

LG 44 Lorencic

44

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Ständige Vertragsbestimmungen: (QVS)

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen.

Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte: - Kleber - Dämmstoff - Dübel - Unterputz - Textilglasgitter (Bewehrung) - Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.) - Oberputze samt ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zur Zeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6410).

Personalqualifikation:

Als Nachweis der Qualifikation des für die Ausführung der Arbeiten verantwortlichen Personals gilt eine einschlägige Schulung an einer Einrichtung wie z. B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder gleichwertigen Anbietern.

Danach ist die ausreichende Kenntnis folgender Lehrinhalte zu bestätigen:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung 4. Normgerechte Ausführung eines WDVS 5. Ausbildung von An- und Abschlüssen 6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Der Nachweis der ausreichenden Kenntnis obiger Lehrinhalte ist von dafür zertifizierten Personen zu bestätigen.

Der Ausbildungsnachweis ist bei Auftragsvergabe zu erbringen.

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6410, Anhang C: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige, bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Spritzwasserbereich:

Im Spritzwasserbereich (ca. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

Vor Beginn der Arbeiten ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Ständige Vertragsbestimmungen: (LORENCIC)

Lorencic-Produkte:

Im nachfolgenden Leistungsverzeichnis werden Produkte der Fa. Lorencic als Beispielprodukte angeführt. Es können alternativ Produkte angeboten werden, so sie positionsweise in einem Begleitschreiben namhaft gemacht werden, andernfalls gilt die Ausführung mit Lorencic-Produkten als angeboten.

44LO1 Z

Vorbereiten des Untergrundes LORENCIC

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Bei Instandsetzungsarbeiten können Vorarbeiten am Untergrund für das Anbringen eines WDVS (z.B. losen Putz abschlagen und wieder ergänzen) auch mit den Positionen der LG 10 ULG Fassadenputz instandsetzen ausgeschrieben werden.

Hinweis auf Fremdleistungen:

Folgende Leistungen müssen vor der Herstellung der WDVS bei Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten erbracht werden und sind nicht in den Positionen der WDVS-Systeme enthalten:

Abtragen oder Demontieren von Regenfallrohren, einschließlich Erstellen einer provisorischen Regenwasserableitung, Demontieren der Blitzableiter und sonstiger, die Anbringung der Wärmedämmung behindernder Bauteile, sowie etwaiges Wiedermontieren nach Fertigstellung der Fassade, Abstemmen der Leibungen, allfälliger Faschen und dergleichen.

Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen, soweit diese unter die Wärmedämmung zu liegen kommen (Vordächer, Ter-

rassen und dergleichen).

- 44LO101 Z Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines WDVS.
- 44LO101A Z m2 Entfernen Alt-Anstrich
Untergrund mit Alt-Anstrich. Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
- 44LO101B Z m2 Reinigen alte Fassade
Alte Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
- 44LO101C Z m2 Entfernen, Algen/Pilze, PUFAS Anti Schimmel Konzentrat
Vorhandene Algen und Pilze mit Produkt PUFAS Anti Schimmel Konzentrat oder gleichwertig behandeln. Zweimalige Behandlung vor und nach der Fassadenwäsche (44LO101B). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
- 44LO101E Z m2 Untergrund Mwk.verp. ausgleichen, Kalk Zement Putz
Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 10 mm mit Kalk-Zement Putz ausgleichen, Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
- 44LO101F Z m2 Untergrund aus Beton reinigen
Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.
- 44LO101G Z m2 Untergr.Beton ausgl., LORENCIC Klebespachtel
Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten bis 10 mm ausgleichen, Produkt LORENCIC Klebespachtel oder gleichwertig. Abgerechnet die Summe der ausgeglichenen Flächen.
- 44LO101H Z m2 Schadhft Fass.-Putz ausgleichen, Kalk-Zement Putz
Schadhaften Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen mit Kalk-Zement Putz. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einschließlich Entsorgen des Schuttes.
- 44LO101I Z m2 Schadhft Sockel-Putz ausgleichen, Zementputz
Schadhaften Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen mit Zementputz. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einschließlich Entsorgen des Schuttes.
- 44LO102 Z Abstemmen von Bauteilen an der Fassade, einschließlich Entsorgen des Schuttes.
- 44LO102A Z m Abstemmen Leibungsputz
Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.

- 44LO102B Z m Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen, Kalk-Zement Putz Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen.
- 44LO102C Z m Faschen abstemmen, Kalk- Zement Putz Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach mit Kalk Zement Putz ausgleichen.
- 44LO103 Z Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.
- 44LO103A Z m Sohlbank abbrechen u. entsorgen Sohlbänke aller Art abbrechen und entsorgen, ohne Unterschied der Breite.
- 44LO103B Z m Regenfallrohr abtragen u. entsorgen Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.
- 44LO103C Z m Provisorische Regenfallrohr herstellen Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.
- 44LO103D Z m Blitzschutzleitung abtragen+entsorgen Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen einschließlich entsorgen. Ohne Gerüstung.
- 44LO103E Z ST Tafel od. Schild demontieren bis 1,0 m2 Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.
- 44LO103F Z m2 Außenjalousien abbrechen+entsorgen Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.
- 44LO103G Z ST Befestigungen aller Art abbrechen+entsorgen Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, entsorgen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.

44LO2 Z WDV5 mit Polystyrol-Dämmplatten LORENCIC

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Systeme mit Armierungsschicht 3 mm:
Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 2,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 2 mm erreichen. Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet.

Etwaige vom Auftraggeber geforderte höhere Dicken oder zweilagige Armierungen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 4 mm erreichen. Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

Erhöhte Anforderungen:
Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

44LO201 Z		WDVS für Fassade System LORENCIC WDVS EPS, bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte der Produktart LORENCIC EPS-F 15 SE/S 040, schwer entflammbar - Baustoffklasse B1, x cm dick, mit LORENCIC Klebe- und Armiermörtel, Armierung mind. 3 mm und LORENCIC 3000LO Armierungsgewebe oder gleichwertig. Dübel werden gesondert vergütet.
44LO201A Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 5cm
44LO201B Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 6cm
44LO201C Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 8cm
44LO201D Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 10cm
44LO201E Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 12cm
44LO201F Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 14cm
44LO201G Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 16cm
44LO201H Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 18cm
44LO201I Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 040, 20cm
44LO201J Z	m2	AZ LORENCIC WDVS EPS $\mu \leq 10$ AZ (Aufzählung) Lorencic WDVS EPS für Verwendung einer EPS-F Dämmplatte mit einer Dampfdiffusions-Widerstandszahl $\mu \leq 10$
44LO202 Z		WDVS für Fassade System LORENCIC WDVS EPS, bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte der Produktart LORENCIC EPS-F 15 SE/S 032, schwer entflammbar - Baustoffklasse B1, x cm dick, mit LORENCIC Klebe- und Armiermörtel, Armierung mind. 3 mm und LORENCIC 3000LO Armierungsgewebe oder gleichwertig. Dübel werden gesondert vergütet.
44LO202A Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 5cm
44LO202B Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 6cm
44LO202C Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 8cm
44LO202D Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 10cm
44LO202E Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 12cm

44LO202F Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 14cm
44LO202G Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 16cm
44LO202H Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 18cm
44LO202I Z	m2	WDVS LORENCIC EPS, EPS-F 15, 032, 20cm
44LO202J Z	m2	AZ LORENCIC WDVS EPS $\mu \leq 10$ AZ (Aufzahlung) LORENCIC WDVS EPS für Verwendung einer EPS-F Dämmplatte mit einer Dampfdiffusions-Widerstandszahl $\mu \leq 10$
44LO203 Z		WDVS für Sockel bei Fassaden-System LORENCIC WDVS EPS, bestehend aus hochexpandierter Poly- styrol-Hartschaum-Dämmplatte der Produktart LORENCIC EPS-P 30 SE/S 035, schwer entflammbar - Baustoffklasse B1, x cm dick, mit LORENCIC Klebe- und Armier- mörtel, Armierung mind. 3 mm und LORENCIC 3000LO Armierungsgewebe, oder gleichwertig. Dübel werden gesondert vergütet.
44LO203A Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 5cm
44LO203B Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 6cm
44LO203C Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 8cm
44LO203D Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 10cm
44LO203E Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 12cm
44LO203F Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 14cm
44LO203G Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 16cm
44LO203H Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 18cm
44LO203I Z	m2	WDVS Sockel LORENCIC WDVS EPS, EPS-P 30, 20cm
44LO204 Z		WDVS als Brandschutzschott bei Fassaden- Systemen LORENCIC mit Polystyrol-Hartschaum- Dämmplatten, bestehend aus LORENCIC Mineral- wolle-Dämmplatten (MW-PT), x cm dick, nicht brennbar - Baustoffklasse A, x cm dick, mit einem geeigneten System-Klebe- und Armier- mörtel (z.B. LORENCIC Klebe- und Armiermörtel), Armierung mind. 3 mm und LORENCIC 3000LO Armierungsgewebe, oder gleichwertig. Die Breite des Schottstreifens beträgt $b = x$ cm. Dübel werden gesondert vergütet.
44LO204A Z	m	WDVS Brandschott LORENCIC, MW-PT, 12cm, $b=20$ cm
44LO204B Z	m	WDVS Brandschott LORENCIC, MW-PT, 14cm, $b=20$ cm
44LO204C Z	m	WDVS Brandschott LORENCIC, MW-PT, 16cm, $b=20$ cm
44LO204D Z	m	WDVS Brandschott LORENCIC, MW-PT, 18cm, $b=20$ cm
44LO204E Z	m	WDVS Brandschott LORENCIC, MW-PT, 20cm, $b=20$ cm

44LO205 Z		Aufzählung (Az) bei WDVS mit LORENCIC Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten, für Produkt LORENCIC x Armierungsgewebe, inkl. erforderlicher Mörtel- oder Spachtelmassen, 2. Lage.
44LO205A Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, 3000LO, 2. Lage
44LO206 Z		Aufzählung (Az) bei WDVS mit LORENCIC Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten aller Art.
44LO206A Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, Untersicht Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.
44LO206B Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, Gesimsummantelung Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte, behandelte Fläche.
44LO206C Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS, Fensterfaschen Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.
44LO206D Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, Gaube Attika Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
44LO206E Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, Dichtspachtel 2K Für eine Feuchtigkeitsabsicherung unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtel, Produkt Dichtspachtel 2K oder gleichwertig und zusätzlich geschützt durch eine Noppenpappe.
44LO206F Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, Dichtspachtel 2K Kleben Aufpreis (Az) Kleben der Dämmplatten anstelle des Systemklebers mit LORENCIC 2-komponentiger Zement-/Dispersionsspachtel, oder gleichwertig.
44LO206G Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, Dichtspachtel 2K Armieren Aufpreis (Az) Armieren der Dämmplatten anstelle des Systemklebers mit LORENCIC 2-komponentiger Zement-/Dispersionsspachtel mind. 3 mm und LORENCIC 3000LO Armierungsgewebe, oder gleichwertig.
44LO206H Z	m2	Az WDVS LORENCIC EPS, Vollflächige Ver. teil Aufzählung (Az), Vollflächige Verklebung von LORENCIC EPS-F oder EPS-P Dämmplatten bei

einzelnen Plattenchargen wie zB letzte Plattencharge unter der Attika, Fenster und Türen, etc.

44LO206I Z m2 Az WDVS LORENCIC EPS, Vollflächige Verklebung Aufzählung (Az), Vollflächige Verklebung von LORENCIC EPS-F oder EPS-P Dämmplatten auf die gesamten Fassadenfläche

44LO7 Z

WDVS Dübel LORENCIC

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Wenn nicht anders angegeben ist die Verdübelung des AW-WDVS gemäß den Richtlinien des Systemhalters (LORENCIC) mit Dübel gemäß ÖNORM B 6124 den Anforderungen gemäß ÖNORM B 6410 zu verdübeln.

Die zusätzliche mechanische Befestigung des Außen-Wärmedämmverbundsystems auf Voll- und

Loch-Baustoffen erfolgt bei EPS-F, MW-PT und Kork-Dämmplatten mit mind. 6 Stk. und bei Mineralschaum-Dämmplatten mit mind. 4,5

Stk. WDVS-Befestigungsdübeln je m2. In den Randzonen wird die Dübelanzahl je nach Art und Lage des Gebäudes auf max. 12 Stk. WDVS-Befestigungsdübeln erhöht. Die Dübellänge ist von der Dicke der Dämmplatten + Klebemörtel + evtl. vorhandenem Putz + Verankerungstiefe bzw. Länge der Dübelspreizzone (abhängig vom Untergrund) abhängig. Es dürfen nur Dübel des Systemhalters eingebaut werden.

Nutzungskategorien:

A = Beton

B = Vollziegel

C = Hochlochziegel

D = haufwerksporiger Leichtbeton

E = Porenbeton

44LO701 Z LORENCIC STR-8U, Schraubdübel versenkbar, Nutzungskategorien A/B/C/D/E Dübellänge x mm, oder gleichwertig, setzen. Inkl. STR-Stopfen Verschlusselement. Die Anzahl je m2 richtet sich nach den Herstellerhinweisen und statischen Erfordernissen. Kalkulationsbasis der Position 6 Dübel/my. ETZ nach ETAG 014 Geprüft nach ÖNORM B6124 Verankerungstiefe in verankerungsfähigem Untergrund >= 25 mm

44LO701A Z m2 WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 115mm

44LO701B Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 135mm
44LO701C Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 155mm
44LO701D Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 175mm
44LO701E Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 195mm
44LO701F Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 215mm
44LO701G Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 235mm
44LO701H Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 255mm
44LO701I Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 275mm
44LO701J Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC STR-8U, 295mm
44LO701K Z	m2	Az STR-Rondelle EPS Aufzahlung für versenkte Dübelausführung mit EPS-Rondellen (nur bei Dämmplatten der Type EPS-F)
44LO701L Z	m2	Az STR-Rondelle MW Aufzahlung für versenkte Dübelausführung mit Mineralwolle-Rondellen (nur bei Dämmplatten der Type MW-PT)
44LO702 Z		LORENCIC D8-FV Helix, Schraubdübel Nutzungskategorien A/B/C Dübellänge x mm, oder gleichwertig, setzen. Die Anzahl je m2 richtet sich nach den Herstellerhinweisen und statischen Erfordernissen. Kalkulationsbasis der Position 6 Dübel/my. ETZ nach ETAG 014 Geprüft nach ÖNORM B6124
44LO702A Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC D8-FV Helix, 125mm, Toleranzbereich 10-20 mm
44LO702B Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC D8-FV Helix, 155mm, Toleranzbereich 20-50 mm
44LO702C Z	m2	WDVS Schraubdübel, LORENCIC D8-FV Helix, 215mm, Toleranzbereich 50-110 mm
44LO702D Z	m2	EPS Stopfen, LORENCIC D8-FV, zum verschließen der Bohrlöcher.
44LO719 Z		LORENCIC DTS-H, Dämmstoffschraube (Holz) Dübellänge x mm, oder gleichwertig, setzen. Die Anzahl je m2 richtet sich nach den Herstellerhinweisen und statischen Erfordernissen. Kalkulationsbasis der Position 6 Dübel/my. ETZ nach ETAG 014 Geprüft nach ÖNORM B6124 Verankerungstiefe in verankerungsfähigem Untergrund >= 30 mm
44LO719A Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 80mm

44LO719B Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 100mm
44LO719C Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 120mm
44LO719D Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 140mm
44LO719E Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 160mm
44LO719F Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 180mm
44LO719G Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 200mm
44LO719H Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC DTS-H, 220mm
44LO719I Z	ST	Az STR-Rondelle EPS Aufzahlung für versenkte Dübelausführung mit EPS-Rondellen (nur bei Dämmplatten der Type EPS-F)
44LO719J Z	m2	Az STR-Rondelle MW Aufzahlung für versenkte Dübelausführung mit Mineralwolle-Rondellen (nur bei Dämmplatten der Type MW-PT)
44LO719K Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 80mm
44LO719L Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 100mm
44LO719M Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 120mm
44LO719N Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 140mm
44LO719O Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 160mm
44LO719P Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 180mm
44LO719Q Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 200mm
44LO719R Z	m2	WDVS Dämmstoffschraube, LORENCIC STR-H, 220mm
44LO720 Z		Aufzahlung (Az) auf die Positionen Dübel für zusätzliche mechanische Befestigung für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM B6410 unter Berücksichtigung der Windgeschwindigkeit, Gebäudehöhe und Lage mit x Stück Dübel pro m2. Abgerechnet wird: - die zusätzlich gedübelte Fassadenfläche Gesondert vergütet werden: - höhere Altputzdicken - vorhandene Dämmungen (Mantelbeton, EPS..) - Untergrundunebenheiten
44LO720A Z	m2	Az Dübel Randzone zusätzlich 1St./m2
44LO720B Z	m2	Az Dübel Randzone zusätzlich 2St./m2
44LO720C Z	m2	Az Dübel Randzone zusätzlich 4St./m2
44LO720D Z	m2	Az Dübel Randzone zusätzlich 6St./m2

44LO8 Z

Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten LORENCIC

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

- 44LO801 Z Sockel-Abschlussprofile aus Material x für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
Produkt LORENCIC Sockelprofil U-Form, Dämmstoffdicke x mm oder gleichwertig.
- 44LO801A Z m WDVS LORENCIC Sockeltrogprofil Alu, 60mm
- 44LO801B Z m WDVS LORENCIC Sockeltrogprofil Alu, 80mm
- 44LO801C Z m WDVS LORENCIC Sockeltrogprofil Alu, 100mm
- 44LO801D Z m WDVS LORENCIC Sockeltrogprofil Alu, 120mm
- 44LO801E Z m WDVS LORENCIC Sockeltrogprofil Alu, 140mm
- 44LO801F Z m WDVS LORENCIC Sockeltrogprofil Alu, 160mm
- 44LO801G Z m WDVS LORENCIC Sockelprofil variabel Kunsst. 8-18 cm
- 44LO802 Z PVC-Aufsteckprofil für Sockel-Profile
PVC-Einhängeprofil mit Gewebe für Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium,
Produkt LORENCIC PVC-Sockel Aufsteckprofil oder Gleichwertiges.
- 44LO802A Z m WDVS LORENCIC Sockel Aufsteckprofil
- 44LO803 Z Besondere Ausführung der Außenecken.
- 44LO803A Z m WDVS LORENCIC PVC-Gewebewinkel
Unter Verwendung eines Kunststoffprofils zur Erzielung einer exakten Kante.
Produkt LORENCIC PVC-Gewebewinkel oder gleichwertig.
- 44LO803C Z m WDVS LORENCIC Roll-Gewebewinkel
Unter Verwendung eines stabilen und flexiblen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten über und unter 90 Grad.
Produkt LORENCIC Roll-Gewebewinkel oder gleichwertig.
- 44LO804 Z WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter für die

		Herstellung einer dauerhaft-schlagregensicheren Dehn- bzw. Gebäudefuge.
44LO804A Z	m	WDVS LORENCIC Dehnfugenprofil E-Form, Fläche Produkt LORENCIC Dehnfugenprofil E-Form in Flächen oder gleichwertig.
44LO804B Z	m	WDVS LORENCIC Dehnfugenprofil V-Form, Ecken Produkt RÖFIX Dehnfugenprofil V-Form in Ecken oder gleichwertig.
44LO804C Z	m	WDVS LORENCIC Bewegungsfugenprofil S Produkt LORENCIC (Bewegungsfugenprofil S) für Fugen zwischen Massiv und Leichtbau oder gleichwertig.
44LO805 Z		Schlagregensichere Anschlüsse an WDVS - wie zB. Fenster, Türen, Blechhochzüge usw.
44LO805A Z	m	WDVS LORENCIC Anputz-Dichtleiste 3D Standard, 3 dim. LORENCIC Anputz-Dichtleiste 3D Standard oder gleichwertig.
44LO805B Z	m	WDVS LORENCIC Fenster Anschlussprofil Mini fugenfrei, 3 dim. LORENCIC-Fensteranschlussprofil Mini fugenfrei oder gleichwertig.
44LO805C Z	m	WDVS LORENCIC Rollladenanschlussprofil 3D Profi Für den schlagregendichten Anschluss an Rollladenschienen oder Ähnliches. WDVS LORENCIC Rollladenanschlussprofil 3D Profi oder gleichwertig.
44RLO805D Z	m	WDVS LORENCIC Blechanschlussprofil Für den dauerhaften und wartungsfreien Anschluss an Blechhochzüge, Sockelverblechungen oder Ähnliches. LORENCIC Blechanschlussprofil oder gleichwertig.
44LO805E Z	m	WDVS LORENCIC-Fensteranschlussprofil 1dim. LORENCIC Fensteranschlussprofil oder gleichwertig.
44LO806 Z		WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregensicheren Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.
44LO806A Z	m	WDVS LORENCIC Kompriband 600 BG1 / 4-7 mm Produkt LORENCIC Kompriband 600 BG1, 4-7mm oder gleichwertig.
44LO806D Z	m	WDVS LORENCIC Kompriband 600 BG1, 10-15mm Produkt LORENCIC Kompriband 600 BG1, 10-15mm oder gleichwertig.
44LO807 Z		WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.
44LO807A Z	m	WDVS LORENCIC Tropfkantenprofil, PVC Produkt LORENCIC Tropfkantenprofil oder gleichwertig.
44LO808 Z		WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.

44LO808A Z	m	WDVS LORENCIC Dachabschlussprofil Produkt LORENCIC Dachabschlussprofil oder gleichwertig.
44LO809 Z		Aufzahlung (Az) fuer WDVS Produkt LORENCIC EPS -Schürzenelement oder gleichwertig, Dicke x cm, im Bereich des Fenstersturzes zur Un- terbringung des Rolladen- bzw. Jalousie- Elementes, aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F PS20SE und eingefrästem Verstärkungsprofil, bestehend aus einem Stück mit ausgefrästem Rolladenkasten. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).
44LO809A Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, 8cm
44LO809B Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, 10cm
44LO809C Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, 12cm
44LO809D Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, 14cm
44LO809E Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, 16cm
44LO809F Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, 18cm
44LO809G Z	m	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, 20cm
44LO810 Z		Aufzahlung (Az) für WDVS Produkt LORENCIC EPS-Schürzenelement, bei Ausführung einer Gehrung.
44LO810A Z	ST	Az WDVS LORENCIC EPS-Schürzenelement, Gehrung
44LO811 Z		Aufzahlung (Az) fuer WDVS Produkt LORENCIC MIWO-Schürzenelement oder gleichwertig, Dicke x cm, im Bereich des Fenstersturzes zur Unterbringung des Rolladen- bzw. Jalousie- Elementes, aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F PS20SE mit aufkaschierter Mineralwol- le-Beschichtung und eingefrästem Verstär- kungsprofil, bestehend aus einem Stück mit ausgefrästem Rolladenkasten. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).
44LO811A Z	m	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, 8cm
44LO811B Z	m	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, 10cm
44LO811C Z	m	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, 12cm
44LO811D Z	m	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, 14cm
44LO811E Z	m	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, 16cm
44LO811F Z	m	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, 18cm
44LO811G Z	m	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, 20cm
44LO812 Z		Aufzahlung (Az) für WDVS Produkt LORENCIC MIWO-Schürzenelement, bei Ausführung einer Gehrung.

44LO812A Z	ST	Az WDVS LORENCIC MIWO-Schürzenelement, Gehrung
44LO813 Z		Elemente zur Herstellung von Wärmebrückenfreien, nachträglichen Befestigungspunkten.
44LO813B Z	m	WDVS LORENCIC DoRondo, Montagerondelle PE
44LO813C Z	ST	WDVS LORENCIC ZyRillo, Montagezylinder
44LO814 Z		Druck- und Montageunterlage von Auflagepfetten und Konsolenhalter der Materialart x, für Dämmdicke DD-x mm, mit Länge/Breite x mm
44LO814A Z	ST	LORENCIC Quadroline PU DD-80mm 198/198mm
44LO814B Z	ST	LORENCIC Quadroline PU DD-100mm 198/198mm
44LO814C Z	ST	LORENCIC Quadroline PU DD-120mm 198/198mm
44LO814D Z	ST	LORENCIC Quadroline PU DD-140mm 198/198mm
44LO814E Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-80mm 98/98mm
44LO814F Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-100mm 98/98mm
44LO814G Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-120mm 98/98mm
44LO814H Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-140mm 98/98mm
44LO814I Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-80mm 98/138mm
44LO814J Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-100mm 98/138mm
44LO814K Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-120mm 98/138mm
44LO814L Z	ST	LORENCIC Quadroline EPS DD-140mm 98/138mm
44LO815 Z		Aufzahlung (Az) für die Erzeugung von Nuten in Dämmstoffen. Armierung mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen, Nut-Eckausbildungen und Nut-Stoßgewebestücken.
44LO815A Z	m	WDVS LORENCIC Nut Typ I,II od. III Aufzahlung (Az) für die Erzeugung von Nuten mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen.
44LO815B Z	m	WDVS LORENCIC Ecke Typ I,II od. III Aufzahlung (Az) für die Erzeugung Nut-Eckausbildungen
44LO815C Z	ST	WDVS LORENCIC Stoß Typ I,II od. III Aufzahlung (Az) für die Erzeugung von T-Stößen und Kreuzstößen

44LO9 Z

Deckbeschichtungen von WDVS LORENCIC

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Putzarten, Farben:

Stößen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung gere-

gelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur/Vollabrieb (V):
Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibputz (V) bezeichnet.

Rillenstruktur (R):
Dünnputze, deren Oberfläche einer Rillenputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Rillenputz (R) bezeichnet.

Kratzputz:
Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korngröße aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

Farben:
Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6410 zu berücksichtigen.

44LO901 Z		WDVS-Oberputz auf Silikonharz-Basis mit hochwertigen Marmorsanden, farbig oder weiss, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit LORENCIC Universal-Putzgrund). Produkt LORENCIC x oder gleichwertig, Größtkorn x mm als Reib(V)- oder Rillenputz(R) auf vorhandene Armierung.
44LO901A Z	m2	WDVS-Oberp., LORENCIC Silikonharzputz, 1,5mm V LORENCIC Silikonharzputz oder gleichwertiges.
44LO901B Z	m2	WDVS-Oberp., LORENCIC Silikonharzputz, 2,0mm V LORENCIC Silikonharzputz oder gleichwertiges.
44LO901C Z	m2	WDVS-Oberp., LORENCIC Silikonharzputz, 2,0mm R LORENCIC Silikonharzputz oder gleichwertiges.
44LO901D Z	m2	WDVS-Oberp., LORENCIC Silikonharzputz, 3,0mm V LORENCIC Silikonharzputz oder gleichwertiges.
44LO901E Z	m2	WDVS-Oberp., LORENCIC Silikonharzputz, 3,0mm R LORENCIC Silikonharzputz oder gleichwertiges.
44LO901F Z	m2	Az W-Oberp. Farbe LORENCIC Silikonha. HBW 51-100 Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse

HBW 51-100.

- 44LO901G Z m2 Az W-Oberp. Farbe LORENCIC Silikonha. HBW 21-50
Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse
HBW 21-50
- 44LO901K Z m2 Az WDVS-Oberputz Farbe LORENCIC SHP Wahl AG
Aufzahlung Farbtonzuschlag für Sonderfarbe
nach Wahl des Auftraggebers.
Farbe: ..
- 44LO902 Z WDVS-Oberputz auf Silikat-Basis mit hoch-
wertigen Marmorsanden, farbig oder weiss,
mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen,
Mindestdicke entsprechend der angegebenen
Korngröße und strukturiert (inkl. volldek-
kender Voranstrich mit LORENCIC Universal Putzgrund).
Produkt LORENCIC x oder gleichwertig, Größt-
korn x mm als Reib(V)- oder Rillenputz(R)
auf vorhandene Armierung.
- 44LO902A Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Silikatputz, 1,5mm V
LORENCIC Silikatputz oder gleichwertiges.
- 44LO902B Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Silikatputz, 2,0mm V
LORENCIC Silikatputz oder gleichwertiges.
- 44LO902C Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Silikatputz, 2,0mm R
LORENCIC Silikatputz oder gleichwertiges.
- 44LO902D Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Silikatputz, 3,0mm V
LORENCIC Silikatputz oder gleichwertiges.
- 44LO902E Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Silikatputz, 3,0mm R
LORENCIC Silikatputz oder gleichwertiges.
- 44LO902F Z m2 Az W-Oberp. Farbe LORENCIC Silikatp. HBW 51-100
Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse
HBW 51-100
- 44LO902G Z m2 Az W-Oberp. Farbe LORENCIC Silikatp. HBW 21-50
Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse
HBW 21-50
- 44LO902K Z m2 Az WDVS-Oberputz Farbe LORENCIC SP Wahl AG
Aufzahlung Farbtonzuschlag für Sonderfarbe
nach Wahl des Auftraggebers.
Farbe: ..
- 44LO903 Z WDVS-Oberputz auf Kunstharz-Basis (orga-
nisch geb.) mit hochwertigen Marmorsanden,
farbig oder weiss, mit rostfreier Stahl-
traufel aufgezogen, Mindestdicke entspre-
chend der angegebenen Korngröße, und struk-
turiert (inkl. volldeckender Voranstrich
mit LORENCIC Uinersal Putzgrund).
Produkt LORENCIC x oder gleichwertig, Größt-
korn x mm als Reib(V)- oder Rillenputz(R)
auf vorhandene Armierung.
- 44LO903A Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Kunstharzputz, 1,5mm V
LORENCIC Kunstharzputz oder gleichwertiges.
- 44LO903B Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Kunstharzputz, 1,5mm R
LORENCIC Kunstharzputz oder gleichwertiges.
- 44LO903C Z m2 WDVS-Oberputz, LORENCIC Kunstharzputz, 2,0mm V

		LORENCIC Kunstharzputz oder gleichwertiges.
44LO903D Z	m2	WDVS-Oberputz, LORENCIC Kunstharzputz, 2,0mm R LORENCIC Kunstharzputz oder gleichwertiges.
44LO903E Z	m2	WDVS-Oberputz, LORENCIC Kunstharzputz, 3,0mm V LORENCIC Kunstharzputz oder gleichwertiges.
44LO903F Z	m2	WDVS-Oberputz, LORENCIC Kunstharzputz, 3,0mm R LORENCIC Kunstharzputz oder gleichwertiges.
44LO903O Z	m2	Az WDVS-Oberputz Farbe LORENCIC KHP Wahl AG Aufzahlung Farbtonzuschlag für Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: ..
44LO903P Z	m2	Az W-Oberp. Farbe LORENCIC Kunstharzp HBW 51-100 Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse HBW 51-100
44LO903Q Z	m2	Az W-Oberp. Farbe LORENCIC Kunstharzp HBW 21-50 Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse HBW 21-50
44LO911 Z		Renovieranstrich auf Fassaden mit Kunst- harzputzen, alten Dispersionen, Kalk- oder Mineralfarbenanstrichen. Auf alte und neue mineralische Untergründe wie Kalk/Zement-Putze, Sandstein, Beton, mineralischen Putzen bei WDVS, etc. Silikonharz und Acryl-Mischpolymerisat LORENCIC Silikonharz-Aussenfarbe Grund- und Deckanstrich oder gleichwertig.
44LO911A Z	m2	LORENCIC Silikonharz-Aussenfarbe, weiss
44LO911G Z	m2	Az LORENCIC Silikonharz-Aussenfarbe, Wahl AG Aufzahlung Farbtonzuschlag für Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: ..
44LO912 Z		Acryl-Mischpolymerisat. Für mineralische Untergründe, zum Überar- beiten von alten Farbanstrichen. LORENCIC Aussenfarbe auf Acryl Basis Grund- und Deckanstrich oder gleichwertig.
44LO912A Z	m2	LORENCIC Fassadenfarbe, weiss
44LO912G Z	m2	LORENCIC Fassadenfarbe, Wahl AG Aufzahlung Farbtonzuschlag für Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: ..
44LO913 Z		Zum Überstreichen von mineralischen Untergründen. Für alle Kalk/Zement gebundenen Untergründe. Materialbasis: Kali Wasserglas
44LO913A Z	m2	LORENCIC Silikat-Aussenfarbe, weiss
44LO913G Z	m2	LORENCIC Silikat-Aussenfarbe, Wahl AG Aufzahlung Farbtonzuschlag für Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: ..

44LO914 Z		Als Renovieranstrich auf Fassaden mit silikat- und kunststoffgebundenen Putzen, WDVS, alten Dispersions- und Latexfarben, Kalk- oder Mineralanstrichen. Auf neue und alte mineralische Untergründe wie Kalk/Zement-Putze, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk, Beton und Sichtbeton.
44LO914A Z	m2	LORENCIC SIL-Aussenfarbe, weiss
44LO914G Z	m2	LORENCIC SIL-Aussenfarbe, Wahl AG Aufzahlung Farbtonzuschlag für Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: ..
44LO915 Z		Silikonharz-Mikroemulsion. Zur Hydrophobierung mineralischer Untergründe. Silifirn W Silikonharzimprägnierung oder gleichwertig.
44LO915A Z	m2	A-Imp. SILIFIRN W / SH-Imprägnierung
44LO916 Z		Aufpreis (Az) Zusatzausstattung über die Grundausstattung:
44LO916A Z	m2	Aufzahlung (Az) Algizide Ausrüstung Aufzahlung (Az) Algizide Ausrüstung für WDVS-Oberflächenbeschichtung mit Farben und Putzen aller Art für eine zusätzliche fungizide und algizide Ausrüstung der Deckbeschichtung.
44LO916B Z	m2	Aufzahlung (Az) Zusatz-Hydrophobierung Aufzahlung (Az) zusätzliche Hydrophobierung für alle pastösen Farben und Putze.
44LO917 Z		Aufzahlung (Az) für die Erschwernis beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet werden die Längen der gemeinsamen Stöße.
44LO917A Z	m2	Az WDVS Farbe/Putz, Farbwechsel, Fläche
44LO917B Z	m	Az WDVS Farbe/Putz, Faschenausbildung Ausbildung von Fenster- und Türfaschen unabhängig der Breite. In Farbe und Körnung nach Wahl des Auftraggebers.
44LO918 Z		Aufzahlung Farbtonzuschlag für Putzgrund Un eingefärbt, Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: ..