



**Ausschreibung:**

Ang.: 1293

Datum: 24.11.2025

DSTRCT

Jalousien, Vorhän...

Jalousien, Vorhänge und akustische  
Elemente

Sachbearbeiter: LS/LS

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
1			<u>Vorhänge und akustische Elemente</u>		
1. 2			<u>Vorhänge</u>		
1. 2. 1	1,000	St	<p>Kostengruppe: 000 <b>Vorhangschiene – Montage an Trockenbauschürze, 5-lagiger Vorhang (1,5 kg/m<sup>2</sup>) im Bereich Low Gallery - L=3,80m</b> Liefen und montieren einer Vorhangschiene, inkl. aller Befestigungs- und Verbindungselemente, zur Aufnahme eines 5-lagigen, akustischen Vorhangs (Gesamtgewicht ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>).</p> <p>Länge: 3,80m Höhe: 2,60m</p> <p>Schiene aus Aluminium, pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 matt. Wave-Rollergleiter verwenden, Endstücke und Endstopper entsprechend System. Montage an Trockenbauschürze (eingelassen): lastabtragende Verstärkung/Unterkonstruktion (UA/CW-Profile oder Holzriegel) herstellen, geeignete Dübel/Anker; Halterabstand ≤ 1,0 m. Justage, Funktionsprüfung (leichter Lauf) für mittig schließende Vorhanganlage, Schutz und Endreinigung sind enthalten.</p> <p>Montage von Endstücken sowie End-und Mittelstoppfern.</p> <p>Inkl. alle Nebenleistungen und Zubehör sowie Entsorgung von Materialreste.</p> <p>Nachweis Tragfähigkeit (Gewichtskontrolle): Vorhanglast bei z. B. 3,0 m Höhe ≈ 6 kg pro Laufmeter Schiene (2 kg/m<sup>2</sup> × 3 m). SG 6243 ist mit Wave-Rollergleitern laut Herstellerunterlagen für bis zu ca. 10 kg/m empfohlen → die geforderte Last liegt deutlich</p>		

ALF Ingenieure GmbH

Emil-Hoffmann-Straße 55-59 50996 Köln

[info@alf-ingenieure.de](mailto:info@alf-ingenieure.de) / +49 15120000518 / [www.alf-ingenieure.de](http://www.alf-ingenieure.de)

Sitz u. Registergericht Köln HRB 120018 Ust-Id.-Nr.: DE369892455 Steuer-Nr.: 219/5801/4185

Geschäftsführer: Arber Thaci, Luan Selimi, Fatos Ramadani

Bankverbindung: Sparkasse KölnBonn IBAN DE13370501981901445591 BIC COLSDE33XXX



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

darunter.

Erfüllungsort:  
Projekt Teams

Besondere Hinweise:  
Unterkonstruktion der Trockenbauschürze  
statisch auf Linienlast  $\geq 6$  kg/m nachweisen  
(Herstellung im EP enthalten).

Keine sichtbaren Befestigungen; saubere  
Anschlüsse, Beschädigungsschutz angrenzender  
Bauteile.

Hersteller: Silent Gliss oder gleichwertig  
Typ: SG 6243

Hersteller Wave-Rollergleiter: Silent Gliss oder  
gleichwertig  
Typ: 6098W

1. 2. 2

1,000 St

Kostengruppe: 000  
**Vorhangschiene – Montage an  
Trockenbauschürze, 5-lagiger Vorhang (1,5  
kg/m<sup>2</sup>) im Bereich Low Gallery - L=4,00m**  
wie Position "2.1 Vorhangschiene – Montage an  
Trockenbauschürze, 5-lagiger Vorhang (1,5  
kg/m<sup>2</sup>) im Bereich Low Gallery - L=3,80m",  
jedoch:

Länge: 4,00m

Erfüllungsort:  
Flex-Arbeitsplätze 1

1. 2. 3

3,000 St

Kostengruppe: 000  
**Vorhangschiene – Montage an  
Trockenbauschürze, 5-lagiger Vorhang (1,5  
kg/m<sup>2</sup>) im Bereich Low Gallery - L=4,10m**  
wie Position "2.1 Vorhangschiene – Montage an  
Trockenbauschürze, 5-lagiger Vorhang (1,5  
kg/m<sup>2</sup>) im Bereich Low Gallery - L=3,80m",  
jedoch:

Länge: 4,10m

Erfüllungsort:



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Flex-Arbeitsplätze 1-2  
Projekt Teams

1. 2. 4

1,000 St

Kostengruppe: 000  
**Vorhangschiene – Montage an  
Trockenbauschürze, 5-lagiger Vorhang (1,5  
kg/m<sup>2</sup>) im Bereich Low Gallery - L=5,30m**  
wie Position "2.1 Vorhangschiene – Montage an  
Trockenbauschürze, 5-lagiger Vorhang (1,5  
kg/m<sup>2</sup>) im Bereich Low Gallery - L=3,80m",  
jedoch:

Länge: 5,30m

Erfüllungsort:  
Flex-Arbeitsplätze 2

1. 2. 5

6,000 St

Kostengruppe: 000  
**Einbringung, Aufhängung und Justierung  
von bauseits gestellten akustischen  
Vorhängen im Bereich „Low Gallery“**,  
Einbringung und fachgerechte Montage von  
bauseits gestellten akustischen Vorhängen im  
Bereich „Low Gallery“, einschließlich sämtlicher  
erforderlicher Nebenleistungen.

Transport und Einbringung der Vorhänge vom  
Lagerort zur Einbaustelle,  
Einhängen in vorhandene Vorhangschiene  
(Silent Gliss SG 6243 Wave oder gleichwertig),  
Verwendung der vorhandenen  
Wave-Rollergleiter / Laufwagen,  
Ausrichten, Faltenwurf herstellen, Fixieren der  
Endlagen (Stopper und Endstücke prüfen),  
Funktionsprüfung: freies und geräuscharmes  
Gleiten über die gesamte Länge,  
ggf. leichte Kürzungen / Anpassungen an  
Bodenabstand oder Faltenbild,  
Schutz und Endreinigung der betroffenen  
Bereiche nach Abschluss der Arbeiten.

1. 2. 6

13,500 Lfm

Kostengruppe: 000  
**Montage von Vorhängenträger an bauseits  
gelieferten Selbsttragendekonstruktion  
Visplay im Bereich Flex-Bereiche**  
Montage und Justierung von Vorhängenträgern /  
Schienenhaltern

ALF Ingenieure GmbH

Emil-Hoffmann-Straße 55-59 50996 Köln

[info@alf-ingenieure.de](mailto:info@alf-ingenieure.de) / +49 15120000518 / [www.alf-ingenieure.de](http://www.alf-ingenieure.de)

Sitz u. Registergericht Köln HRB 120018 Ust-Id.-Nr.: DE369892455 Steuer-Nr.: 219/5801/4185

Geschäftsführer: Arber Thaci, Luan Selimi, Fatos Ramadani

Bankverbindung: Sparkasse KölnBonn IBAN DE13370501981901445591 BIC COLSDE33XXX



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

an einer bauseits gelieferten, selbsttragenden Metallkonstruktion (Visplay-System) im Bereich Flex-Bereichen, einschließlich sämtlicher erforderlicher Nebenarbeiten, Befestigungselemente und Schutzmaßnahmen.

Aufnahme und Kontrolle der vorhandenen Visplay-Unterkonstruktion auf Befestigungspunkte und Tragfähigkeit,

Montage der Vorhängenträger / Schienenhalter gemäß Herstellerangaben, inkl. Ausrichten, Verschrauben, Arretieren und Justieren, Verwendung geeigneter Montageschrauben, Klemmen oder Adapterelemente, abgestimmt auf das Profil der Visplay-Konstruktion, Abstimmung mit angrenzenden Gewerken (Akustikdecken, Beleuchtung, TGA), Schutzmaßnahmen für bereits fertige Oberflächen während der Montage, Funktionsprüfung auf sichere Befestigung und exakte Fluchtung zur späteren Schienenaufnahme.

Einsatzort: EG Flex-Bereiche

1. 2. 7

13,500 Lfm

Kostengruppe: 000

**Einbringung von bauseits gestellten akustischen Vorhängen im Bereich Flex-Bereiche**

Montage und Justierung von bauseits gelieferten, leichten Vorhängen in die bereits installierten Vorhangschienen (aufgehängt an der bauseits gelieferten Visplay-Konstruktion) im Flex-Bereich.

Einbringen der Vorhänge von Lager- oder Transportstelle zur Montageposition, Einhängen in vorhandene Schienen gemäß Angabe vom Mieter, Ausrichten und Justieren der Vorhangbahnen (Faltenwurf, Bodenabstand, Endlagen), Funktionsprüfung auf leichten Lauf, gleichmäßigen Abschluss, störungsfreien Betrieb, Kleinere Anpassungen (z. B. Saumkorrekturen, Kürzungen, Kürzen von Laufbändern) falls erforderlich, Schutz und Reinigung der montierten Elemente nach Fertigstellung, Abstimmung mit angrenzenden Gewerken (Akustik, Beleuchtung).

ALF Ingenieure GmbH

Emil-Hoffmann-Straße 55-59 50996 Köln

[info@alf-ingenieure.de](mailto:info@alf-ingenieure.de) / +49 15120000518 / [www.alf-ingenieure.de](http://www.alf-ingenieure.de)

Sitz u. Registergericht Köln HRB 120018 Ust-Id.-Nr.: DE369892455 Steuer-Nr.: 219/5801/4185

Geschäftsführer: Arber Thaci, Luan Selimi, Fatos Ramadani

Bankverbindung: Sparkasse KölnBonn IBAN DE13370501981901445591 BIC COLSDE33XXX



Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			Einsatzort: EG Flex-Bereiche		
					_____
			Summe: Vorhänge		_____
			Summe: Vorhänge und akustische Elemente		_____
1			Vorhänge und akustische Elemente	: EUR	_____
1.2			Vorhänge	: EUR	_____
			Netto-Angebotssumme	: EUR	_____
			Mehrwertsteuer	19,00 % : EUR	_____
			Brutto-Angebotssumme	: EUR	_____