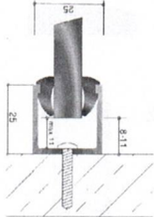
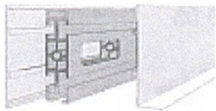
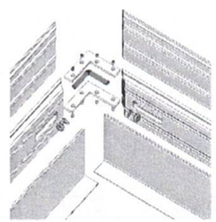
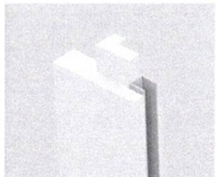
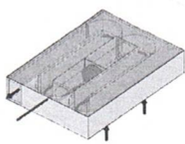
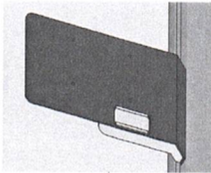
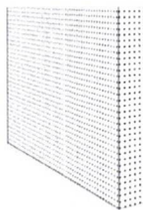
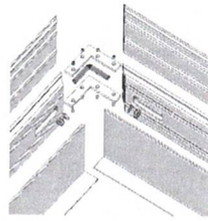
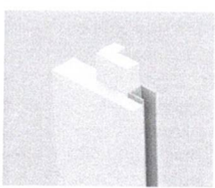
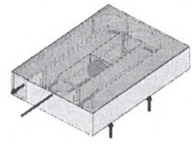


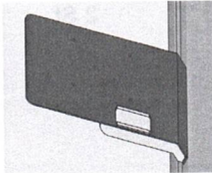
Pos.	Menge	Beschreibung	
06.05	1 St	Flügeltürelement Ganzglas/ Glasoberlicht 1 x Aluminiumzarge 1 x Ganzglastürblatt, ESG 12 mm 1 x Drückergarnitur für Profilzylinder 2 x Türband Dorma Junior Office Farbe Alu : RAL9005 DIN : R H x B = 2490 mm x 1000 mm x 16 mm	
07	1 1	Wand rechts soloVETRO Länge : 4635mm Höhe : 2500mm	
<i>bestehend aus:</i>			
07.01	2 St	Wandanschlussprofil: Aluminiumprofil, EV 1 E6 Eloxal L x B : 2490 x 44 mm	
07.02	1 St	Umlaufender Sockel für die Aufnahme von Wandelementen bzw. der Deckenkonstruktion, bestehend aus: 1xU-Profil Aluminium EV1 eloxiert Andere Farben auf Anfrage Der Preis des Bauteils ist anteilig in den Wandelementen enthalten	
07.03	1 St	Ganzglaswand 16 mm: VSG 16 mm Teleskopsockel, Alu EV1 Teleskopdeckenanschluss, Alu EV1 Fuge klar H x B = 2490 mm x 300 mm	
07.04	4 St	Ganzglaswand 16 mm: VSG 16 mm Teleskopsockel, Alu EV1 Teleskopdeckenanschluss, Alu EV1 Fuge klar H x B = 2490 mm x 830 mm	

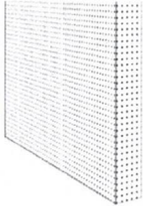
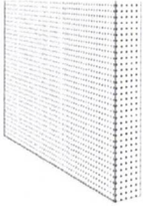
Pos.	Menge	Beschreibung	
05.09	1 St	Umlaufende Traverse für die Aufnahme von Wandelementen bzw. der Deckenkonstruktion, bestehend aus: 1x Kernprofil Aluminium 1x äußere Abdeckung Aluminium EV1 eloxiert 1x innere Abdeckung Aluminium RAL 9005 Andere Farben auf Anfrage Der Preis des Bauteils ist anteilig in den Wandelementen enthalten	
05.10	4 St	Eckverbinder 90° zur Verbindung der Systemtraverse im 90° Winkel	
05.11	1 St	Diagonalverspannung des vetroCUBE auf Deckenebene mittel flach aufliegender Spannseile und entsprechender Spannbeschläge	
05.12	1 St	Vollwandecke bestehend aus: 1x Blende Melamin 1x Kernelement	
05.13	3 St	Vollwandecke bestehend aus: 1x Blende Melamin 1x Kernelement	
05.14	2 St	Ablufteinheit, bestehend aus Ventilator und Schalldämpferaufsatz, montiert über dem Lichtgitter der integrierten Leuchte, mit folgenden Merkmalen: Luftwechselrate: 100 - 615 m3/h Betriebsspannung: 230V DC über Präsenzmeldung Drehzahl: 11620 U/min Max. Geräusch-Entwicklung: 25 - 38 dBA Max. Leistungsaufnahme: 82 W Bemerkung: <i>Je eine Ablufteinheit hat die Kapazität für bis zu 8 Personen.</i>	

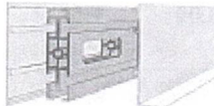
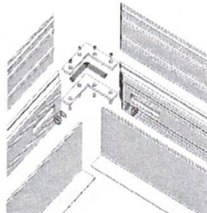
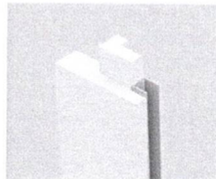
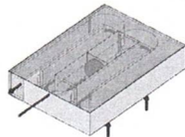
Pos.	Menge	Beschreibung	
04.34	1 St	Zulage für die Steuerung der Kühldecke, bestehend aus: 1x Stellantrieb für Ventil 1x Taupunktsensor 1x Raumfühler montiert in Wandpanel 1x Einbindung in Bediendisplay vetroCUBE / Steuerbox	
04.35	1 St	Vorbereitung Monitoranbringung rechts	
04.36	1 St	Inbetriebnahme nach DIN VDE 0100 durch ortskundigen Elektriker Leistung beinhaltet: - Anschluss bis 3x2,5mm ¹ x pro Cube - Überprüfung von Isolationswert und Schleifenwiderstand entsprechend VDE 0100-600 - Dokumentation der Messung, Erstellen eines Messprotokolls als Nachweis Optionale Leistung: - Beschriftung - Chennel-Link-Teilstreckeneinmessung	
05	1 1	Typ 4 vetroCUBE Länge : 4911mm Breite : 3944mm Höhe innen : 2400mm Höhe außen : 2530mm Höhe Lüfterkasten : 2730mm	
<i>bestehend aus:</i>			
05.01	3 St	Deckenelement zerlegte Bauweise, Stahl, mikroperforiert, bestehend aus: Stahlkassetten mikroperforiert, RAL 9010 Absorbermatten Isobond / Caruso Befestigungssatz Schalldämmmaß : 37 db H x B = 3920 mm x 782 mm	
05.02	2 St	Deckenelement zerlegte Bauweise, Stahl, mikroperforiert, bestehend aus: Stahlkassetten mikroperforiert, RAL 9010 Absorbermatten Isobond / Caruso Befestigungssatz Schalldämmmaß : 37 db H x B = 3920 mm x 782 mm	

Pos.	Menge	Beschreibung	
04.21	1 St	Akustikschale, bestehend aus: 1x Stahlkassette, mikroperforiert, RAL 1x Akustikfüllung Isobond 1x Befestigungsbeschläge Farbe : RAL 9010 reinweiß H x B = 2356 mm x 994 mm x 19 mm	
04.22	2 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 1150 mm x 19 mm	
04.23	2 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 959 mm x 19 mm	
04.24	6 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 894 mm x 19 mm	
04.25	3 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 994 mm x 19 mm	
04.26	1 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Ausschnitt :3 Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 1094 mm x 19 mm	

Pos.	Menge	Beschreibung	
04.10	4 St	Eckverbinder 90° zur Verbindung der Systemtraverse im 90° Winkel	
04.11	1 St	Diagonalverspannung des vetroCUBE auf Deckenebene mittel flach aufliegender Spannseile und entsprechender Spannbeschläge	
04.12	1 St	Vollwandecke bestehend aus: 1x Blende Melamin 1x Kernelement	
04.13	1 St	Vollwandecke bestehend aus: 1x Blende Melamin 1x Kernelement	
04.14	1 St	Ablufteinheit, bestehend aus Ventilator und Schalldämpferaufsatz, montiert über dem Lichtgitter der integrierten Leuchte, mit folgenden Merkmalen: Luftwechselrate: 100 - 615 m ³ /h Betriebsspannung: 230V DC über Präsenzmeldung Drehzahl: 11620 U/min Max. Geräusch-Entwicklung: 25 - 38 dBA Max. Leistungsaufnahme: 82 W	
		Bemerkung: <i>Je eine Ablufteinheit hat die Kapazität für bis zu 8 Personen. Dabei gehen wir von einer notwendigen Luftmenge von 50 m³ pro Person und Stunde aus.</i>	

Pos.	Menge	Beschreibung	
03.34	1 St	Vorbereitung Monitoranbringung rechts	
03.35	1 St	Inbetriebnahme nach DIN VDE 0100 durch ortskundigen Elektriker Leistung beinhaltet: - Anschluss bis 3x2,5mm ² x pro Cube - Überprüfung von Isolationswert und Schleifenwiderstand entsprechend VDE 0100-600 - Dokumentation der Messung, Erstellen eines Messprotokolls als Nachweis Optionale Leistung: - Beschriftung - Channel-Link-Teilstreckeneinmessung	
04	1 1	Typ2 vetroCUBE Länge : 4511mm Breite : 3238mm Höhe innen : 2400mm Höhe außen : 2530mm Höhe Lüfterkasten : 2730mm	
<i>bestehend aus:</i>			
04.01	1 St	Deckenelement zerlegte Bauweise, Stahl, mikroperforiert, bestehend aus: Stahlkassetten mikroperforiert, RAL 9010 Absorbermatten Isobond / Caruso Befestigungssatz Schalldämmmaß : 37 db H x B = 3213 mm x 1430 mm	
04.02	1 St	Deckenelement zerlegte Bauweise, Stahl, mikroperforiert, bestehend aus: Stahlkassetten mikroperforiert, RAL 9010 Absorbermatten Isobond / Caruso Befestigungssatz Schalldämmmaß : 37 db H x B = 3213 mm x 1430 mm	
04.03	1 St	Deckenelement zerlegte Bauweise, Stahl, mikroperforiert, bestehend aus: Stahlkassetten mikroperforiert, RAL 9010 Absorbermatten Isobond / Caruso Befestigungssatz Schalldämmmaß : 37 db H x B = 3213 mm x 1430 mm	

Pos.	Menge	Beschreibung	
03.21	1 St	Akustikschale, bestehend aus: 1x Stahlkassette, mikroperforiert, RAL 1x Akustikfüllung Isobond 1x Befestigungsbeschläge Farbe : RAL 9010 reinweiß H x B = 2356 mm x 825 mm x 19 mm	
03.22	1 St	Akustikschale, bestehend aus: 1x Stahlkassette, mikroperforiert, RAL 1x Akustikfüllung Isobond 1x Befestigungsbeschläge Farbe : RAL 9010 reinweiß H x B = 2356 mm x 894 mm x 19 mm	
03.23	2 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 949 mm x 19 mm	
03.24	2 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 997 mm x 19 mm	
03.25	1 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Ausschnitt :3 Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 894 mm x 19 mm	
03.26	1 St	Dekorschale, bestehend aus: 1x Dekorschale Melamin / Farbpalette 1x Befestigungsbeschläge Farbe : K101 weiss H x B = 2356 mm x 825 mm x 19 mm	

Pos.	Menge	Beschreibung	
03.10	1 St	<p>Umlaufende Traverse für die Aufnahme von Wandelementen bzw. der Deckenkonstruktion, bestehend aus: 1x Kernprofil Aluminium 1x äußere Abdeckung Aluminium EV1 eloxiert 1x innere Abdeckung Aluminium RAL 9005 Andere Farben auf Anfrage Der Preis des Bauteils ist anteilig in den Wandelementen enthalten</p>	
03.11	4 St	<p>Eckverbinder 90° zur Verbindung der Systemtraverse im 90° Winkel</p>	
03.12	1 St	<p>Diagonalverspannung des vetroCUBE auf Deckenebene mittel flach aufliegender Spannseile und entsprechender Spannbeschläge</p>	
03.13	1 St	<p>Vollwandecke bestehend aus: 1x Blende Melamin 1x Kernelement</p>	
03.14	1 St	<p>Vollwandecke bestehend aus: 1x Blende Melamin 1x Kernelement</p>	
03.15	1 St	<p>Ablufteinheit, bestehend aus Ventilator und Schalldämpferaufsatz, montiert über dem Lichtgitter der integrierten Leuchte, mit folgenden Merkmalen: Luftwechselrate: 100 - 615 m³/h Betriebsspannung: 230V DC über Präsenzmeldung Drehzahl: 11620 U/min Max. Geräusch-Entwicklung: 25 - 38 dBA Max. Leistungsaufnahme: 82 W</p>	

Pos.	Menge	Beschreibung
------	-------	--------------

Bemerkung:

Je eine Ablufteinheit hat die Kapazität für bis zu 2 Personen.
Dabei gehen wir von einer notwendigen Luftmenge von 50 m³ pro Person und Stunde aus.

02.23 1 St Arbeitstisch mit Kabelkanal
Wandbefestigt auf Winkelschienen.
Einbauhöhe 740mm
Farbe : K101 weiß
L x B x S 1150 x 800 x 25 mm

02.24 1 St Inbetriebnahme nach DIN VDE 0100 durch ortskundigen Elektriker
Leistung beinhaltet:
- Anschluss bis 3x2,5mm² x pro Cube
- Überprüfung von Isolationswert und Schleifenwiderstand entsprechend VDE 0100-600
- Dokumentation der Messung, Erstellen eines Messprotokolls als Nachweis
Optionale Leistung:
- Beschriftung
- Channel-Link-Teilstreckeneinmessung

03 1 1 Typ3
vetroCUBE
Länge : 3688mm
Breite : 2738mm
Höhe innen : 2400mm
Höhe außen : 2530mm
Höhe Lüfterkasten : 2730mm

bestehend aus:

03.01 1 St **Deckenelement Monoblock 37db Stahl, mikroperforiert, bestehend aus:**
1x Stahlkassette mikroperforiert, RAL 9010
1x Absorbermatte Isobond / Caruso
1x Befestigungssatz
H x B = 2713 mm x 1156 mm

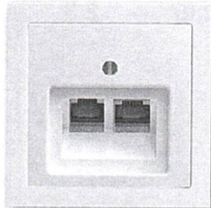
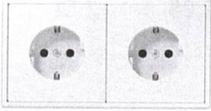
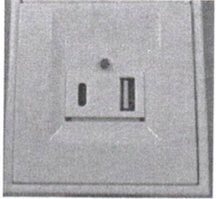
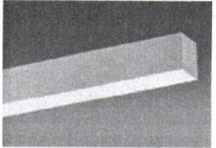


03.02 1 St **Deckenelement Monoblock 37db Stahl, mikroperforiert, bestehend aus:**
1x Stahlkassette mikroperforiert, RAL 9010
1x Absorbermatte Isobond / Caruso
1x Befestigungssatz
H x B = 2713 mm x 1156 mm

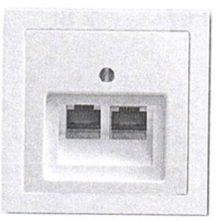
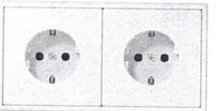
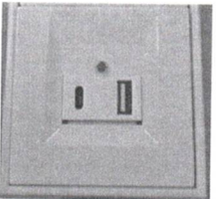
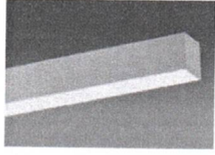
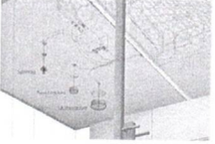


03.03 1 St **Deckenelement Monoblock 37db Stahl, mikroperforiert, bestehend aus:**
1x Stahlkassette mikroperforiert, RAL 9010
1x Absorbermatte Isobond / Caruso
1x Befestigungssatz
H x B = 2713 mm x 1156 mm



Pos.	Menge	Beschreibung	
02.11	1 St	Flügelürelement Ganzglas, bestehend aus: 1x Zarge Aluminium RAL 9005 1x Türblatt ESG 12 mm, polierte Kanten 2x Edelstahlband VX 100 80Kg (ab Zh. 2500 mm 3 St.) 1x Drückergarnitur Dorma office jnr, (gerades Design) 1x Tür- Bodendichter Schall Ex DIN : R H x B = 2530 mm x 800 mm x 12 mm	
02.12	2 St	Deckenelement Monoblock 37db Stahl, mikroperforiert, bestehend aus: 1x Stahlkassette mikroperforiert, RAL 9010 1x Absorbermatte Isobond / Caruso 1x Befestigungssatz H x B = 1288 mm x 893 mm	
02.13	1 St	Doppel Datendose Patch to Patch Steckdosen Busch Jäger Typ Future Linear Studioweiß matt	
02.14	2 St	2x Steckdose D 1m Anschluss Steckdosen Busch Jäger Typ Future Linear. Studioweiß matt	
02.15	1 St	2x Steckdose D 1m Anschluss Steckdosen Busch Jäger Typ Future Linear. Studioweiß matt	
02.16	1 St	Monos LED Lichtkanal Lukida LZL, DALI. Systemleistung 23 W/m, Lichtstrom 2415 lm/m. Systemeffizienz 105lm/W/m, 4000K, CRI>80., Lebensdauer L80/B10 bei 50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM). Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung Mikroprisma optimiert für Bildschirmarbeitsplatzumgebung. 1254 x 50 mm45 mm	

Pos.	Menge	Beschreibung	
01.24	1 St	<p>Inbetriebnahme nach DIN VDE 0100 durch ortskundigen Elektriker Leistung beinhaltet: - Anschluss bis 3x2,5mm¹ x pro Cube - Überprüfung von Isolationswert und Schleifenwiderstand entsprechend VDE 0100-600 - Dokumentation der Messung, Erstellen eines Messprotokolls als Nachweis Optionale Leistung: - Beschriftung - Chennel-Link-Teilstreckeneinmessung</p>	
02	3 St	<p>LV Pos : 01.03.0001 Typ 01 R vetroCUBE Länge : 1926mm Breite : 1313mm Höhe innen : 2400mm Höhe außen : 2530mm Höhe Lüfterkasten : 2730mm</p>	
<i>bestehend aus:</i>			
02.01	2 St	Außenecke für Übergang zum Glas	
02.02	2 St	<p>Trägerelement für Wandschalen, bestehend aus: 1x Dekorplatte mit Beschlägen 1x Teleskopsockel, H: 25 mm, H: 25 mm, H: 25 mm 1x Traversenprofil Decke, H: 130 mm 1x Fugenprofil Überströmkanal = N H x B = 2530 mm x 1000 mm</p>	
02.03	1 St	<p>Trägerelement für Wandschalen, inkl. Lüftungsöffnung bestehend aus: 1x Dekorplatte mit Beschlägen 1x Teleskopsockel, H: 25 mm, H: 25 mm, H: 25 mm 1x Traversenprofil Decke, H: 130 mm 1x Fugenprofil Überströmkanal = J H x B = 2530 mm x 1393 mm</p>	
02.04	2 St	<p>Trägerelement für Wandschalen, bestehend aus: 1x Dekorplatte mit Beschlägen 1x Teleskopsockel, H: 25 mm, H: 25 mm, H: 25 mm 1x Traversenprofil Decke, H: 130 mm 1x Fugenprofil Überströmkanal = N H x B = 2530 mm x 963 mm</p>	

Pos.	Menge	Beschreibung	
01.12	2 St	Deckenelement Monoblock 37db Stahl, mikroperforiert, bestehend aus: 1x Stahlkassette mikroperforiert, RAL 9010 1x Absorbermatte Isobond / Caruso 1x Befestigungssatz H x B = 1288 mm x 893 mm	
01.13	1 St	Doppel Datendose Patch to Patch Steckdosen Busch Jäger Typ Future Linear. Studioweiß matt	
01.14	2 St	2x Steckdose D 1m Anschluss Steckdosen Busch Jäger Typ Future Linear. Studioweiß matt	
01.15	1 St	2x Steckdose D 1m Anschluss Steckdosen Busch Jäger Typ Future Linear. Studioweiß matt	
01.16	1 St	Monos LED Lichtkanal Lukida LZL, DALI. Systemleistung 23 W/m, Lichtstrom 2415 lm/m. Systemeffizienz 105lm/W/m, 4000K, CRI>80,. Lebensdauer L80/B10 bei 50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM). Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung Mikroprisma optimiert für Bildschirmarbeitsplatzumgebung. 1254 x 50 mm45 mm	
01.17	1 St	Vorbereitung für Sprinkler inkl. durchführung in der Decke	

Pos.	Menge	Beschreibung
------	-------	--------------

Bitte rechnen Sie für die Wände mit 35 kg/m² und für die Decke mit 20 kg/m². Bitte prüfen Sie die Belastbarkeit Ihres Bodens.

01	2 St	LV Pos : 01.03.0001 Typ 01 L vetroCUBE Länge : 1926mm Breite : 1313mm Höhe innen : 2400mm Höhe außen : 2530mm Höhe Lüfterkasten : 2730mm
----	------	--

bestehend aus:

01.01	2 St	Außenecke für Übergang zum Glas
-------	------	---------------------------------

01.02	2 St	Trägerelement für Wandschalen, bestehend aus: 1x Dekorplatte mit Beschlägen 1x Teleskopsockel, H: 25 mm, H: 25 mm, H: 25 mm 1x Traversenprofil Decke, H: 130 mm 1x Fugenprofil Überströmkanal = N H x B = 2530 mm x 1000 mm
-------	------	--



01.03	1 St	Trägerelement für Wandschalen, inkl. Lüftungsöffnung bestehend aus: 1x Dekorplatte mit Beschlägen 1x Teleskopsockel, H: 25 mm, H: 25 mm, H: 25 mm 1x Traversenprofil Decke, H: 130 mm 1x Fugenprofil Überströmkanal = J H x B = 2530 mm x 1393 mm
-------	------	--



01.04	2 St	Trägerelement für Wandschalen, bestehend aus: 1x Dekorplatte mit Beschlägen 1x Teleskopsockel, H: 25 mm, H: 25 mm, H: 25 mm 1x Traversenprofil Decke, H: 130 mm 1x Fugenprofil Überströmkanal = N H x B = 2530 mm x 963 mm
-------	------	---



01.05	1 St	Akustikschale, bestehend aus: 1x Stahlkassette, mikroperforiert, RAL 1x Akustikfüllung Isobond 1x Befestigungsbeschläge Ausschnitt :4 Farbe : RAL 9010 reinweiß H x B = 2356 mm x 1139 mm x 19 mm
-------	------	---

