



Supports
d'Écrans
Motorisés et
solutions de
montage

RISE : le système de levage d'écran motorisé sûr et intuitif pour une utilisation dans le secteur éducatif

Les systèmes de levage d'écran de Vogel's sont compacts, sûrs, durables et très faciles à utiliser. Ils conviennent donc parfaitement aux environnements éducatifs, où de grands tableaux numériques ou écrans tactiles sont utilisés quotidiennement pendant les cours et les conférences.

Facilité d'utilisation pour professeur, élève et étudiant

Grâce au fonctionnement intuitif du système de levage, toute personne, petite ou grande, peut l'utiliser sans effort. Activez le système de levage simplement avec votre main (RISE DirectControl®) ou déplacez-le avec une simple pression sur un bouton pour amener l'écran en toute sécurité à la hauteur souhaitée.



Nous sommes déterminés à vous aider à faire passer votre projet de numérisation au niveau supérieur dans un environnement sécurisé et sécurisant. Outre sa gamme de produits Pro-AV, Vogel's élargit sa gamme avec les produits SmartMetals.

Grâce de ces deux marques, nous proposons désormais une gamme complète pour le marché de l'audiovisuel, ainsi que des solutions de murs d'images, de supports d'écrans et de vidéoprojecteurs. Nous ciblons ainsi différents segments du marché.

La technologie joue un rôle de plus en plus important dans la salle de classe. Chaque situation nécessite une configuration particulière. Chaque espace comporte ses propres défis. Chez Vogel's, notre souhait est d'être votre partenaire de confiance dans le cadre de la transformation de l'éducation.

Supports d'écran motorisés RISE

La série de Supports RISE vous permettent de positionner intuitivement et en toute sécurité un écran au bon endroit et à la bonne hauteur.

- Activez le système de levage à la main ou par simple pression sur un bouton.
- Convient aux grands écrans jusqu'à 98 pouces ou pesant jusqu'à 140 kg.

- Très grande plage de déplacement avec réglage électrique de la hauteur jusqu'à 700 ou 980 mm.
- Répond aux normes de sécurité internationales les plus strictes.
- Anti-collision. En cas d'obstruction, le système de levage recule dans la direction opposée.

L'avenir, c'est maintenant

L'extension numérique de la salle de classe permet de concevoir des environnements d'apprentissage flexibles et personnalisés.

Vogel's peut vous aider à mettre en place la salle de classe du futur pour passer à l'enseignement numérique avec un équipement de montage audiovisuel durable et de haute qualité qui créera le meilleur environnement d'apprentissage possible pour les enseignants et les étudiants.

Pourquoi Vogel's ?

En tant qu'installateur AV, vous pouvez compter sur Vogel's. Depuis 1973, nous développons des supports de fixation innovants, fiables et conviviaux pour le marché professionnel. Pour cela, vous choisissez la solution de montage la plus appropriée. Choisissez la meilleure solution de support avec certitude.

Vogel's. For Sure.

La meilleure solution

Dans notre centre de développement de produits, nous mettons au point des produits qui répondent parfaitement aux souhaits de l'utilisateur final et à ceux de l'installateur. C'est le point de départ de tout processus de développement de nouveaux produits chez Vogel's.

Sécurité maximale

Les produits de Vogel's sont certifiés TÜV. Une garantie indépendante que vous disposez d'un produit absolument sûr. Nous testons de nombreux produits destinés au marché professionnel jusqu'à cinq fois la capacité de poids maximale.

Installation simple et rapide

Chaque produit Vogel's est conçu pour un montage facile avec une notice claire et de la visserie de qualité. En tant qu'installateur, cela vous permet de gagner beaucoup de temps, notamment sur les grands projets.

Service et assistance

Même si nos solutions sont faciles à installer, un soutien supplémentaire est parfois nécessaire. Nos ingénieurs et concepteurs de produits ont une grande expérience et seront heureux de vous conseiller et vous accompagner.

Le développement durable est un thème important pour Vogel's. En tant que leader du marché, nous considérons qu'il est de notre devoir de prendre soin des personnes et de l'environnement.

- Nous choisissons des matériaux durables et de haute qualité qui ont le moins d'impact possible sur l'environnement.
- Nous appliquons des directives environnementales strictes dans le processus de production, conformément aux accords internationaux.
- Nous soumettons nos produits à des tests d'endurance afin de être sûr d'offrir un produit sûr et fiable.
- Pour nos emballages, nous avons réduit autant que possible l'utilisation d'EPS (polystyrène) et d'EPP. Les flux de déchets sont ainsi réduits au minimum.

Vogel's. For Sure.

RISE DirectControl

NOUVEAU

Lorsque vous présentez un exposé ou que vous enseignez, vous n'avez qu'une chose en tête : bien raconter votre histoire. Bien qu'un écran interactif soit un excellent outil pour cela, vous voulez éviter toute interruption.

Comme le fait d'élever ou d'abaisser l'écran doit aller de soi. La main sur l'écran et l'esprit concentré sur l'histoire. Vogel's est fier de présenter **RISE DirectControl**. L'utilisation d'un élévateur d'écran est plus facile que jamais. Il suffit d'abaisser ou de relever l'écran de la plus grande taille d'une simple pression de la main.

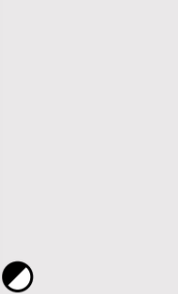
- ✓ Relever ou abaisser électriquement l'écran à la main
- ✓ Pour les écrans jusqu'à 98 pouces avec un poids maximum de 100 kg.
- ✓ Anti-collision - En cas d'obstruction, l'élévateur recule dans la direction opposée.
- ✓ Certifié TÜV, CE et GS

Vue d'ensemble des produits

Chariot motorisé mur-sol	Chariot élévateur motorisé
RISE 2000	RISE 5200
	

Type	Élévateur sol-mur	Chariot
Max. taille de l'écran	98"	98"
Max. charge	140 kg	140 kg
Plage de réglage	980 mm	980 mm
Max. VESA (mm)	800 x 600	800 x 600
Homologation	TÜV, CE, GS	TÜV, CE, GS
Position la plus basse / la plus haute	min. 806 mm max. 1786 mm	min. 894 mm max. 1874 mm
Anti-collision	JA	JA
Divers	80 mm/s Accessoires, y compris les tableaux blancs	80 mm/s Accessoires, y compris les tableaux blancs

Vue d'ensemble des produits

	Système de levage sol-mur		Pied de sol motorisé	Chariot élévateur motorisé				
	RISE 2005	RISE 2008	RISE 4105	RISE 4205	RISE 4208	RISE 5205	RISE 5208	RISE 3205
								
Modèle	Système de levage sol-mur	Système de levage sol-mur	Pied de sol	Chariot	Chariot	Chariot	Chariot	Chariot
Taille max. de l'écran	98"	98"	98"	86"	86"	98"	98"	86"
Charge maxi	140 kg	140 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	100 kg
Course	980 mm	980 mm	700 mm	700 mm	700 mm	980 mm	980 mm	700 mm
VESA max. (mm)	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600
Certification	CE, UL, GS, TÜV	CE, UL, GS, TÜV	CE, UL, GS, TÜV	CE, GS, ADA Compliant, TÜV	CE, GS, ADA Compliant, TÜV	CE, UL, GS, TÜV	CE, UL, GS, TÜV	CE, UL, GS, ADA Compliant, TÜV
Position la plus basse / la plus haute	min. 806 mm max. 1786 mm	min. 806 mm max. 1786 mm	min. 822 mm max. 1522 mm	min. 873 mm max. 1573 mm	min. 873 mm max. 1573 mm	min. 894 mm max. 1874 mm	min. 894 mm max. 1874 mm	min. 903 mm max. 1603 mm
Anti-collision	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Divers	50 mm/s	80 mm/s	50 mm/s Accessoires, y compris les tableaux blancs	50 mm/s Accessoires, y compris les tableaux blancs	80 mm/s Accessoires, y compris les tableaux blancs	50 mm/s Accessoires, y compris les tableaux blancs	80 mm/s Accessoires, y compris les tableaux blancs	Accessoires Pas d'option tableau blanc.

Disponible en noir et blanc 

Accessoires, adaptés à la série RISE

En ajoutant des accessoires supplémentaires, vous pouvez facilement transformer un système de levage d'écran en une solution totale. Tous les systèmes électriques de projection RISE peuvent être complétés par des accessoires tels que des tableaux blancs de 65, 75 ou 86 pouces spécialement conçus, des plateaux pour ordinateurs portables, un plateau pour caméra de vidéoconférence, un support pour barre de son ou une unité de stockage cachée.



Options pour tableau blanc :

RISE WBS65	RISE WBS75	RISE WBS86	RISE WBS65M	RISE WBS75M	RISE WBS86M
Ensemble tableau blanc 65"	Ensemble tableau blanc 75"	Ensemble tableau blanc 86"	Ensemble tableau blanc 65"	Ensemble tableau blanc 75"	Ensemble tableau blanc 86"
Convient pour RISE 200x et RISE 400x	Convient pour RISE 200x et RISE 400x	Convient pour RISE 200x et RISE 400x	Convient pour RISE 500x	Convient pour RISE 500x	Convient pour RISE 500x

Également disponibles : sets de tableaux blancs avec craie ou impression. Ces ensembles sont fabriqués uniquement sur commande. Veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Disponible en noir et blanc

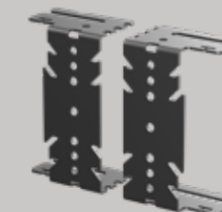
RISE A 111
Interface d'accessoires



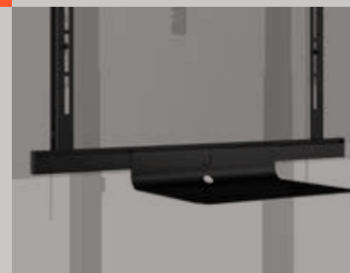
RISE A 112
Adaptateur pour cloison à colombages



RISE A 121
Support pour barre de son
Ajouter A 111



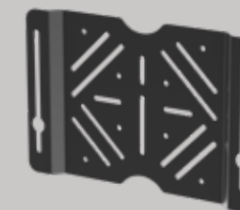
RISE A 122
Support de montage
Périphériques



RISE A 131
Support pour ordinateurs portables
Ajouter A 111



RISE A 141
Support pour caméra de
vidéoconférence Ajouter A 111



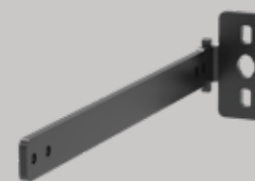
RISE A 142
Support de montage pour petits
périphériques au-dessus de l'écran



RISE A 152
Câble de programmation



RISE A 161
Support mural étendu 7-13 cm



RISE A 162
Support mural étendu 13-19 cm



RISE A 163
Supports muraux flexibles
(stud)



RISE A 164
Stud Adaptateur mural



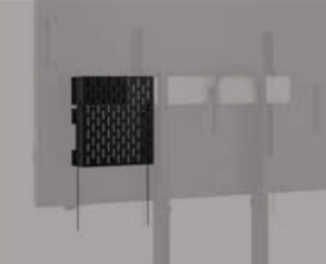
RISE A 172
Display-Adapterbar
1000 VESA



RISE A 173
Bande étendue 800 VESA



RISE A 174
Interface d'accessoires
étendue 1000 VESA



RISE A 311
Rangement dissimulé
Combiner avec A 321



RISE A 321
Barre d'extension pour
rangement dissimulé

SmartMetals

Systèmes de levage d'écran motorisés							Tip & Touch motorisé	Bras pivotant	
S052.7150	S062.7205	S062.7295	S062.7275	S052.7500	S052.7200	S052.7110	S062.7665	S052.7400-65 S052.7400-86	
									
Modèle	Système de levage sol-mur	Chariot	Chariot	Chariot	Système de levage sol-mur	Système de levage sol-mur	Système de levage sol-mur	Tip & Touch	Bras pivotant
Taille max. de l'écran	86"	86"	86"	86"	86"	86"	98"	75"	65" ou 86"
Charge maxi	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	100 kg	135 kg	200 kg	95 kg	100 kg
Course	660 mm	660 mm	600 mm	500 mm	660 mm	600 mm	600 mm	660 mm	500 mm
VESA max. (mm)	800 x 600	800 x 600	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400	800 x 600	600 x 400	800 x 400
Certification	CE, TÜV	CE, TÜV	CE	CE	CE	CE	CE	CE, TÜV	CE
Anti-collision	✓	✓	Anti-collision en option avec 052.7217	Anti-collision en option avec 052.7217	✓	Anti-collision en option avec 052.7217	Anti-collision en option avec 052.7217	-	-

Solutions de montage

	Balance Box						Supports muraux pour écran		Supports plafonds pour écran									
	SBBW.0400-37	SBBW.0400-63	SBBW.0400-89	SBBW.0650-121	SBBW.0650-64	SBBW.0650-156	PFW 6400 PFW 6800 PFW 6900	PFW 6410 PFW 6810 PFW 6910	CT240811 CT241511 CT242211 CT243011	CT240822 CT241522 CT242222 CT243022	CT240844 CT241544 CT242244 CT243044	CT0844 CT1544 CT3044						
																		
Modèle	Support mural	Support mural	Support mural	Support mural	Support mural	Support mural	Support mural	Support mural	Support mural	Support plafond	Support plafond	Support plafond	Support plafond					
Taille max. de l'écran	86"	86"	86"	86"	86"	86"	46-65" 55-80" 80-120"	46-65" 55-80" 80-120"	32 max.	43 max.	65 max.	65 max.						
VESA max. (mm)	-	-	-	-	-	-	400 x 400 800 x 400 1200 x 800	400 x 400 800 x 400 950 x 550	100 x 100	200 x 200	400 x 400	400 x 400						
Charge maxi	18-37 kg	36-63 kg	61-89 kg	62-121 kg	29-64 kg	89-156 kg	100 kg 100 kg 160 kg	75 kg 75 kg 230 kg	30 kg	30 kg	40 kg	80 kg						
Course	400 mm	400 mm	400 mm	650 mm	650 mm	650 mm	-	-	-	-	-	-						
Plat / Inclinable / Pivotable / Orientable	-	-	-	-	-	-	Plat	Inclinable	Pivotable	Pivotable	Pivotable	Orientable						
Hauteur tube	-	-	-	-	-	-	-	-	80 cm 150 cm 220 cm 300 cm	80 cm 150 cm 220 cm 300 cm	80 cm 150 cm 220 cm 300 cm	80 cm 150 cm 220 cm 300 cm						
Divers	TÜV	TÜV	TÜV	TÜV	TÜV	TÜV	Verrou inclus	Verrou inclus	Pivotement à 360 degrés avec arrêt	Pivotement à 360 degrés avec arrêt	Pivotement à 360 degrés avec arrêt							

Pour voir les accessoires pour systèmes de levage SmartMetals, veuillez consulter le site www.smartmetals.eu/home



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site suivant

www.vogels.com

www.smartmetals.eu/home

