile et ergonomique du moniteur
- Idéal pour les porteurs de lunettes à verres progressifs et les écrans tactiles, car l'élément de bras horizontal permet un positionnement très bas du moniteur
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm




Réf.	990+3011+000	990+3018+000	990+3019+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2-7 kg	2-7 kg	2-7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm
Portée	457 mm	457 mm	457 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°



NOVUS Clu Plus C, avec fixation pour le bureau



- Bras articulé puissant en 2 parties pour écran à vérin à gaz, pour un réglage facile et ergonomique du moniteur
- Convient particulièrement à l'utilisation de moniteurs de grande taille et lourds, comme par ex. les écrans incurvés modernes
- Montage facile de l'écran par QuickRelease avec commande à une main compatible avec la norme VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- Plage de réglage en hauteur 300 mm (milieu VESA 150 mm à 450 mm au-dessus de la surface de la table)
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm

Réf.	991+3011+000	991+3018+000	991+3019+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	6-15 kg	6-15 kg	6-15 kg
Taille maximale du moniteur	env. 40 pouces	env. 40 pouces	env. 40 pouces
Portée	525 mm	525 mm	525 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°






Clu Plus : la solution puissante pour les moniteurs de grande taille et lourds. En savoir plus sous www.novus-more-space-system.com/clu



NOVUS Clu Duo c, avec fixation pour le bureau




- La solution double écran avec vérin à gaz permet un réglage aisé et ergonomique des moniteurs
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm

Réf.	990+4011+000	990+4018+000	990+4019+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2 x 2 à 7 kg	2 x 2 à 7 kg	2 x 2 à 7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 27 pouces, max. 638 mm	env. 27 pouces, max. 638 mm	env. 27 pouces, max. 638 mm
Portée	333 mm	333 mm	333 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°



NOVUS Clu Duo XL c, avec fixation pour le bureau

- La solution double écran avec vérin à gaz permet un réglage aisé et ergonomique des moniteurs
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm

Réf.	990+4011+001	990+4018+001	990+4019+001
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2 x 2 à 7 kg	2 x 2 à 7 kg	2 x 2 à 7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 32 pouces, max. 838 mm	env. 32 pouces, max. 838 mm	env. 32 pouces, max. 838 mm
Portée	433 mm	433 mm	433 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°








NOVUS Clu Plus X2 C, avec fixation pour le bureau



- Bras pour moniteur puissant en 2 éléments à vérin à gaz, pour un réglage facile et ergonomique de deux écrans
- Double traverse pour moniteurs avec perspective réglable permettant un positionnement concave des moniteurs
- Montage facile de l'écran par QuickRelease avec commande à une main compatible avec la norme VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- Plage de réglage en hauteur 300 mm (milieu VESA 180 mm à 480 mm au-dessus de la surface de la table)
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm

Réf.	992+2011+000	992+2018+000	992+2019+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2 x 2,5-7 kg	2 x 2,5-7 kg	2 x 2,5-7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 27 pouces, max. 650 mm	env. 27 pouces, max. 650 mm	env. 27 pouces, max. 650 mm
Portée	375 mm	375 mm	375 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°






Clu Plus : la solution puissante pour les moniteurs de grande taille et lourds. En savoir plus sous www.novus-more-space-system.com/clu

NOVUS Clu Plus X3 C, avec fixation pour le bureau



- Triple bras pour moniteur puissant en 2 éléments pour moniteur à vérin à gaz, pour un réglage facile et ergonomique de trois écrans
- Triple traverse pour moniteurs avec perspective réglable permettant un positionnement concave de l'écran
- Montage facile de l'écran par QuickRelease avec commande à une main compatible avec la norme VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- Plage de réglage en hauteur 300 mm (milieu VESA 180 mm à 480 mm au-dessus de la surface de la table)
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm

Réf.	993+2011+000	993+2018+000	993+2019+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	3x1,5-4,5 kg	3x1,5-4,5 kg	3x1,5-4,5 kg
Taille maximale du moniteur	env. 27 pouces, max. 650 mm	env. 27 pouces, max. 650 mm	env. 27 pouces, max. 650 mm
Portée	375 mm	375 mm	375 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°






Clu Plus : la solution puissante pour les moniteurs de grande taille et lourds. En savoir plus sous www.novus-more-space-system.com/clu

NOVUS Clu Notebook combination C, avec fixation pour le bureau



- La solution optimale pour les postes de travail pour ordinateur portable, avec vérin à gaz pour un réglage confortable et ergonomique du moniteur et de l'ordinateur portable
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Arrêts réglables des articulations
- Montage extrêmement rapide et facile
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm


Réf.	990+4511+000	990+4518+000	990+4519+000
Type de fixation	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)	Fixation avec pince de serrage, traversante à vis et avec passage des câbles (3 en 1)
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2 x 2 à 7 kg	2 x 2 à 7 kg	2 x 2 à 7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 32 pouces, env. 710 mm	env. 32 pouces, env. 710 mm	env. 32 pouces, env. 710 mm
Portée	333 mm	333 mm	333 mm
Rotation	180° / 360°	180° / 360°	180° / 360°



Bras articulé NOVUS TSS II



- Le kit pratique pour l'utilisation ergonomique de l'écran plat sur le poste de travail
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées
- clés de serrage amovibles comme sécurité anti-vol avec porte câbles
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau


Réf.	220+0250+000
Type de fixation	Pince système
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	10 kg
Taille maximale du moniteur	env. 32 pouces, env. 710 mm
Portée	450 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	445 mm



NOVUS TSS Basic



- Le best-seller de Novus pour l'utilisation ergonomiquement correcte de l'écran plat au poste de travail
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées
- clés de serrage amovibles comme sécurité anti-vol avec porte câbles
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau


Réf.	220+0050+000
Type de fixation	Pince système
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	12 kg
Taille maximale du moniteur	env. 32 pouces, env. 710 mm
Portée	505 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	445 mm





Bras articulé II NOVUS TSS Duo


- La solution simple pour double écran issue du Tetra-Support-System (TSS)
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées
- clés de serrage amovibles comme sécurité anti-vol avec porte câbles
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau

Réf.	220+0270+000
Type de fixation	Pince système
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	10 kg
Taille maximale du moniteur	env. 34 pouces, max. 780 mm
Portée	450 mm
Longueur de colonne	445 mm



Bras télescopique NOVUS TSS Duo

- La solution double écran compacte pour une pose près du mur ou pour deux postes de travail situés l'un en face de l'autre issue du NOVUS Tetra-Support-System
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées
- clés de serrage amovibles comme sécurité anti-vol avec porte câbles
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau


Réf.	220+0260+000
Type de fixation	Pince système
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	11 kg
Taille maximale du moniteur	env. 32 pouces, max. 732 mm
Portée	400 mm
Longueur de colonne	445 mm



Bras articulé III NOVUS TSS Duo



- La solution deux écrans avec le Tetra Support System NOVUS
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées
- clés de serrage amovibles comme sécurité anti-vol avec porte câbles
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau

Réf.	220+0060+000
Type de fixation	Pince système
Couleur	 argent / anthracite
Taille maximale du moniteur	env. 37 pouces, max. 890 mm
Portée	505 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	445 mm



Bras télescopique NOVUS TSS Trio



- La solution pour un poste de travail avec 3 écrans assure encore plus de productivité
- Portée : Bras télescopique TSS III XL 700 476-724 mm / Support coulissant 105 mm
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation traversante, vis HD, pour les plateaux de 15 à 70 mm

Réf.	220+0300+000
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	31 kg
Taille maximale du moniteur	env. 30 pouces, max. 665 mm
Portée	de 476 à 724 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	445 mm

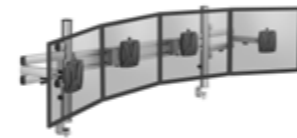




Bras télescopique NOVUS TSS Quattro


- 4 écrans ? Ce n'est pas un problème avec le dispositif Tetra-Support-System de NOVUS !
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation traversante, vis HD, pour les plateaux de 15 à 70 mm

Réf.	220+0310+000
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	40 kg
Taille maximale du moniteur	env. 30 pouces, max. 680 mm
Portée	de 314 à 400 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	845 mm



NOVUS Control Center

- Gardez un œil sur tout avec le pont pour moniteurs issu du dispositif Tetra Support System de Novus pour 4 écrans
- Portée du bras articulé TSS III 505 mm / Support coulissant SlatWall TSS 110 mm
- Compatible avec le standard VESA 75/100 mm
- Dispositif de fixation à pince de serrage, sans perçage du plateau de bureau
- Dimensions du SlatWall sur le bureau : 1200 x 445 mm

Réf.	220+0130+000
Type de fixation	Pince système
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	22 kg
Taille maximale du moniteur	env. 32 pouces, env. 710 mm
Portée	505 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	445 mm



Bras télescopique NOVUS TSS Sextett

- Le kit solide permet de fixer six écrans sur le poste de travail permet d'augmenter sensiblement la productivité
- Portée : Bras télescopique TSS III XL 700 476-724 mm / Support coulissant 105 mm
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Dispositif de fixation traversante, vis HD, pour les plateaux de 15 à 70 mm


Réf.	220+0320+000
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	48 kg
Taille maximale du moniteur	env. 30 pouces, max. 665 mm
Portée	de 476 à 724 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	845 mm





NOVUS Business Combination

- L'installation du poste de travail avec ordinateur portable
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées
- clés de serrage amovibles comme sécurité anti-vol avec porte câbles
- Portée du bras articulé TSS III 505 mm / du support d'ordinateur portable TSS 589 mm
- Compatible avec le standard VESA 75/100 mm
- Fixation de la colonne par pince système 1, hauteur de serrage 14-40 mm

Réf.	220+0070+000
Type de fixation	Pince système
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 32 pouces, env. 710 mm
Portée	505 mm
Rotation	270°
Longueur de colonne	445 mm



NOVUS TSS Wall Station

- Les finalités d'utilisation spéciales requièrent des solutions spéciales – le NOVUS Tetra-Support-System mural
- Portée : Support coulissant TSS 105 mm / Support de clavier 528 mm
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100

Réf.	220+0100+000
Type de fixation	Fixation murale
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	15 kg
Rotation	180°
Longueur de colonne	890 mm



Novus POS Solutions



Votre solution pour les points de vente dans le commerce de détail, les hôtels, les théâtres, les restaurants ou les aéroports.

Bras articulés




- Panneau d'organisation

Travaillez dans un environnement personnalisé !



NOVUS Clu I SW, avec fixation SlatWall

- Élégant bras articulé monobloc pour moniteur avec vérin à gaz, pour un réglage facile et ergonomique du moniteur
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- S'installe sur un élément SlatWall
- Adaptateur universel SlatWall intégré pour un montage rapide par fixation centrale à vis (1 et 2 rainures)


Réf.	990+1071+000	990+1078+000	990+1079+000
Type de fixation	Fixation murale spéciale panneau d'organisation	Fixation murale spéciale panneau d'organisation	Fixation murale spéciale panneau d'organisation
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Capacité de charge (poids du moniteur)	2-7 kg	2-7 kg	2-7 kg
Taille maximale du moniteur	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm	env. 27 pouces, env. 600 mm
Portée	314 mm	314 mm	314 mm
Rotation	180°	180°	180°





NOVUS SlatWall Support coulissant TSS


- Support coulissant haut de gamme pour la fixation d'un moniteur directement sur un panneau d'organisation
- Réglage individuel de l'angle visuel grâce à une zone de pivotement de 60°
- Fixation dans rainure
- S'installe sur un élément SlatWall
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100

Réf.	963+0119+013
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	10 kg
Portée	110 mm



Bras à rotule pivotant NOVUS SlatWall

- Bras articulé pour moniteur haut de gamme pour fixation sur un panneau d'organisation
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Fixation dans rainure
- S'installe sur un élément SlatWall
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées

Réf.	962+0119+004
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	10 kg
Portée	300 mm



NOVUS SlatWall Bras articulé II TSS

- Bras articulé pour moniteur haut de gamme 2 éléments pour la fixation d'un moniteur directement sur un panneau d'organisation
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées
- Fixation dans rainure
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- S'installe sur un élément SlatWall

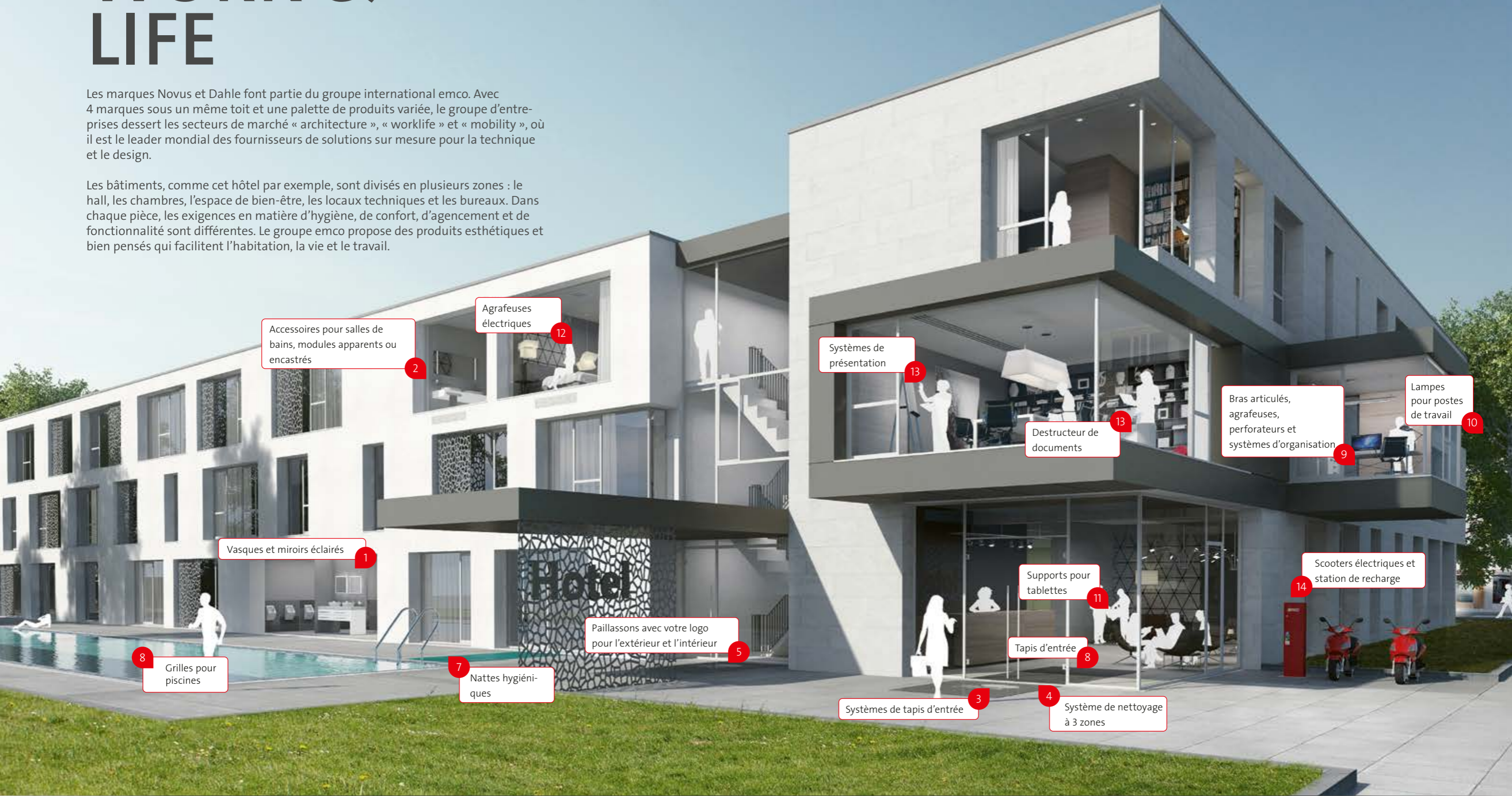
Réf.	964+0119+014
Couleur	 argent / anthracite
Capacité de charge (poids du moniteur)	10 kg
Portée	445 mm



YOUR WORK & LIFE

Les marques Novus et Dahle font partie du groupe international emco. Avec 4 marques sous un même toit et une palette de produits variée, le groupe d'entreprises dessert les secteurs de marché « architecture », « worklife » et « mobility », où il est le leader mondial des fournisseurs de solutions sur mesure pour la technique et le design.

Les bâtiments, comme cet hôtel par exemple, sont divisés en plusieurs zones : le hall, les chambres, l'espace de bien-être, les locaux techniques et les bureaux. Dans chaque pièce, les exigences en matière d'hygiène, de confort, d'agencement et de fonctionnalité sont différentes. Le groupe emco propose des produits esthétiques et bien pensés qui facilitent l'habitation, la vie et le travail.



1 Accessoires pour salles de bains, modules apparents ou encastrés

2 Agrafeuses électriques

3 Vasques et miroirs éclairés

4 Paillasons avec votre logo pour l'extérieur et l'intérieur

5 Systèmes de présentation

6 Destructeur de documents

7 Bras articulés, agrafeuses, perforateurs et systèmes d'organisation

8 Lampes pour postes de travail

9 Grilles pour piscines

10 Nattes hygiéniques

11 Supports pour tablettes

12 Scooters électriques et station de recharge

13 Tapis d'entrée

14 Systèmes de tapis d'entrée

15 Système de nettoyage à 3 zones

Bras articulés

— accessoires

Simplement la bonne solution pour tous les postes de travail !






Adaptateur pour ordinateur portable NOVUS Clu Plus



- Adaptateur pour ordinateur portable pratique pour la fixation sur la traverse de Clu Plus X2 et X3
- Surface de contact du plateau pour ordinateur portable (404 x 288 mm)
- Montage extrêmement rapide et facile

Réf.	795+9181+000	795+9188+000	795+9189+000
Couleur	 blanc	 noir	 argent



En savoir plus sur toute la gamme Clu sous www.novus-more-space-system.com/clu

NOVUS activity indicator



- Affichage optique de l'état à utiliser avec un logiciel de courrier électronique et de conférence comme MS Outlook, MS Teams, Zoom, Skype...
- Montage facile de l'écran par QuickRelease avec commande à une main compatible avec la norme VESA 75/100
- Visualisation de l'état de l'utilisateur par éclairage LED (par ex. occupé par un appel vidéo/e-mail entrant/ne pas déranger)
- Utilisable avec différents moniteurs grâce au réglage en hauteur
- Dimensions : l 130 mm, H 295 mm, L 10 mm.
- Un câble USB de 2 m est fourni

Couleur	 anthracite
---------	--

Pour en savoir plus www.novus-more-space-system.com

Lampes sur pied

Travailler simplement de manière active et saine – LED'S work !



Tout dépend de l'utilisation que vous en faites !

TROUVER LE BON LAMPADAIRE

LAMPADAIRES



Domaine d'utilisation

Pour postes de travail simples et doubles, bureaux paysagers, bureaux à domicile



Pour postes de travail simples et doubles, bureaux paysagers, bureaux à domicile



Pour les postes de travail individuels



Pour les postes de travail individuels dans les bureaux intelligents, les postes de travail de jour et de nuit



Couleur

argent, blanc, noir

argent, blanc, noir

argent, blanc, noir

argent, blanc, noir

Température de couleur en kelvin

3.000 / 4.000

3.000 / 4.000

3.000 / 4.000

2.700 - 6.500 (HCL lumière biodynamique)

Caractéristiques

- Éclairage parfait grâce à un flux lumineux élevé (12 000/12 167 lm)
- Très économe en énergie avec un rendement lumineux (130/133 lm/W)
- Intensité variable

- Capteur de présence et de lumière
- Lumière directe et indirecte (pourcentage 25/75)
- Éclairage homogène grâce à un flux lumineux élevé du luminaire (11 900/12 421 lm)
- Très économe en énergie avec un rendement lumineux (139/146 lm/W)
- Intensité variable

- Capteur de présence et de lumière
- Lumière directe et indirecte (réglable indépendamment)
- Trois panneaux lumineux rotatifs
- Dimmable

- Capteur de présence et de lumière
- Lumière directe et indirecte
- Trois panneaux lumineux rotatifs
- Dimmable
- Fonction Bluetooth
- Contrôle de l'application
- Lumière biodynamique (HCL)

NOVUS Attenzia neo



- Lampadaire de haute qualité avec un éclairage optimal de jusqu'à deux postes de travail en blocs
- Mélange de matériaux d'aluminium (tête de lampe / colonne) et d'acier (piédestal)
- La lampe est infiniment dimmable
- Fabriqué en métal de haute qualité avec un revêtement en poudre durable
- Connecteur IEC avec une longueur de câble de 2 m
- Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique C et D (3000 K) et B et C (4000 K) (spectre A à G).

Réf.	730+7001+001	730+7008+001	730+7009+001	740+7001+001	740+7008+001	740+7009+001
Couleur	Weiß	Schwarz	Silber	Weiß	Schwarz	Silber
Température de couleur	3000 K (warmweiß)	3000 K (warmweiß)	3000 K (warmweiß)	4000 K (neutralweiß)	4000 K (neutralweiß)	4000 K (neutralweiß)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	12.000 lm	12.000 lm	12.000 lm	12.167 lm	12.167 lm	12.167 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	130 lm/W	130 lm/W	130 lm/W	133 lm/W	133 lm/W	133 lm/W
Indice de rendu des couleurs	<80	<80	<80	<80	<80	<80
Consommation d'énergie pondérée	93 kWh/1.000h	93 kWh/1.000h	93 kWh/1.000h	93 kWh/1.000h	93 kWh/1.000h	93 kWh/1.000h
Valeur UGR	<13	<13	<13	<13	<13	<13



Disponible à partir de l'automne 2022 En savoir plus sous www.novus-more-space-system.com

NOVUS Attenzia neo +



- Lampe sur pied haut de gamme pour éclairer de manière optimale jusqu'à deux postes de travail aménagés en blocs
- Mélange de matériaux en aluminium (tête de la lampe/colonne) et acier (piédestal)
- La lampe est réglable en continu et est équipée d'une mise hors tension automatique
- Commande automatique simple via une identification de la présence humaine et de la lumière via le multicapteur
- Métal de qualité supérieure et peinture epoxy
- Fiche CEI avec une longueur de câble de 2 m
- Ce produit contient une source de lumière de la classe d'efficacité énergétique C et D (3.000 K) ou B et C (4.000 K) (gamme de A à G).

Réf.	730+7001+000	730+7008+000	730+7009+000	740+7001+000	740+7008+000	740+7009+000
Couleur	blanc	noir	argent	blanc	noir	argent
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	14.316 lm	14.316 lm	14.316 lm	14.316 lm	14.316 lm	14.316 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	139 lm/W	139 lm/W	139 lm/W	146 lm/W	146 lm/W	146 lm/W
Indice de rendu des couleurs	<80	<80	<80	<80	<80	<80
Consommation énergétique pondérée	87 kWh/1 000 h	87 kWh/1 000 h	87 kWh/1 000 h	87 kWh/1 000 h	87 kWh/1 000 h	87 kWh/1 000 h
Valeur UGR	<9	<9	<9	<9	<9	<9






Disponible à partir de l'automne 2022 En savoir plus sous www.novus-more-space-system.com

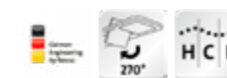


Attenzia space active HCL BT de NOVUS



- Lampe sur pied à LED au design filigrane avec un panneau lumineux orientable pour un éclairage direct et indirect réglables selon les besoins.
- Tous les réglages de la lampe peuvent être configurés simplement par smartphone avec le Bluetooth via l'application Lumobi. L'application est disponible gratuitement sur l'application.
- Human Centric Lighting – éclairage biodynamique qui s'oriente sur le rythme naturel de la lumière du jour. L'éclairage naturel est complété de manière optimale par la technologie de la lumière intelligente, l'intensité de l'éclairage et la température de couleur variant alors au cours de la journée sur le modèle de la lumière naturelle du soleil.
- Commande automatique simple via une identification de la présence humaine et de la lumière via le multicapteur
- L'éclairage direct et indirect sont autonomes et équipé d'un variateur pour le réglage de l'intensité
- Dimensions : l 394 mm, H 1962 mm, P 709 mm
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Fiche CEI avec une longueur de câble de 2 m
- Le luminaire est vendu avec une ampoule de la classe énergétique D.

Réf.	740+6191+001	740+6198+001	740+6199+001
Couleur	 blanc	 noir	 argent
Température de couleur	2500 – 6500 K	2500 – 6500 K	2500 – 6500 K
Certifié ENEC	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	10 600 lm	10 600 lm	10 600 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	114 lm/W	114 lm/W	114 lm/W
Indice de rendu des couleurs	84	84	84
Consommation énergétique pondérée	93 kWh/1 000 h	93 kWh/1 000 h	93 kWh/1 000 h









Utilisable via Bluetooth par le biais de l'application LUMOBI ! En savoir plus sous www.novus-more-space-system.com/attenzia

NOVUS Attenzia space +



- Lampe sur pied à LED au design filigrane avec un panneau lumineux orientable pour un éclairage direct et indirect réglables selon les besoins.
- Tous les panneaux sont commutables et à intensité réglable en continu en même temps
- Commande automatique simple via une identification de la présence humaine et de la lumière via le multicapteur
- Dimensions : l 394 mm, H 1962 mm, P 709 mm
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Fiche CEI avec une longueur de câble de 2 m
- Une télécommande est disponible en option
- Ce produit contient une source de lumière de la classe d'efficacité énergétique C (gamme de A à G).

Réf.	730+4191+000	730+4198+000	730+4199+000	740+4191+000	740+4198+000	740+4199+000
Couleur	 blanc	 noir	 argent	 blanc	 noir	 argent
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	9 500 lm	9 500 lm	9 500 lm	10 300 lm	10 300 lm	10 300 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	102 lm/W	102 lm/W	102 lm/W	110 lm/W	110 lm/W	110 lm/W
Indice de rendu des couleurs	85	85	85	85	85	85
Consommation énergétique pondérée	93 kWh/1 000 h	93 kWh/1 000 h	93 kWh/1 000 h	93 kWh/1 000 h	93 kWh/1 000 h	93 kWh/1 000 h



Également disponible en tant que variante à poser sur le bureau, en savoir plus sous www.novus-more-space-system.com/attenzia

Lampes de bureau

Travailler simplement avec concentration – LED's focus !



TROUVER LE LUMINAIRE DE BUREAU ADAPTÉ

Les lampes de bureau Attenzia garantissent l'éclairage parfait quelle que soit la manière dont vous bougez à votre bureau : vers l'avant ou vers l'arrière, d'un côté à l'autre, vers le haut ou vers le bas. Avec leurs bras articulés fins réglables en hauteur, vous pouvez les déplacer à volonté dans toutes les directions. Les lampes NOVUS Attenzia task et NOVUS Attenzia complete sont au moins aussi flexibles que vous l'êtes à votre poste de travail. Elles éclairent exactement là où vous en avez besoin.



NOVUS Attenzia task, avec pied-support

- Lampe de bureau à LED au design très fin avec un élégant bras articulé en aluminium à 2 éléments et passage des câbles invisible
- La lampe est réglable en continu et est équipée d'une mise hors tension automatique
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Pieds de support élégants à poser sur le bureau
- Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées
- Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées

Réf.	730+1291+000	730+1298+000	730+1299+000	740+1291+000	740+1298+000	740+1299+000
Couleur	blanc	noir	argent	blanc	noir	argent
Portée	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W
Indice de rendu des couleurs	86	86	86	86	86	86
Luminosité (E)	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX
Longueur du câble	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m





NOVUS Attenzia task, avec pince de serrage 1

- Lampe de bureau à LED au design très fin avec un élégant bras articulé en aluminium à 2 éléments et passage des câbles invisible
- La lampe est réglable en continu et est équipée d'une mise hors tension automatique
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Pince de serrage pour plateau de bureau (10 à 50 mm)
- Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées
- Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées

Réf.	730+1211+000	730+1218+000	730+1219+000	740+1211+000	740+1218+000	740+1219+000
Couleur	blanc	noir	argent	blanc	noir	argent
Portée	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W
Indice de rendu des couleurs	86	86	86	86	86	86
Luminosité (E)	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX
Longueur du câble	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m



NOVUS Attenzia task avec mandrin (Ø 13mm)



- Lampe de bureau à LED au design très fin avec un élégant bras articulé en aluminium à 2 éléments et passage des câbles invisible
- La lampe est réglable en continu et est équipée d'une mise hors tension automatique
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées
- Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées







Réf.	730+1201+000	730+1208+000	730+1209+000	740+1201+000	740+1208+000	740+1209+000
Couleur	blanc	noir	argent	blanc	noir	argent
Portée	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm	1015 mm
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W
Indice de rendu des couleurs	86	86	86	86	86	86
Luminosité (E)	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX	1 586 LUX
Longueur du câble	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m



NOVUS Attenzia complete, avec pied-support



- Luminaire à LED design filigrane à bras en aluminium élancé avec passage intérieur des câbles permettant d'éclairer l'ensemble du poste de travail
- La lampe est réglable en continu et est équipée d'une mise hors tension automatique
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées
- Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées



Réf.	730+2191+000	730+2198+000	730+2199+000	740+2191+000	740+2198+000	740+2199+000
Couleur	 blanc	 noir	 argent	 blanc	 noir	 argent
Portée	726 mm	726 mm	726 mm	726 mm	726 mm	726 mm
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm
Indice de rendu des couleurs	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W
Indice de rendu des couleurs	86	86	86	86	86	86
Longueur du câble	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m



NOVUS Attenzia complete, avec mandrin (Ø 13mm)



- Luminaire à LED design filigrane à bras en aluminium élancé avec passage intérieur des câbles permettant d'éclairer l'ensemble du poste de travail
- La lampe est réglable en continu et est équipée d'une mise hors tension automatique
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées
- À enficher sur une colonne NOVUS MY, fournie sans fixation
- Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées
- Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées

Réf.	730+2109+000	740+2109+000
Couleur	 argent	 argent
Portée	726 mm	726 mm
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓
Flux lumineux des lampes	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm
Indice de rendu des couleurs	83,3 lm/W	83,3 lm/W
Indice de rendu des couleurs	86	86
Luminosité (E)	1 714 LUX	1 714 LUX
Longueur du câble	env. 2 m	env. 2 m





Accessoires pour luminaires

Simplement adaptées à tous les postes de travail !



NOVUS Attenzia complete, avec fixation pour panneau d'organisation

- Luminaire à LED design filigrane à bras en aluminium élancé avec passage intérieur des câbles permettant d'éclairer l'ensemble du poste de travail
- La lampe est réglable en continu et est équipée d'une mise hors tension automatique
- Finition aluminium noble avec des surfaces anodisées et galvanisées (argentées) ou des surfaces laquées haut de gamme pour les modèles noirs et blancs
- Fixation à la paroi d'organisation à l'aide de l'adaptateur SlatWall fourni
- Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées
- Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées

Réf.	730+2171+000	730+2178+000	730+2179+000	740+2171+000	740+2178+000	740+2179+000
Couleur	blanc	noir	argent	blanc	noir	argent
Portée	726 mm	726 mm	726 mm	726 mm	726 mm	726 mm
Température de couleur	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	3000 K (blanc chaud)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)	4 000 K (blanc neutre)
Certifié ENEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flux lumineux des lampes	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm	max. 1 708 lm
Indice de rendu des couleurs	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W	83,3 lm/W
Indice de rendu des couleurs	86	86	86	86	86	86
Luminosité (E)	1 714 LUX	1 714 LUX	1 714 LUX	1 714 LUX	1 714 LUX	1 714 LUX
Longueur du câble	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m	env. 2 m





Fixation sur système de rail pour Attenzia de NOVUS

- Plateau en acier avec revêtement en aluminium
- Fixation par système de rail pour la fixation sur différents systèmes de rails courants de l'industrie des meubles de bureau

Réf.	798+0006+000
Type de fixation	Fixation par système de rail
Couleur	argent



NOVUS Attenzia Wall Mount adaptateur

- Adaptateur pour fixation murale
- Compatible avec les gammes Attenzia task et complete, ainsi qu'avec les produits équipés d'une broche emboîtable Ø 13 mm

Réf.	798+0081+000	798+0088+000	798+0089+000
Couleur	blanc	noir	argent



NOVUS Attenzia Slatwall adaptateur

- Adaptateur pour la fixation d'autres produits sur les rails
- Compatible pour des panneaux d'organisation à 1 et 2 rainures
- Compatible avec les gammes Attenzia task et complete, ainsi qu'avec les produits équipés d'une broche emboîtable Ø 13 mm

Réf.	798+0071+000	798+0078+000	798+0079+000
Couleur	blanc	noir	argent



Bague d'enchâssement filetée pour Attenzia de NOVUS

- Bague d'emboîtement métallique pour le montage de la lampe Attenzia task sur le bureau
- Diamètre extérieur visible de Ø 35 mm
- Pour plateaux de bureau de 5 à 45 mm
- Pour broche emboîtable de Ø 13 mm

Réf.	798+0008+000
Couleur	noir



pCon.planner

Aménagement de l'espace et élaboration d'offres simples

Planifier de manière plus professionnelle avec pCon.planner et le Novus More Space System

Intégrez les produits du système gain de place Novus dans votre aménagement de l'espace : nos données 3D sont à votre disposition dans le logiciel pCon.planner. La référence absolue pour un aménagement de l'espace et un calcul des prix proposés dans l'offre simple et rapide vous aide énormément dans la réalisation d'exigences complexes.

Élaborer des offres : rien de plus facile !

pCon Planner réunit une conception visuelle et l'élaboration de l'offre en une seule étape. Outre les informations produit et les données 3D, le logiciel contient les prix et des textes d'offre. pCon Planner facilite ainsi nettement l'élaboration des offres et vous libère pour que vous puissiez vous consacrer à d'autres tâches.



Des représentations 3D de qualité supérieure

La visualisation 3D dans le pCon Planner fournit des résultats étonnants ! La visualisation de qualité exceptionnelle vous permet de convaincre vos clients dès la phase de conception. Vous pouvez ainsi identifier à temps des potentiels d'optimisation et éviter les retouches.

Vous trouverez toutes les données DWG/OFML® de Novus dans pCon catalogue !

Vous trouverez le lien vers pCon.Planner et de plus amples informations sur le site www.novus-more-space-system.com



Novus Dahle GmbH
Breslauer Straße 34 - 38
49808 Lingen (Ems)
Allemagne
Tél. : +49 (0) 591 9140-0
Fax : +49 (0) 591 9140-841
info@novus-dahle.com

Novus Dahle GmbH
59 rue de Vieux Berquin
59190 HAZEBROUCK
FRANCE
Tel. 03.28.50.02.91
Fax 03.28.48.97.60
commercial@novus-dahle.com

855-2628 | 0123 FR
Caractéristiques techniques et
design approximatifs, sous réserve de
modifications.



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft