

**Inhaltsverzeichnis**

LG BEZEICHNUNG

Seite

16 Fertigteile

2

16

## Fertigteile

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen (z.B. Polier- und etwaiger Detailpläne) werden vom AG zur Verfügung gestellt.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Anfertigen der Werkzeichnungen, einschließlich Einbauteile. Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt.
- durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte
- Einmessen der Fertigteile
- Vergießen von Hüllrohr- und Dornverbindungen
- Ausbilden abgefaster Kanten
- Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, einschließlich der Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen

### 3. Oberflächen:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß ÖNORM B 2204 Klasse 2P, S2, F1 und A1 hergestellt.

Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.

### 4. Bewehrung:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm mit einer Werkslänge von höchstens 14 m und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten.

16W1

## + Fertigteil-Ziegelwand (WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Fertigteil-Ziegelwänden beschrieben.

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

### Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

16W101

## + Fertigteil-Ziegelwände werden mit hochwertigen Planziegeln hergestellt – sowohl mit integrierter Wärmedämmung (Porotherm W.i), als auch Schallschutz Ziegel (Porotherm SBZ und Porotherm Objekt Plan) bis zu Hochlochziegel für tragendes und nichttragendes Mauerwerk.

Die Wandelemente können in Höhen von 0,75 bis 3,00 m gefertigt werden.

Die Ziegel werden scharweise versetzt und mit einem 2-Komponenten PU-Kleber verklebt.

Das Herstellen der Aufstandsfrage sowie die Restarbeiten vor Ort entsprechen den  
Verarbeitungsrichtlinien.

**16W101A + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 44 W.i**

- Wanddicke: 44 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 275 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 6,88 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,14 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 49 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | 2,5 cm Leichtmörtelputz)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 44 W.i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101B + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 38 W.i**

- Wanddicke: 38 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 240 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 5,43 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,18 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 49 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | 2,5 cm Leichtmörtelputz)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 38 W.i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101C + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 32 W.i Objekt**

- Wanddicke: 32 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 235 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 4,00 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,24 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 44 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 32 W.i Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101D + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.i**

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 755 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 190 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 3,25 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,29 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 44 dB (1,5cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.i oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101E + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.i Objekt**

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 755 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 190 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 3,25 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,29 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 44 dB (1,5cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 W.i Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101F + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38**

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 770 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 190 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,93 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,91 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 47 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101G + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 Objekt**

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 940 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 235 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,87 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,96 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 49 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101H + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-50**

- Wanddicke: 20 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 840 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 170 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,76 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,07 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 46 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101I + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 Objekt**

- Wanddicke: 20 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 1090 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 220 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,66 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,20 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 48 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 Objekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101J + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-50 SBZ**

- Wanddicke: 25 cm
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 410 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,47 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,57 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 60 dB (2,0 cm Kalk-Zementputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-50 SBZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101K + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 SBZ**

- Wanddicke: 20 cm
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 350 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,30 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 2,11 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 58 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 SBZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101L + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 17-50**

- Wanddicke: 17 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 865 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 150 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,69 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,16 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 47 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 17-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W101M + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 11,5-50**

- Wanddicke: 11,5 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 750 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 85 kg/m<sup>2</sup>

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 11,5-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W102 + Aufzählung (Az) zur Herstellung eines Schachtquerschnitts (Abmessung: 17x17 cm) mit Porotherm 25-38 S im Mauerwerksverband ohne Aufwand für Schalungsarbeiten und einheitlichem Putzgrund. Ausbildung von Stahlbetonstützen oder Installationsschächten ohne Brandschutzanforderung im Wandverlauf oder im Eckbereich möglich.**

Bei Ausbildung als Stahlbetonstütze Bewehrung und Füllbeton lt. Statik bauseits.

Anordnung ausschließlich an Enden der Wandelemente möglich.

**16W102A + Az.Porotherm 25-38 S**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**16W2 + CO2 reduzierte Fertigteil-Ziegelwand (WIENERBERGER)**

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Fertigteil-Ziegelwänden beschrieben.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**16W201 + Fertigteil-Ziegelwände E werden mit CO2-reduziert produzierten Planziegeln hergestellt. Die Planziegelproduktion erfolgt im industriellen Elektro-Ziegelofen mit 100 % Ökostrom.**

Einsparungsangaben stehen im Bezug zum Branchenreferenzwert.

Die Wandelemente können in Höhen von 0,75 bis 3,00 m gefertigt werden.

Die Ziegel werden scharweise versetzt und mit einem 2-Komponenten PU-Kleber verklebt.

Das Herstellen der Aufstandsfuge sowie die Restarbeiten vor Ort entsprechen den Verarbeitungsrichtlinien.

**16W201A + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 E**

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 770 kg/m<sup>2</sup>

- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 190 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,93 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,91 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 47 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W201B + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 Objekt E**

- Wanddicke: 25 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 940 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 235 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,87 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 0,96 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 49 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 Objekt E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W201C + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-50 E**

- Wanddicke: 20 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 840 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 170 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,76 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,07 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 46 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-50 E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W201D + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 Objekt E**

- Wanddicke: 20 cm
- Bruttotrockenrohdichte: 1090 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 220 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,66 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,20 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 48 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 Objekt E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W201E + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 17-50 E**

- Wanddicke: 17 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 865 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 150 kg/m<sup>2</sup>
- Wärmedurchlasswiderstand unverputzt: 0,69 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmedurchgangskoeffizient unverputzt: 1,16 W/m<sup>2</sup>K
- bewertetes Schalldämmmaß: 47 dB (1,5 cm Kalk-Gipsputz | Fugenglattstrich)
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 17-50 E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W201F + Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 11,5-50 E**

- Wanddicke: 11,5 cm
- Bruttotrockenrohddichte: 750 kg/m<sup>3</sup>
- flächenbezogene Masse unverputzt: ca. 85 kg/m<sup>2</sup>
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>

z.B. Wienerberger Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 11,5-50 E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W202 + Aufzahlung (Az.) auf Fertigteil-Ziegelwände mit CO<sub>2</sub>-reduziert produzierten Planziegeln. Die Planziegelproduktion erfolgt im industriellen Elektro-Ziegelofen mit 100 % Ökostrom. Einsparungsangaben stehen im Bezug zum Branchenreferenzwert.**

**16W202A + Az CO<sub>2</sub>-red. Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38**

GWP Einsparung: > 75 %

GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W202B + Az CO<sub>2</sub>-red. Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 25-38 Objekt**  
GWP Einsparung: > 75 %  
GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W202C + Az CO<sub>2</sub>-red. Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-50**  
GWP Einsparung: > 75 %  
GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W202D + Az CO<sub>2</sub>-red. Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 20-40 Objekt**  
GWP Einsparung: > 75 %  
GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W202E + Az CO<sub>2</sub>-red. Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 17-50**  
GWP Einsparung: > 75 %  
GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**16W202F + Az CO<sub>2</sub>-red. Fertigteil-Ziegelwand Porotherm 11,5-50**  
GWP Einsparung: > 75 %  
GWP: < 47 kg CO<sub>2</sub>-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO<sub>2</sub>-Äq./m<sup>2</sup>  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
- PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
- TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
- PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)
- V: Vorbemerkungskennzeichen
- W: Kennzeichen „Wesentliche Position“