

Standardisierte Leistungsbeschreibung
LB-VELOX Werk GmbH, A-9422 Maria Rojach/Ktn
(LB-VV)

Ständige Vertragsbestimmung LB

Version 01, 07 2003

Leistungsgruppen (LG) - Übersicht

LG 25 Lärmschutzbauten

Ständige Vertragsbestimmung LB

Ständige Vertragsbestimmungen:

Standardisierte Leistungsbeschreibung LB-VV, Version 01, 200307.

Herausgeber: VELOX Werk GmbH, A-9422 Maria Rojach.

Wichtiger Hinweis zur Systematik:

In den Grundtexten der LB-Positionen sind vielfach Platzhalter (x) verwendet. Im Positionsstichwort ist an der entsprechenden Stelle jeweils die konkrete Bezeichnung eingesetzt. Dadurch können die Grundtexte, auch für Sonderfälle, sehr flexibel genutzt, das Textvolumen auf ein Minimum reduziert und Ausschreiberlücken weitgehend vermieden werden.

In den LB-Positionen sind Erzeugnisse und Produktbezeichnungen der Fa. VELOX Werk GmbH oder gleichwertig angeführt. Vor der Verwendung von Erzeugnissen anderer Hersteller ist durch den Auftragnehmer die Gleichwertigkeit eindeutig nachzuweisen. Die Verwendung ist erst mit der ausdrücklichen und schriftlichen Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Zulassungen:

Es werden nur Materialien/Erzeugnisse/Typen verwendet, die alle für den projektspezifischen Standort und Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen haben. Nachweise darüber werden dem Auftraggeber auf Verlangen vorgelegt.

Leistungsumfang:

Wenn nicht anders angegeben, zählen zum Leistungsumfang neben den im Leistungsverzeichnis beschriebenen Angaben über die jeweiligen Leistungen (z.B. Bauteil, Ausführung, Bauart, Baumaterial und Abmessungen) auch etwaige in Betracht kommende gesetzliche und behördliche Vorschriften, Ausführungsbestimmungen der einschlägigen Normen und sonstige technische Spezifikationen, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen, unter Beachtung deren Rangfolge.

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Bieter oder Auftragnehmer nachgewiesen wird.

In den Normen enthaltene Beschreibungen über Ausführung, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung usw. sind in den Texten der Leistungsbeschreibung in der Regel nicht mehr angeführt. Somit sind alle im Leistungsumfang direkt oder indirekt enthaltenen Leistungen mit den Einheitspreisen abgegolten.

Wenn nicht anders angegeben, umfassen alle beschriebenen Leistungen auch das Liefern der dazugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen einschließlich Abladen, Lagern und

Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen oder dergleichen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür mit den Einheitspreisen abgegolten.

Nur Liefern:

Wenn ausdrücklich nur das Liefern vereinbart ist, ist der Transport bis zur vereinbarten Lieferadresse und das Abladen mit den Einheitspreisen abgegolten.

Nur Verarbeiten, Versetzen beziehungsweise Montieren: Wenn ausdrücklich nur das Verarbeiten, Versetzen beziehungsweise Montieren von Materialien/Erzeugnissen/ Typen vereinbart ist, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle beziehungsweise von der Abladestelle bis zur Einbaustelle mit den Einheitspreisen der zugehörigen Verarbeitungs-, Versetz- oder Montageposition abgegolten.

Ein vom Auftraggeber angeordnetes etwaiges Zwischenlagern ist in gesonderten Positionen geregelt.

Geschoße:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die Leistungen ohne Unterschied der Geschoße.

Standardisierte Leistungsbeschreibung
LB-VELOX Werk GmbH, A-9422 Maria Rojach/Ktn
(LB-VV)

Leistungsgruppe (LG)

25. Lärmschutzbauten

Version 01, 07.2003

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

ULG V1 Lärmschutzwände VELOX

25 Lärmschutzbauten

Ständige Vertragsbestimmungen:

Wichtiger Hinweis zur Systematik:

In den Grundtexten der LB-Positionen sind vielfach Platzhalter (x) verwendet. Im Positionsstichwort ist an der entsprechenden Stelle jeweils die konkrete Bezeichnung eingesetzt. Dadurch können die Grundtexte, auch für Sonderfälle, sehr flexibel genutzt, das Textvolumen auf ein Minimum reduziert und Ausschreiberlücken weitgehend vermieden werden.

VELOX-Legende:

WSA-25...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte, glatt.

WSA-35...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte, glatt.

WSA-50...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte, glatt, dB-Wert = 4

WSR-50...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte, Rillen geprägt, dB-Wert = 6

WSW-75...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte, Waffelplatte, dB-Wert = 8

WSO-70...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte, vertiefte Rillen geprägt, dB-Wert = 8

WSZ-70...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte Rillen mit Zement aufgeklebt, dB-Wert = 8

WSZ-100...VELOX-Holzspan-Schallabsorptionsplatte Rillen mit Zement aufgeklebt, dB-Wert = 12

25V1 Lärmschutzwände VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Abrechnung:

Bei LärmSchutzWand-Elementen werden die Längen auf ganze lfm. und Höhen immer auf volle 50cm aufgerundet. Bei Schrägelementen wird die größte Höhe und größte Breite zur Flächenberechnung herangezogen.

25V101	Stütze HEA x, Länge x cm, feuerverzinkt, in Fundament jeglicher Art versetzen und entsprechend den Anforderungen positionieren. Abgerechnet die Länge über Fundament-Oberkante.	
25V101A	Stütze HEA-140, <=220cm, feuerverzinkt	ST
25V101B	Stütze HEA-140, 221-270cm, feuerverzinkt	ST
25V101C	Stütze HEA-140, 271-320cm, feuerverzinkt	ST
25V101D	Stütze HEA-140, 321-370cm, feuerverzinkt	ST
25V101E	Stütze HEA-140, 371-420cm, feuerverzinkt	ST
25V101F	Stütze HEA-160, 421-470cm, feuerverzinkt	ST
25V101G	Stütze HEA-160, 471-520cm, feuerverzinkt	ST
25V102	Stütze 2*U-Profil x bei Verschwenkungen >5%, einseitig längs mit Flachstahl entsprechend der erforderlichen Verschwenkung verschweißt, Länge x cm, feuerverzinkt, in Fundament jeglicher Art versetzen und entsprechend den Anforderungen positionieren. Abgerechnet die Länge über Fundament-Oberkante.	
25V102A	Stütze 2*U-140, <=220cm, feuerverzinkt	ST
25V102B	Stütze 2*U-140, 221-270cm, feuerverzinkt	ST
25V102C	Stütze 2*U-140, 271-320cm, feuerverzinkt	ST
25V102D	Stütze 2*U-140, 321-370cm, feuerverzinkt	ST
25V102E	Stütze 2*U-140, 371-420cm, feuerverzinkt	ST
25V102F	Stütze 2*U-160, 421-470cm, feuerverzinkt	ST
25V102G	Stütze 2*U-160, 471-520cm, feuerverzinkt	ST
25V103	Hilfs-Stütze HEA x, Länge x cm, auf Fertigteilelement versetzen und entsprechend den Anforderungen positionieren. Abgerechnet die Länge des Profiles ohne Laschen.	
25V103A	HilfsStütze HEA-140, <=160cm, feuerverz.	ST
25V103B	HilfsStütze HEA-140, 161-210cm, feuerverz.	ST
25V103C	HilfsStütze HEA-140, 211-260cm, feuerverz.	ST
25V103D	HilfsStütze HEA-140, 261-310cm, feuerverz.	ST
25V104	Betonfertigteilelement aus Betonsorte x, l/b/h in cm, liefern und zwischen HEA-Stützen versetzen.	
25V104A	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/10/50	ST
25V104B	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/12/50	ST
25V104C	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/10/60	ST
25V104D	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/12/60	ST
25V104E	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/10/50	ST
25V104F	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/12/50	ST
25V104G	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/10/60	ST
25V104H	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/12/60	ST
25V105	LärmSchutzWand-Beton System VELOX oder gleichwertig, Betonsorte x, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite glatt oder Besenstrich, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Betonsockel integriert, naturgrau, HEA-Stützen sichtbar, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung.	
25V105A	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSA50/WSA50, 400/250	m2
25V105B	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSR50/WSA50, 400/250	m2
25V105C	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSO70/WSA35, 400/250	m2
25V105D	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSW75/WSA35, 400/250	m2
25V105E	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ70/WSA35, 400/250	m2
25V105F	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ100/WSA35,400/250	m2
25V106	LärmSchutzWand-Beton System VELOX oder gleichwertig, Betonsorte x, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite glatt oder Besenstrich, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Betonsockel integriert, naturgrau, HEA-Stützen sichtbar, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung.	
25V106A	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSA50/WSA50, 500/250	m2
25V106B	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSR50/WSA50, 500/250	m2
25V106C	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSO70/WSA35, 500/250	m2
25V106D	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSW75/WSA35, 500/250	m2
25V106E	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ70/WSA35, 500/250	m2
25V106F	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ100/WSA35,500/250	m2
25V107	Schallabsorptionsplatten Produkt VELOX x oder gleichwertig, an Wände aller Art verkleben.	
25V107A	Schallabs.pl. VELOX WSA35, verkleben	m2
25V107B	Schallabs.pl. VELOX WSA50, verkleben	m2
25V107C	Schallabs.pl. VELOX WSR50, verkleben	m2
25V107D	Schallabs.pl. VELOX WSO70, verkleben	m2
25V107E	Schallabs.pl. VELOX WSW75, verkleben	m2
25V107F	Schallabs.pl. VELOX WSZ70, verkleben	m2
25V107G	Schallabs.pl. VELOX WSZ100, verkleben	m2
25V108	Schallabsorptionsplatten Produkt VELOX x oder gleichwertig, an Wände aller Art, inkl. Lattung.	

LB-VELOX Werk GmbH, A-9422 Maria Rojach/Ktn

LG 25 Lärmschutzbauten

03.08.2003

25V108A	Schallabs.pl. VELOX WSA35, Lattung	m2	Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm.
25V108B	Schallabs.pl. VELOX WSA50, Lattung	m2	Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.
25V108C	Schallabs.pl. VELOX WSR50, Lattung	m2	
25V108D	Schallabs.pl. VELOX WSO70, Lattung	m2	
25V108E	Schallabs.pl. VELOX WSW75, Lattung	m2	
25V108F	Schallabs.pl. VELOX WSZ70, Lattung	m2	
25V108G	Schallabs.pl. VELOX WSZ100, Lattung	m2	
25V109	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4002 oder gleichwertig, unter Verwendung von Plattentype x / verklebt mit x, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, mit PU-Schaum bauseits verklebt, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V109A	LSW-EI.VELOX 4002,WSR50/WSA50, 200/50cm	m2	
25V109B	LSW-EI.VELOX 4002,WSO70/WSA25, 200/50cm	m2	
25V109C	LSW-EI.VELOX 4002,WSW75/WSA25, 200/50cm	m2	
25V109D	LSW-EI.VELOX 4002,WSZ75/WSA25, 200/50cm	m2	
25V110	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "S" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf Holzbretter 30/100 mm montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, mit PU-Schaum verklebt, Verbindung zu HEA-Stützen mit PU-Schaum punktweise verklebt, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V110A	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSA50/WSA50, 400/150cm	m2	
25V110B	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSR50/WSA50, 400/150cm	m2	
25V110C	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSO70/WSA25, 400/150cm	m2	
25V110D	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSW75/WSA25, 400/150cm	m2	
25V110E	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSZ70/WSA25, 400/150cm	m2	
25V111	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "S" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf Holzbretter 30/100 mm montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, mit PU-Schaum verklebt, Verbindung zu HEA-Stützen mit PU-Schaum punktweise verklebt, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V111A	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSA50/WSA50, 400/200cm	m2	
25V111B	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSR50/WSA50, 400/200cm	m2	
25V111C	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSO70/WSA25, 400/200cm	m2	
25V111D	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSW75/WSA25, 400/200cm	m2	
25V111E	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSZ70/WSA25, 400/200cm	m2	
25V112	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "S" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf Holzbretter 30/100 mm montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente mit keiner Standardlänge (Paßfeld). Naturgrau, mit PU-Schaum verklebt, Verbindung zu HEA-Stützen mit PU-Schaum punktweise verklebt, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V112A	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSA50/WSA50, Paßfeld	m2	
25V112B	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSR50/WSA50, Paßfeld	m2	
25V112C	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSO70/WSA25, Paßfeld	m2	
25V112D	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSW75/WSA25, Paßfeld	m2	
25V112E	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSZ70/WSA25, Paßfeld	m2	
25V113	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kesseldruckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V113A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 400/150cm	m2	
25V113B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 400/150cm	m2	
25V113C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 400/150cm	m2	
25V113D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 400/150cm	m2	
25V113E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 400/150cm	m2	
25V113F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 400/150cm	m2	
25V114	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kesseldruckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V114A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 400/200cm	m2	
25V114B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 400/200cm	m2	
25V114C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 400/200cm	m2	
25V114D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 400/200cm	m2	
25V114E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 400/200cm	m2	
25V114F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 400/200cm	m2	
25V115	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kesseldruckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V115A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 500/150cm	m2	
25V115B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 500/150cm	m2	
25V115C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 500/150cm	m2	
25V115D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 500/150cm	m2	
25V115E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 500/150cm	m2	
25V115F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 500/150cm	m2	
25V116	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kesseldruckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V116A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 500/200cm	m2	
25V116B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 500/200cm	m2	
25V116C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 500/200cm	m2	
25V116D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 500/200cm	m2	
25V116E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 500/200cm	m2	
25V116F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 500/200cm	m2	
25V117	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kesseldruckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wandelemente mit keiner Standardlänge (Paßfeld). Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
25V117A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, Paßfeld	m2	

LB-VELOX Werk GmbH, A-9422 Maria Rojach/Ktn**LG 25 Lärmschutzbauten**

03.08.2003

25V117B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, Paßfeld	m2	25V121F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,500/200cm	m2
25V117C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, Paßfeld	m2	25V122	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wand-elemente mit keiner Standardlänge (Paßfeld).	
25V117D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, Paßfeld	m2		Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelauflage durch PVC-Dichtungsband.	
25V117E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, Paßfeld	m2	25V122A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, Paßfeld	m2
25V117F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, Paßfeld	m2	25V122B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, Paßfeld	m2
25V118	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelauflage durch PVC-Dichtungsband.		25V122C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, Paßfeld	m2
25V118A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 400/150cm	m2	25V122D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, Paßfeld	m2
25V118B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 400/150cm	m2	25V122E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, Paßfeld	m2
25V118C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 400/150cm	m2	25V122F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35, Paßfeld	m2
25V118D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 400/150cm	m2	25V123	Aufzählung (Az) für VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt x oder gleichwertig, vollflächig aufgedoppelt auf VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt WSA oder gleichwertig.	
25V118E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 400/150cm	m2	25V123A	Az WSA35 vollflächig aufgedoppelt	m2
25V118F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,400/150cm	m2	25V123B	Az WSA50 vollflächig aufgedoppelt	m2
25V119	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelauflage durch PVC-Dichtungsband.		25V123C	Az WSR50 vollflächig aufgedoppelt	m2
25V119A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 400/200cm	m2	25V123D	Az WSO70 vollflächig aufgedoppelt	m2
25V119B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 400/200cm	m2	25V123E	Az WSW75 vollflächig aufgedoppelt	m2
25V119C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 400/200cm	m2	25V123F	Az WSZ70 vollflächig aufgedoppelt	m2
25V119D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 400/200cm	m2	25V123G	Az WSZ100 vollflächig aufgedoppelt	m2
25V119E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 400/200cm	m2	25V124	Aufzählung (Az) für VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt x oder gleichwertig, Einzelflächen aufgedoppelt auf VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt WSA oder gleichwertig.	
25V119F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,400/200cm	m2	25V124A	Az WSA35 Einzelflächen aufgedoppelt	m2
25V120	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelauflage durch PVC-Dichtungsband.		25V124B	Az WSA50 Einzelflächen aufgedoppelt	m2
25V120A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 500/150cm	m2	25V124C	Az WSR50 Einzelflächen aufgedoppelt	m2
25V120B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 500/150cm	m2	25V124D	Az WSO70 Einzelflächen aufgedoppelt	m2
25V120C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 500/150cm	m2	25V124E	Az WSW75 Einzelflächen aufgedoppelt	m2
25V120D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 500/150cm	m2	25V124F	Az WSZ70 Einzelflächen aufgedoppelt	m2
25V120E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 500/150cm	m2	25V124G	Az WSZ100 Einzelflächen aufgedoppelt	m2
25V120F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,500/150cm	m2	25V125	Abdeckung für LärmSchutzWand-Elemente Systeme VELOX oder gleichwertige, mit Wasser-nasen, beidseitig 5cm Überstand, geneigt versetzt, Stoßfugen dicht verschlossen mit UV-beständiger Beschichtung, x cm breit.	
25V121	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelauflage durch PVC-Dichtungsband.		25V125A	Abdeckung LSW-EI.VELOX,Abdeckpl., 12-24,9cm	m
25V121A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 500/200cm	m2	25V125B	Abdeckung LSW-EI.VELOX,Abdeckpl., 25-50cm	m
25V121B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 500/200cm	m2	25V126	Abdeckung für LärmSchutzWand-Elemente System VELOX oder gleichwertige mit Holzspanplatte, Produkt VELOX WS 50 oder gleichwertig, mit Alu-Blecheinfassung, RAL-Farbe nach Wahl des AG, x cm breit.	
25V121C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 500/200cm	m2	25V126A	Abdeckung LSW-EI.VELOX, WS50, 12-24,9cm	m
25V121D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 500/200cm	m2	25V126B	Abdeckung LSW-EI.VELOX, WS50, 25-50cm	m
25V121E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 500/200cm	m2	25V127	Abdeckung für LärmSchutzWand-Elemente Systeme VELOX oder gleichwertige, Alu-Blechabdeckung, RAL-Farbe nach Wahl des AG, x cm breit.	
			25V127A	Abdeckung LSW-EI.VELOX, Alu, 12-24,9cm	m
			25V127B	Abdeckung LSW-EI.VELOX, Alu, 25-50cm	m
			25V128	Aufzählung (Az) je Anfang, Ende, Stufe, Eck und Verschwenkung bei Abdeckplatte.	

LB-VELOX Werk GmbH, A-9422 Maria Rojach/Ktn

LG 25 Lärmschutzbauten

03.08.2003

25V128A	Az Abdeckpl., Anfang, Ende, Stufe, Eck	ST
25V129	Aufzählung (Az) je Anfang, Ende, Stufe, Eck und Verschwenkung bei ALU-Blecheinfassung und Alu-Blechabdeckung.	
25V129A	Az Alu-Blech, Anfang, Ende, Stufe, Eck	ST
25V130	Verkleidung aus Schallabsorptionsplatten VELOX oder gleichwertig für HEA-Stützen.	
25V130A	Verkleidung HEA-Stützen, Schallabs.pl.VELOX	m
25V131	Aufzählung (Az) bei LärmSchutzWänden System VELOX x oder gleichwertig für Eckausbildung, rechtwinkelig.	
25V131A	Az LSW VELOX 4002 Eck, rechtw.	m
25V131B	Az LSW VELOX 4003 S Eck, rechtw.	m
25V131C	Az LSW VELOX 4003 M Eck, rechtw.	m
25V131D	Az LSW VELOX 4003 XL Eck, rechtw.	m
25V132	Aufzählung (Az) bei LärmSchutzWänden System VELOX "XL" oder gleichwertig für Verschwenkungen.	
25V132A	Az LSW VELOX 4003 XL Verschwenkung	m
25V133	Aufzählung (Az) für die Einfärbung von Schallabsorptionsplatten VELOX oder gleichwertig in Eisenoxydfarben durchgefärbt, Farbe x.	
25V133A	Az Einfärbung Schallabs.pl. VELOX, Rotbraun	m2
25V133B	Az Einfärbung Schallabs.pl. VELOX, Ocker	m2
25V134	Aufzählung für Glaselemente auf Holzrahmenkonstruktion.	
25V134A	Az Acrylglas, 15mm, farblos	m2
	Acrylglas, 15 mm dick, farblos.	
25V134B	Az Acrylglas, 15mm, farblos mit Vogelschutz	m2
	Acrylglas, 15 mm dick, farblos mit integrierten schwarzen PA Fäden als Vogelschutz lt. Detailplan.	
25V135	Aufzählung (Az) für Schallabsorbtiionsplatten Produkt VELOX oder gleichwertig, für nicht waagrechte Beplankung. Gilt nicht für Aufdopplungen.	
25V135A	Az Schallabs.pl. VELOX, diag.	m2
	Beplankung diagonal.	
25V135B	Az Schallabs.pl. VELOX, senkr.	m2
	Beplankung senkrecht.	
25V136	Aufzählung (Az) für die Einfärbung von Schallabsorptionsplatten VELOX oder gleichwertig in UV-beständigen PVC-Lacken. Die Farbaufbringung erfolgt mit einem Druck von 150 Bar und mit einer Verbrauchsmenge von mind. 0,50 kg/m ² - Ansichtsfläche. Max. 4 versch. Farben nach NCS - Farbkatalog, Farbe nach Wahl des AG.	
25V136A	Az Schallabsorptionspl. VELOX, PVC-Lacke	m2
25V137	Aufzählung (Az) für Gestaltungselemente lt. Detailplan.	
25V137A	Aufzählung Gestaltungselement, Detail	m2