

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

Version 01, 07 2003

Leistungsgruppen (LG) - Übersicht

LG 07	Beton- und Stahlbetonarbeiten
LG 09	Mauer- und Versetzarbeiten
LG 11	Estricharbeiten
LG 13	Außenanlagen
LG 16	Fertigteile

Ständige Vertragsbestimmungen:

Standardisierte Leistungsbeschreibung LB-VH, 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 Positionstichwort 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-VH)

Leistungsgruppe (LG)

07. Beton- und Stahlbetonarbeiten

Version 01, 07.2003

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

ULG V1 Decken und Stiegenläufe VELOX

ULG V2 Schalungen VELOX

ULG V3 Aufz. auf Schalungen, Einbauteile VELOX

07 Beton- und Stahlbetonarbeiten

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es gelten die einschlägigen Vertragsbestimmungen der LB-Hochbau, Version 11, 200209.

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:

WS...Holzspan-Dämmplatte (Wood-Shaving)
(Plattendicke \geq 5cm auch Verwendung als Mantelbetonplatte)
WSD...Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatte
WS-EPS...Holzspan-Mantelbeton-Zweischichtplatte
(Velox-Beschichtung $<$ 3,5cm auch Verwendung als Dämmplatte)
WS-EPS-WS...Holzspan-Dreischicht-Dämmplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern
WS-EPS/T-WS...Holzspan-Mantelbeton-Dreischichtplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern (Reihenhaus-Trennwandplatte)
WSF...Holzspan-Brandschutzplatte

07V1 Decken und Stiegenläufe VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

07V101	Fertigteildecke mit ebener Untersicht, bestehend aus Deckenhohlkörper mit VELOX Holzspan-Dämmplatten oder gleichwertig, einschließlich der Bewehrung, des Betons, der Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik. Zulässige Auflast x kN/m ² , Spannweite x m.	
07V101A	Hohlkörperdecke VELOX, 3kN bis 5,50m	m2
07V101B	Hohlkörperdecke VELOX, 3kN 5,51-6,75m	m2
07V101C	Hohlkörperdecke VELOX, 3kN 6,76-7,50m	m2
07V101D	Hohlkörperdecke VELOX, 3kN 7,51-9,00m	m2
07V102	Fertigteildecke mit ebener Untersicht, bestehend aus Deckenhohlkörper mit VELOX Holzspan-Dämmplatten oder gleichwertig, einschließlich der Bewehrung, des Betons, der Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik. Zulässige Auflast x kN/m ² , Spannweite x m.	
07V102A	Hohlkörperdecke VELOX, 5kN bis 5,50m	m2
07V102B	Hohlkörperdecke VELOX, 5kN 5,51-6,75m	m2
07V102C	Hohlkörperdecke VELOX, 5kN 6,76-7,50m	m2
07V102D	Hohlkörperdecke VELOX, 5kN 7,51-9,00m	m2
07V103	Fertigteildecke mit ebener Untersicht, bestehend aus Deckenhohlkörper mit VELOX Holzspan-Dämmplatten oder gleichwertig, einschließlich der Bewehrung, des Betons,	

der Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik. Zulässige Auflast x kN/m², Spannweite x m.

07V103A	Hohlkörperdecke VELOX, 7kN bis 5,50m	m2
07V103B	Hohlkörperdecke VELOX, 7kN 5,51-6,75m	m2
07V103C	Hohlkörperdecke VELOX, 7kN 6,76-7,50m	m2
07V103D	Hohlkörperdecke VELOX, 7kN 7,51-9,00m	m2

07V2 Schalungen VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

07V201	Holzspan-Dämmplatten als Fertigschalung für Säule Produkt VELOX WS 35 oder gleichwertig, 3,5 cm dick, fertiger Rohbauquerschnitt x/x cm.	
07V201A	Fertigsch.Säule, VELOX WS35, 25/25 cm	m
07V201B	Fertigsch.Säule, VELOX WS35, 30/30 cm	m
07V201C	Fertigsch.Säule, VELOX WS35, 38/38 cm	m
07V202	Holzspan-Dämmplatten als Fertigschalung für Sturz und Träger für Wände aller Art ausgenommen VELOX Mantelbetonwände, Produkt VELOX WS 35 oder gleichwertig, 3,5 cm dick, Außenabwicklung x cm.	
07V202A	Fertigsch.St+T, VELOX WS35, \leq75	m
07V202B	Fertigsch.St+T, VELOX WS35, 76-100	m
07V202C	Fertigsch.St+T, VELOX WS35, 101-125	m
07V202D	Fertigsch.St+T, VELOX WS35, 126-150	m
07V202E	Fertigsch.St+T, VELOX WS35, 151-200	m
07V203	Aufzählung (Az) Holzspan-Dämmplatten als Fertigschalung für Sturz und Träger für Wände aller Art ausgenommen VELOX Mantelbetonwände, von Produkt VELOX WS 35 auf VELOX WSD 35 oder gleichwertige, Außenabwicklung x cm.	
07V203A	Az Fertigsch.St+T, VELOX WSD35, \leq75	m
07V203B	Az Fertigsch.St+T, VELOX WSD35, 76-100	m
07V203C	Az Fertigsch.St+T, VELOX WSD35, 101-125	m
07V203D	Az Fertigsch.St+T, VELOX WSD35, 126-150	m
07V203E	Az Fertigsch.St+T, VELOX WSD35, 151-200	m
07V204	Aufzählung (Az) Holzspan-Dämmplatten als Fertigschalung für Sturz und Träger für Wände aller Art ausgenommen VELOX Mantelbetonwände, von Produkt VELOX WS 35 auf VELOX WS-EPS 85 (einseitig) oder gleichwertige, Außenabwicklung x cm.	
07V204A	Az Fertigsch.St+T, VELOX WS-EPS85, \leq75	m
07V204B	Az Fertigsch.St+T, VELOX WS-EPS85, 76-100	m
07V204C	Az Fertigsch.St+T, VELOX WS-EPS85, 101-125	m
07V204D	Az Fertigsch.St+T, VELOX WS-EPS85, 126-150	m
07V204E	Az Fertigsch.St+T, VELOX WS-EPS85, 151-200	m
07V205	DeckenRostabschalung aus Holzspan-Dämmplatten, Produkt VELOX Ortbetonschalungsplatte WSD 35 oder gleichwertig, in die Wandschalung auf Deckenoberkante einlegen.	
07V205A	D.Rostsch., VELOX WSD35 in Ortbetonwand	m
07V206	DeckenRostabschalung aus Holzspan-Dämmplatten, Produkt VELOX WS 35 oder gleichwertig, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.	
07V206A	D.Rostsch., VELOX WS35, 25(30)/18cm	m
07V206B	D.Rostsch., VELOX WS35, 25(30)/20cm	m
07V206C	D.Rostsch., VELOX WS35, 25(30)/22cm	m

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

LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten

03.08.2003

07V206D	D.Rostsch., VELOX WS35, 25(30)/25cm	m	07V214B	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS85, 30(38)/20cm	m
07V207	DeckenRostabschalung aus Holzspan-Dämmplatten, Produkt VELOX WS 50 oder gleichwertig, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.		07V214C	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS85, 30(38)/22cm	m
07V207A	D.Rostsch., VELOX WS50, 25(30)/18cm	m	07V214D	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS85, 30(38)/25cm	m
07V207B	D.Rostsch., VELOX WS50, 25(30)/20cm	m	07V215	Schalung für Plattendecken aller Art als verlorene Schalung aus Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatten, Produkt VELOX x oder gleichwertig.	
07V207C	D.Rostsch., VELOX WS50, 25(30)/22cm	m	07V215A	Schalung Platt.deck.untersicht, VELOX WSD35	m2
07V207D	D.Rostsch., VELOX WS50, 25(30)/25cm	m	07V215B	Schalung Platt.deck.untersicht, VELOX WSD50	m2
07V208	DeckenRostabschalung aus Holzspan-Dämmplatten, Produkt VELOX WS-EPS 50 oder gleichwertig, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.		07V216	Schalung für Stiegen- und Podestplatten als verlorene Schalung aus Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatten, Produkt VELOX x oder gleichwertig.	
07V208A	D.Rostsch., VELOX WS-EPS50, 25(30)/18cm	m	07V216A	Schalung gerade Stiegenplatte, VELOX WSD35	m2
07V208B	D.Rostsch., VELOX WS-EPS50, 25(30)/20cm	m	07V216B	Schalung gerade Stiegenplatte, VELOX WSD50	m2
07V208C	D.Rostsch., VELOX WS-EPS50, 25(30)/22cm	m	07V217	(Untere) Schalung für Sargdeckel als verlorene Schalung aus Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatten ohne Unterschied der Neigung, Produkt VELOX x oder gleichwertig.	
07V208D	D.Rostsch., VELOX WS-EPS50, 25(30)/25cm	m	07V217A	Schalung Sargdeckel, VELOX WSD35	m2
07V209	DeckenRostabschalung aus Holzspan-Dämmplatten, Produkt VELOX WS-EPS 85 oder gleichwertig, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.		07V217B	Schalung Sargdeckel, VELOX WSD50	m2
07V209A	D.Rostsch., VELOX WS-EPS85, 30(38)/18cm	m	07V218	Konterschalung für Sargdeckel bei einer Neigung von x Grad, als verlorene Schalung aus Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatten, Produkt VELOX x oder gleichwertig.	
07V209B	D.Rostsch., VELOX WS-EPS85, 30(38)/20cm	m	07V218A	Kontersch.Sargdeckel <=45°, VELOX WSD35	m2
07V209C	D.Rostsch., VELOX WS-EPS85, 30(38)/22cm	m	07V218B	Kontersch.Sargdeckel >45°, VELOX WSD35	m2
07V209D	D.Rostsch., VELOX WS-EPS85, 30(38)/25cm	m	07V219	Fertigschalung aus Holzspan-Dämmplatten für Attika Ausbildung und Balkonbrüstungen bis zu einer Breite von 35 cm, Produkt VELOX WS 35 oder gleichwertig, x cm hoch.	
07V210	DeckenRostabschalung aus Holzspan-Dämmplatten, Produkt VELOX WS-EPS-WS 50 oder gleichwertig, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.		07V219A	Fertigsch. Attika, VELOX WS35, 50cm	m
07V210A	D.Rostsch.,VELOX WS-EPS-WS50, 25(30)/18cm	m	07V219B	Fertigsch. Attika, VELOX WS35, 75cm	m
07V210B	D.Rostsch.,VELOX WS-EPS-WS50, 25(30)/20cm	m	07V219C	Fertigsch. Attika, VELOX WS35, 100cm	m
07V210C	D.Rostsch.,VELOX WS-EPS-WS50, 25(30)/22cm	m	07V219D	Fertigsch. Attika, VELOX WS35, 125cm	m
07V210D	D.Rostsch.,VELOX WS-EPS-WS50, 25(30)/25cm	m	07V219E	Fertigsch. Attika, VELOX WS35, 150cm	m
07V211	MauerRostschalung aus Holzspan-Dämmplatten, innen Produkt VELOX WS 35, außen Produkt VELOX WS 35 oder gleichwertige, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.		07V220	Aufzählung (Az) auf Fertigschalung aus Holzspan-Dämmplatten für Attika Ausbildung und Balkonbrüstungen von Produkt VELOX WS 35 auf Produkt Velox WSF 35 oder gleichwertige, einseitig, nur für die 1.Reihe (50 cm), glatte Oberfläche als Untergrund für Isolierhochzug.	
07V211A	M.Rostsch., VELOX WS35/WS35, 25(30)/18cm	m	07V220A	Az Fertigsch. Attika VELOX WS35 / WSF35	m
07V211B	M.Rostsch., VELOX WS35/WS35, 25(30)/20cm	m	07V3	Aufz. auf Schalungen, Einbauteile VELOX	
07V211C	M.Rostsch., VELOX WS35/WS35, 25(30)/22cm	m		Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.	
07V211D	M.Rostsch., VELOX WS35/WS35, 25(30)/25cm	m	07V301	Einlegen eines Putzträgers in die Schalungen aller Art, Produkt VELOX x oder gleichwertig, x cm dick, einschließlich aller Befestigungen.	
07V212	MauerRostschalung aus Holzspan-Dämmplatten, innen Produkt VELOX WS 50, außen Produkt VELOX WS 50 oder gleichwertige, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.		07V301A	Putzträger, VELOX WS25, 2,5 cm	m2
07V212A	M.Rostsch., VELOX WS50/WS50, 25(30)/18cm	m	07V301B	Putzträger, VELOX WS35, 3,5 cm	m2
07V212B	M.Rostsch., VELOX WS50/WS50, 25(30)/20cm	m	07V301C	Putzträger, VELOX WSD25, 2,5 cm	m2
07V212C	M.Rostsch., VELOX WS50/WS50, 25(30)/22cm	m	07V301D	Putzträger, VELOX WSD35, 3,5 cm	m2
07V212D	M.Rostsch., VELOX WS50/WS50, 25(30)/25cm	m	07V302	Einlegen einer Wärmedämmung in die Schalung von Wand (W), Decke (D), Säule (S) oder Träger (T), Produkt VELOX WS-EPS-WS oder gleichwertig, x cm dick, einschließlich Haftsicherung mit Kunststoffanker, mindestens 6 Stück/m2.	
07V213	MauerRostschalung aus Holzspan-Dämmplatten, innen Produkt VELOX WS 35, außen Produkt VELOX WS-EPS 50 oder gleichwertige, Mauerwerksbreite 25 cm (oder 30 cm) / Rosthöhe x cm.		07V302A	Einl.Däm.W, VELOX WS-EPS-WS50, 5 cm	m2
07V213A	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS50, 25(30)/18cm	m	07V302B	Einl.Däm.W, VELOX WS-EPS-WS75, 7,5 cm	m2
07V213B	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS50, 25(30)/20cm	m			
07V213C	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS50, 25(30)/22cm	m			
07V213D	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS50, 25(30)/25cm	m			
07V214	MauerRostschalung aus Holzspan-Dämmplatten, innen Produkt VELOX WS 35, außen Produkt VELOX WS-EPS 85 oder gleichwertige, Mauerwerksbreite 30 cm (oder 38 cm) / Rosthöhe x cm.				
07V214A	M.Rostsch.,VELOX WS35/WS-EPS85, 30(38)/18cm	m			

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

LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten

03.08.2003

07V302C	Einl.Däm.D, VELOX WS-EPS-WS50, 5 cm	m2
07V302D	Einl.Däm.D, VELOX WS-EPS-WS75, 7,5 cm	m2
07V302E	Einl.Däm.S+T, VELOX WS-EPS-WS50, 5 cm	m2
07V302F	Einl.Däm.S+T, VELOX WS-EPS-WS75, 7,5 cm	m2
07V303	Einlegen einer Wärmedämmung in die Schalung von Wand (W), Decke (D), Säule (S) oder Träger (T), Produkt VELOX WS-EPS oder gleichwertig, x cm dick, einschließlich Haftsicherung mit Kunststoffanker, mindestens 6 Stück/m2.	
07V303A	Einl.Däm.W, VELOX WS-EPS50, 5 cm	m2
07V303B	Einl.Däm.W, VELOX WS-EPS75, 7,5 cm	m2
07V303C	Einl.Däm.D, VELOX WS-EPS50, 5 cm	m2
07V303D	Einl.Däm.D, VELOX WS-EPS75, 7,5 cm	m2
07V303E	Einl.Däm.S+T, VELOX WS-EPS50, 5 cm	m2
07V303F	Einl.Däm.S+T, VELOX WS-EPS75, 7,5 cm	m2
07V304	Trennschichten zwischen Betonbauteilen, Produkt VELOX WS-EPS/T-WS oder gleichwertig, x cm dick.	
07V304A	Trennsch, VELOX WS-EPS/T-WS50, 5 cm	m2

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

Leistungsgruppe (LG)

09. Mauer- und Versetzarbeiten

Version 01, 07.2003

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

ULG V1 Mantelbetonwände VELOX

ULG V2 Überlagen VELOX

ULG V3 Zwischenwände VELOX

09 Mauer- und Versetzarbeiten

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es gelten die einschlägigen Vertragsbestimmungen der LB-Hochbau, Version 11, 200209.

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:

WS...Holzspan-Dämmplatte (Wood-Shaving) (Plattendicke >=5cm auch Verwendung als Mantelbetonplatte)
 WSD...Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatte
 WS-EPS...Holzspan-Mantelbeton-Zweischichtplatte (Velox-Beschichtung <3,5cm auch Verwendung als Dämmplatte)
 WS-EPS-WS...Holzspan-Dreischicht-Dämmplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern
 WS-EPS/T-WS...Holzspan-Mantelbeton-Dreischichtplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern (Reihenhaus-Trennwandplatte)
 WSF...Holzspan-Brandschutzplatte
 BK...Betonkern

09V1 Mantelbetonwände VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

09V101	Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten mit Betonkern der Festigkeitsklasse x, System VELOX x oder gleichwertig, WS bzw. WSD bzw. WS-EPS(S)/BK/WSD je in cm.	
09V101A	Mantelpl.W.C16/20, TT20, 3,5/13/3,5	m2
09V101B	Mantelpl.W.C16/20, TT22, 3,5/15/3,5	m2
09V101C	Mantelpl.W.C16/20, TT25, 3,5/18/3,5	m2
09V101D	Mantelpl.W.C16/20, TT27, 3,5/20/3,5	m2
09V101E	Mantelpl.W.C16/20, TT30, 3,5/23/3,5	m2
09V101F	Mantelpl.W.C16/20, GT25, 5/16,5/3,5	m2
09V101G	Mantelpl.W.C16/20, XT30, 7,5/19/3,5	m2
09V101H	Mantelpl.W.C16/20, XT35, 7,5/24/3,5	m2
09V101I	Mantelpl.W.C16/20, ET30, S11,5/15/3,5	m2
09V101J	Mantelpl.W.C16/20, ET32, S13,5/15/3,5	m2
09V101K	Mantelpl.W.C16/20, KT25, 5/15/5	m2
09V102	Mantelbetonwände (Reihenhaus-Trennwand) mit VELOX Mantelbetonplatten oder gleichwertig mit Betonkern der Festigkeitsklasse x, System VELOX x, WSD/BK/WSD bzw. "WS-EPS/T-WS"(S)/BK/WSD je in cm.	
09V102A	Mantelpl.W.C16/20, TGT36, 3,5/12/5/12/3,5	m2
09V102B	Mantelpl.W.C16/20, TLT36, 3,5/12/S5/12/3,5	m2
09V103	Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten mit Betonkern der Festigkeitsklasse x, System VELOX x oder gleichwertig, WS bzw. WSD bzw. WS-EPS(S)/BK/WSD je in cm.	
09V103A	Mantelpl.W.C20/25, TT20, 3,5/13/3,5	m2

09V103B	Mantelpl.W.C20/25, TT22, 3,5/15/3,5	m2
09V103C	Mantelpl.W.C20/25, TT25, 3,5/18/3,5	m2
09V103D	Mantelpl.W.C20/25, TT27, 3,5/20/3,5	m2
09V103E	Mantelpl.W.C20/25, TT30, 3,5/23/3,5	m2
09V103F	Mantelpl.W.C20/25, GT25, 5/16,5/3,5	m2
09V103G	Mantelpl.W.C20/25, XT30, 7,5/19/3,5	m2
09V103H	Mantelpl.W.C20/25, XT35, 7,5/24/3,5	m2
09V103I	Mantelpl.W.C20/25, ET30, S11,5/15/3,5	m2
09V103J	Mantelpl.W.C20/25, ET32, S13,5/15/3,5	m2
09V103K	Mantelpl.W.C20/25, KT25, 5/15/5	m2
09V104	Mantelbetonwände (Reihenhaus-Trennwand) mit VELOX Mantelbetonplatten oder gleichwertig mit Betonkern der Festigkeitsklasse x, System VELOX x, WSD/BK/WSD bzw. "WS-EPS/T-WS"(S)/BK/WSD je in cm.	
09V104A	Mantelpl.W.C20/25, TGT36, 3,5/12/5/12/3,5	m2
09V104B	Mantelpl.W.C20/25, TLT36, 3,5/12/S5/12/3,5	m2
09V105	Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten mit Betonkern der Festigkeitsklasse x, System VELOX x oder gleichwertig, WS bzw. WSD bzw. WS-EPS(S)/BK/WSD je in cm.	
09V105A	Mantelpl.W.C25/30, TT20, 3,5/13/3,5	m2
09V105B	Mantelpl.W.C25/30, TT22, 3,5/15/3,5	m2
09V105C	Mantelpl.W.C25/30, TT25, 3,5/18/3,5	m2
09V105D	Mantelpl.W.C25/30, TT27, 3,5/20/3,5	m2
09V105E	Mantelpl.W.C25/30, TT30, 3,5/23/3,5	m2
09V105F	Mantelpl.W.C25/30, GT25, 5/16,5/3,5	m2
09V105G	Mantelpl.W.C25/30, XT30, 7,5/19/3,5	m2
09V105H	Mantelpl.W.C25/30, XT35, 7,5/24/3,5	m2
09V105I	Mantelpl.W.C25/30, ET30, S11,5/15/3,5	m2
09V105J	Mantelpl.W.C25/30, ET32, S13,5/15/3,5	m2
09V105K	Mantelpl.W.C25/30, KT25, 5/15/5	m2
09V106	Mantelbetonwände (Reihenhaus-Trennwand) mit VELOX Mantelbetonplatten oder gleichwertig mit Betonkern der Festigkeitsklasse x, System VELOX x, WSD/BK/WSD bzw. "WS-EPS/T-WS"(S)/BK/WSD je in cm.	
09V106A	Mantelpl.W.C25/30, TGT36, 3,5/12/5/12/3,5	m2
09V106B	Mantelpl.W.C25/30, TLT36, 3,5/12/S5/12/3,5	m2
09V107	Aufzählung (Az) für Säule bei Mantelbetonwänden, System VELOX x, mit VELOX Mantelplatten oder gleichwertig, Produkt WSD bzw. WS-EPS(S)/BK/WSD je in cm, seitlich WSD 3,5 cm. Bewehrung in eigener Position. Abgerechnet die Rohbaulichte.	
09V107A	Az Mantelpl.Säule, TT20, 3,5/13/3,5	m
09V107B	Az Mantelpl.Säule, TT22, 3,5/15/3,5	m
09V107C	Az Mantelpl.Säule, TT25, 3,5/18/3,5	m
09V107D	Az Mantelpl.Säule, TT27, 3,5/20/3,5	m
09V107E	Az Mantelpl.Säule, TT30, 3,5/23/3,5	m
09V107F	Az Mantelpl.Säule, GT25, 5/16,5/3,5	m
09V107G	Az Mantelpl.Säule, XT30, 7,5/19/3,5	m
09V107H	Az Mantelpl.Säule, XT35, 7,5/24/3,5	m
09V107I	Az Mantelpl.Säule, ET30, S11,5/15/3,5	m
09V107J	Az Mantelpl.Säule, ET32, S13,5/15/3,5	m
09V107K	Az Mantelpl.Säule, KT25, 5/15/5	m

09V2 Überlagen VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

09V201	Aufzählung (Az) für Überlagen bei Mantelbetonwänden, System VELOX x, mit VELOX Mantelplatten oder gleichwertig, Produkt WSD	
--------	---	--

bzw. WS-EPS(S)/BK/WSD je in cm. Bewehrung in eigener Position. Abgerechnet die Rohbaulichte.

09V201A	Az Mantelpl.Überlage, TT20, 3,5/13/3,5	m
09V201B	Az Mantelpl.Überlage, TT22, 3,5/15/3,5	m
09V201C	Az Mantelpl.Überlage, TT25, 3,5/18/3,5	m
09V201D	Az Mantelpl.Überlage, TT27, 3,5/20/3,5	m
09V201E	Az Mantelpl.Überlage, TT30, 3,5/23/3,5	m
09V201F	Az Mantelpl.Überlage, GT25, 5/16,5/3,5	m
09V201G	Az Mantelpl.Überlage, XT30, 7,5/19/3,5	m
09V201H	Az Mantelpl.Überlage, XT35, 7,5/24/3,5	m
09V201I	Az Mantelpl.Überlage, ET30, S11,5/15/3,5	m
09V201J	Az Mantelpl.Überlage, ET32, S13,5/15/3,5	m
09V201K	Az Mantelpl.Überlage, KT25, 5/15/5	m

09V3 Zwischenwände VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Überlagen in Zwischenwänden werden nur dann in Rechnung gestellt, wenn Zargen oder Stöcke bis zu einer lichten Breite von 1,0 m nicht gleichzeitig beim Mauern versetzt werden. In den Einheitspreis ist eine etwaige Systembewehrung einkalkuliert.

09V301	Zwischenwände mit Holzspan-Dämmplatten, einschalig, Produkt VELOX x oder gleichwertig, x cm dick. Verarbeitung nach den Richtlinien des Herstellers.	
09V301A	Zw.Wand, einschalig, VELOX WS, 7,5 cm	m2
09V301B	Zw.Wand, einschalig, VELOX WS, 10 cm	m2
09V302	Zwischenwände mit Holzspan-Dämmplatten, 2-schalig, Produkt VELOX x oder gleichwertig, WS/Mineralwolle-Platte/WS je x cm dick. Verarbeitung nach den Richtlinien des Herstellers.	
09V302A	Zw.Wand, 2-schalig, VELOX WS, 7,5/3/5 cm	m2
09V303	Zwischenwände mit versetztem Holzsteher-Wandgerippe als Grundkonstruktion, Mineralwolle-Platten zur verbesserten Wärme- und Schalldämmung, beplankt mit VELOX Holzspan-Dämmplatten oder gleichwertig, WS/Mineralwolle-Platte/Mineralwolle-Platte/WS je x cm dick. Verarbeitung nach den Richtlinien des Herstellers.	
09V303A	Zw.Wand, Holzst, VELOX WS, 3,5/3/3/3,5 cm	m2
09V303B	Zw.Wand, Holzst, VELOX WS, 5/3/3/5 cm	m2

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

Leistungsgruppe (LG)

11. Estricharbeiten

Version 01, 07.2003

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

ULG V1 Trenn- und Dämmschichten VELOX

11 Estricharbeiten

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es gelten die einschlägigen Vertragsbestimmungen der LB-Hochbau, Version 11, 200209.

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:

WS...Holzspan-Dämmplatte (Wood-Shaving)
(Plattendicke >=5cm auch Verwendung als Mantelbetonplatte)
WSD...Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatte
WS-EPS...Holzspan-Mantelbeton-Zweischichtplatte
(Velox-Beschichtung <3,5cm auch Verwendung als Dämmplatte)
WS-EPS-WS...Holzspan-Dreischicht-Dämmplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern
WS-EPS/T-WS...Holzspan-Mantelbeton-Dreischichtplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern (Reihenhaus-Trennwandplatte)
WSF...Holzspan-Brandschutzplatte

11V1 Trenn- und Dämmschichten VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

11V101 Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Holzspan-Dämmplatten, Produkt VELOX x oder gleichwertig, x cm dick.

11V101A	Holzspan-Dämmplatte, VELOX WS, 2,5cm	m2
11V101B	Holzspan-Dämmplatte, VELOX WS, 3,5cm	m2
11V101C	Holzspan-Dämmplatte, VELOX WS, 5cm	m2

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

Leistungsgruppe (LG)

13. Außenanlagen

Version 01, 07.2003

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

ULG V1 Lärmschutzwände VELOX

13 Außenanlagen

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es gelten die einschlägigen Vertragsbestimmungen der LB-Hochbau, Version 11, 200209.

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 = 4

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

13V1 Lärmschutzwände VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Abrechnung:

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

13V101 Stütze HEA x, Länge x cm, feuerverzinkt, in Fundament jeglicher Art versetzen und entsprechend den Anforderungen positionieren. Abgerechnet die Länge über Fundament-Oberkante.

13V101A	Stütze HEA-140, <=220cm, feuerverzinkt	ST
13V101B	Stütze HEA-140, 221-270cm, feuerverzinkt	ST
13V101C	Stütze HEA-140, 271-320cm, feuerverzinkt	ST
13V101D	Stütze HEA-140, 321-370cm, feuerverzinkt	ST
13V101E	Stütze HEA-140, 371-420cm, feuerverzinkt	ST
13V101F	Stütze HEA-160, 421-470cm, feuerverzinkt	ST
13V101G	Stütze HEA-160, 471-520cm, feuerverzinkt	ST

13V102 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.

13V102A	Stütze 2*U-140, <=220cm, feuerverzinkt	ST
13V102B	Stütze 2*U-140, 221-270cm, feuerverzinkt	ST
13V102C	Stütze 2*U-140, 271-320cm, feuerverzinkt	ST
13V102D	Stütze 2*U-140, 321-370cm, feuerverzinkt	ST
13V102E	Stütze 2*U-140, 371-420cm, feuerverzinkt	ST
13V102F	Stütze 2*U-160, 421-470cm, feuerverzinkt	ST
13V102G	Stütze 2*U-160, 471-520cm, feuerverzinkt	ST

13V103 Hilfs-Stütze HEA x, Länge x cm, auf Fertigteilelement versetzen und entsprechend den Anforderungen positionieren. Abgerechnet die Länge des Profils ohne Laschen.

13V103A	HilfsStütze HEA-140, <=160cm, feuerverz.	ST
13V103B	HilfsStütze HEA-140, 161-210cm, feuerverz.	ST
13V103C	HilfsStütze HEA-140, 211-260cm, feuerverz.	ST
13V103D	HilfsStütze HEA-140, 261-310cm, feuerverz.	ST

13V104 Betonfertigteilelement aus Betonsorte x, l/b/h in cm, liefern und zwischen HEA-Stützen versetzen.

13V104A	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/10/50	ST
13V104B	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/12/50	ST
13V104C	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/10/60	ST
13V104D	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 400/12/60	ST
13V104E	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/10/50	ST
13V104F	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/12/50	ST
13V104G	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/10/60	ST
13V104H	Betonfertigteilelement C20/25/B2, 500/12/60	ST

13V105 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.

13V105A	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSA50/WSA50, 400/250	m2
13V105B	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSR50/WSA50, 400/250	m2
13V105C	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSO70/WSA35, 400/250	m2
13V105D	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSW75/WSA35, 400/250	m2
13V105E	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ70/WSA35, 400/250	m2
13V105F	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ100/WSA35,400/250	m2

13V106 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.

13V106A	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSA50/WSA50, 500/250	m2
13V106B	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSR50/WSA50, 500/250	m2
13V106C	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSO70/WSA35, 500/250	m2
13V106D	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSW75/WSA35, 500/250	m2
13V106E	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ70/WSA35, 500/250	m2
13V106F	LSW-B.VELOX,C20/25/B2,WSZ100/WSA35,500/250	m2

13V107 Schallabsorptionsplatten Produkt VELOX x oder gleichwertig, an Wände aller Art verkleben.

13V107A	Schallabs.pl. VELOX WSA35, verkleben	m2
13V107B	Schallabs.pl. VELOX WSA50, verkleben	m2
13V107C	Schallabs.pl. VELOX WSR50, verkleben	m2
13V107D	Schallabs.pl. VELOX WSO70, verkleben	m2
13V107E	Schallabs.pl. VELOX WSW75, verkleben	m2
13V107F	Schallabs.pl. VELOX WSZ70, verkleben	m2

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

LG 13 Außenanlagen

03.08.2003

13V107G	Schallabs.pl. VELOX WSZ100, verkleben	m2	13V112E	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSZ70/WSA25, Paßfeld	m2
13V108	Schallabsorptionsplatten Produkt VELOX x oder gleichwertig, an Wände aller Art, inkl. Lattung.		13V113	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockel-aufgabe durch PVC-Dichtungsband.	
13V108A	Schallabs.pl. VELOX WSA35, Lattung	m2	13V113A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 400/150cm	m2
13V108B	Schallabs.pl. VELOX WSA50, Lattung	m2	13V113B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 400/150cm	m2
13V108C	Schallabs.pl. VELOX WSR50, Lattung	m2	13V113C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 400/150cm	m2
13V108D	Schallabs.pl. VELOX WSO70, Lattung	m2	13V113D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 400/150cm	m2
13V108E	Schallabs.pl. VELOX WSW75, Lattung	m2	13V113E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 400/150cm	m2
13V108F	Schallabs.pl. VELOX WSZ70, Lattung	m2	13V113F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 400/150cm	m2
13V108G	Schallabs.pl. VELOX WSZ100, Lattung	m2			
13V109	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.		13V114	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockel-aufgabe durch PVC-Dichtungsband.	
13V109A	LSW-EI.VELOX 4002,WSR50/WSA50, 200/50cm	m2	13V114A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 400/200cm	m2
13V109B	LSW-EI.VELOX 4002,WSO70/WSA25, 200/50cm	m2	13V114B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 400/200cm	m2
13V109C	LSW-EI.VELOX 4002,WSW75/WSA25, 200/50cm	m2	13V114C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 400/200cm	m2
13V109D	LSW-EI.VELOX 4002,WSZ75/WSA25, 200/50cm	m2	13V114D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 400/200cm	m2
13V110	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.		13V114E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 400/200cm	m2
13V110A	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSA50/WSA50, 400/150cm	m2	13V114F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 400/200cm	m2
13V110B	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSR50/WSA50, 400/150cm	m2			
13V110C	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSO70/WSA25, 400/150cm	m2	13V115	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockel-aufgabe durch PVC-Dichtungsband.	
13V110D	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSW75/WSA25, 400/150cm	m2	13V115A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 500/150cm	m2
13V110E	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSZ70/WSA25, 400/150cm	m2	13V115B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 500/150cm	m2
13V111	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.		13V115C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 500/150cm	m2
13V111A	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSA50/WSA50, 400/200cm	m2	13V115D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 500/150cm	m2
13V111B	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSR50/WSA50, 400/200cm	m2	13V115E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 500/150cm	m2
13V111C	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSO70/WSA25, 400/200cm	m2	13V115F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 500/150cm	m2
13V111D	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSW75/WSA25, 400/200cm	m2	13V116	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wand-elemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockel-aufgabe durch PVC-Dichtungsband.	
13V111E	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSZ70/WSA25, 400/200cm	m2	13V116A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, 500/200cm	m2
13V112	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.		13V116B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, 500/200cm	m2
13V112A	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSA50/WSA50, Paßfeld	m2	13V116C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, 500/200cm	m2
13V112B	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSR50/WSA50, Paßfeld	m2	13V116D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, 500/200cm	m2
13V112C	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSO70/WSA25, Paßfeld	m2	13V116E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, 500/200cm	m2
13V112D	LSW-EI.VELOX 4003 S,WSW75/WSA25, Paßfeld	m2	13V116F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, 500/200cm	m2
			13V117	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "M" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen sichtbar, vorgefertigte Wand-elemente mit keiner Standardlänge (Paß-	

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

LG 13 Außenanlagen

03.08.2003

	feld).		
	Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
13V117A	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSA50/WSA50, Paßfeld	m2	
13V117B	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSR50/WSA50, Paßfeld	m2	
13V117C	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSO70/WSA35, Paßfeld	m2	
13V117D	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSW75/WSA35, Paßfeld	m2	
13V117E	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ70/WSA35, Paßfeld	m2	
13V117F	LSW-EI.VELOX 4003 M,WSZ100/WSA35, Paßfeld	m2	
13V118	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
13V118A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 400/150cm	m2	
13V118B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 400/150cm	m2	
13V118C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 400/150cm	m2	
13V118D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 400/150cm	m2	
13V118E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 400/150cm	m2	
13V118F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,400/150cm	m2	
13V119	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
13V119A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 400/200cm	m2	
13V119B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 400/200cm	m2	
13V119C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 400/200cm	m2	
13V119D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 400/200cm	m2	
13V119E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 400/200cm	m2	
13V119F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,400/200cm	m2	
13V120	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
13V120A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 500/150cm	m2	
13V120B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 500/150cm	m2	
13V120C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 500/150cm	m2	
13V120D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 500/150cm	m2	
13V120E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 500/150cm	m2	
13V120F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,500/150cm	m2	
13V121	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wandelemente der Größe L/H = x/x cm. Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
13V121A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, 500/200cm	m2	
13V121B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, 500/200cm	m2	
13V121C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, 500/200cm	m2	
13V121D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, 500/200cm	m2	
13V121E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, 500/200cm	m2	
13V121F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35,500/200cm	m2	
13V122	LärmSchutzWand-Element System VELOX 4003 "XL" oder gleichwertig, Vorderseite mit Plattentype x / Rückseite mit x auf kessel-druckimprägniertem Holzrahmen montiert, HEA-Stützen abgedeckt, vorgefertigte Wandelemente mit keiner Standardlänge (Paßfeld).		
	Naturgrau, Verbindung zu HEA-Stützen mit beidseitiger Schlauchkederdichtung, Sockelaufgabe durch PVC-Dichtungsband.		
13V122A	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSA50/WSA50, Paßfeld	m2	
13V122B	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSR50/WSA50, Paßfeld	m2	
13V122C	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSO70/WSA35, Paßfeld	m2	
13V122D	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSW75/WSA35, Paßfeld	m2	
13V122E	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ70/WSA35, Paßfeld	m2	
13V122F	LSW-EI.VELOX 4003 XL,WSZ100/WSA35, Paßfeld	m2	
13V123	Aufzählung (Az) für VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt x oder gleichwertig, vollflächig aufgedoppelt auf VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt WSA oder gleichwertig.		
13V123A	Az WSA35 vollflächig aufgedoppelt	m2	
13V123B	Az WSA50 vollflächig aufgedoppelt	m2	
13V123C	Az WSR50 vollflächig aufgedoppelt	m2	
13V123D	Az WSO70 vollflächig aufgedoppelt	m2	
13V123E	Az WSW75 vollflächig aufgedoppelt	m2	
13V123F	Az WSZ70 vollflächig aufgedoppelt	m2	
13V123G	Az WSZ100 vollflächig aufgedoppelt	m2	
13V124	Aufzählung (Az) für VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt x oder gleichwertig, Einzelflächen aufgedoppelt auf VELOX - Schallabsorptionsplatten Produkt WSA oder gleichwertig.		
13V124A	Az WSA35 Einzelflächen aufgedoppelt	m2	
13V124B	Az WSA50 Einzelflächen aufgedoppelt	m2	
13V124C	Az WSR50 Einzelflächen aufgedoppelt	m2	
13V124D	Az WSO70 Einzelflächen aufgedoppelt	m2	
13V124E	Az WSW75 Einzelflächen aufgedoppelt	m2	
13V124F	Az WSZ70 Einzelflächen aufgedoppelt	m2	
13V124G	Az WSZ100 Einzelflächen aufgedoppelt	m2	
13V125	Abdeckung für LärmSchutzWand-Elemente Systeme VELOX oder gleichwertige, aus Holzspanplatten Produkt VELOX WSF 50, mit Wassernasen, beidseitig 5cm Überstand, geneigt versetzt, Stoßfugen dicht verschlossen mit UV-beständiger Beschichtung, x cm breit.		
13V125A	Abdeckung LSW-EI.VELOX, WSF50, 12-24,9cm	m	
13V125B	Abdeckung LSW-EI.VELOX, WSF50, 25-50cm	m	
13V126	Abdeckung für LärmSchutzWand-Elemente Systeme VELOX oder gleichwertige, aus Holzspanplatten Produkt VELOX WS 50 oder gleichwertig, mit Alu-Blecheinfassung, RAL-Farbe nach Wahl des AG, x cm breit.		
13V126A	Abdeckung LSW-EI.VELOX, WS50, 12-24,9cm	m	
13V126B	Abdeckung LSW-EI.VELOX, WS50, 25-50cm	m	
13V127	Abdeckung für LärmSchutzWand-Elemente Systeme VELOX oder gleichwertige, Alu-Blechabdeckung, RAL-Farbe nach Wahl des AG, x cm breit.		
13V127A	Abdeckung LSW-EI.VELOX, Alu, 12-24,9cm	m	

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

LG 13 Außenanlagen

03.08.2003

13V127B	Abdeckung LSW-El.VELOX, Alu, 25-50cm	m
13V128	Aufzählung (Az) je Anfang, Ende, Stufe, Eck und Verschwenkung bei Abdeckung mit Holzspanplatten WSF 50.	
13V128A	Az WSF50, Anfang, Ende, Stufe, Eck	ST
13V129	Aufzählung (Az) je Anfang, Ende, Stufe, Eck und Verschwenkung bei Abdeckung mit ALU-Blecheinfassung und Alu-Blechabdeckung.	
13V129A	Az Alu-Blech, Anfang, Ende, Stufe, Eck	ST
13V130	Verkleidung aus Schallabsorptionsplatten VELOX oder gleichwertig für HEA-Stützen.	
13V130A	Verkleidung HEA-Stützen, Schallabs.pl.VELOX	m
13V131	Aufzählung (Az) bei LärmSchutzWänden System VELOX x oder gleichwertig für Eckausbildung, rechtwinkelig.	
13V131A	Az LSW VELOX 4002 Eck, rechtw.	m
13V131B	Az LSW VELOX 4003 S Eck, rechtw.	m
13V131C	Az LSW VELOX 4003 M Eck, rechtw.	m
13V131D	Az LSW VELOX 4003 XL Eck, rechtw.	m
13V132	Aufzählung (Az) bei LärmSchutzWänden System VELOX "XL" oder gleichwertig für Verschwenkungen.	
13V132A	Az LSW VELOX 4003 XL Verschwenkung	m
13V133	Aufzählung (Az) für die Einfärbung von Schallabsorptionsplatten VELOX oder gleichwertig in Eisenoxydfarben durchgefärbt, Farbe x.	
13V133A	Az Einfärbung Schallabs.pl. VELOX, Rotbraun	m2
13V133B	Az Einfärbung Schallabs.pl. VELOX, Ocker	m2
13V134	Aufzählung für Glaselemente auf Holzrahmenkonstruktion.	
13V134A	Az Acrylglas, 15mm, farblos	m2
	Acrylglas, 15 mm dick, farblos.	
13V134B	Az Acrylglas, 15mm, farblos mit Vogelschutz	m2
	Acrylglas, 15 mm dick, farblos mit integrierten schwarzen PA Fäden als Vogelschutz lt. Detailplan.	
13V135	Aufzählung (Az) für Schallabsorbtiionsplatten Produkt VELOX oder gleichwertig, für nicht waagrechte Beplankung. Gilt nicht für Aufdopplungen.	
13V135A	Az Schallabs.pl. VELOX, diag.	m2
	Beplankung diagonal.	
13V135B	Az Schallabs.pl. VELOX, senkr.	m2
	Beplankung senkrecht.	
13V136	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.	
13V136A	Az Schallabsorptionspl. VELOX, PVC-Lacke	m2
13V137	Aufzählung (Az) für Gestaltungselemente lt. Detailplan.	
13V137A	Aufzählung Gestaltungselement, Detail	m2

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

Leistungsgruppe (LG)

16. Fertigteile

Version 01, 07.2003

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

ULG V1 Sonstige Fertigteile VELOX

16 Fertigteile

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es gelten die einschlägigen Vertragsbestimmungen der LB-Hochbau, Version 11, 200209.

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:

WS...Holzspan-Dämmplatte (Wood-Shaving)
(Plattendicke >=5cm auch Verwendung als Mantelbetonplatte)
WSD...Holzspan-Mantelbeton-Schallschutzplatte
WS-EPS...Holzspan-Mantelbeton-Zweischichtplatte
(Velox-Beschichtung <3,5cm auch Verwendung als Dämmplatte)
WS-EPS-WS...Holzspan-Dreischicht-Dämmplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern
WS-EPS/T-WS...Holzspan-Mantelbeton-Dreischichtplatte mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmkern (Reihenhaus-Trennwandplatte)
WSF...Holzspan-Brandschutzplatte

16V1 Sonstige Fertigteile VELOX

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

16V101 Fertigschächte für Flach- und Steildächer aus VELOX-Holzspan-Brandschutzplatten WSF oder gleichwertig. Format bis 100/100/250 cm (l/b/h), Verrechnung nach Außenmaß.

16V101A	Fertigschacht VELOX, rechteckig	m2
16V101B	Fertigschacht VELOX, Sonderform	m2