

## 102 **Besondere Bestimmungen**

### 000 **Bedingungen**

Individueller Bereich (Reservefenster):  
Nur hier kann der Anwender Positionen  
des NPK für seine individuellen  
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.  
Die angepassten Positionen werden mit  
einem "R" vor der Positionsnummer  
bezeichnet.

- .200 02 Angaben zu Begriffsdefinitio-  
nen finden sich im Reserve-Un-  
terabschnitt 090. Sie enthal-  
ten nicht die im NPK vorgege-  
benen Aussagen, sondern sind  
projektspezifisch formuliert.



## 318 Spezielle Dichtungen und Dämmungen

### 000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reserfefenster):  
Nur hier kann der Anwender Positionen  
des NPK für seine individuellen  
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.  
Die angepassten Positionen werden mit  
einem "R" vor der Positionsnummer  
bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von  
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und  
geschlossenen Unterpositionen werden  
nur je die ersten 2 Zeilen  
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die  
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist  
Volltext im NPK 318D/1989.

01 Spezielle Dichtungen und  
Dämmungen (V'24)

### 300 Dämmplatten und -matten

#### 340 Dämmplatten und -matten auf Wände

341 Dämmplatten auf Wände.

.001 02 FOAMGLAS T3+.  
Foamglas / Pittsburgh Corning  
(Schweiz) AG.  
Schöngrund 26  
CH-6343 Risch-Rotkreuz  
Telefon: 041 798 07 08  
info@foamglas.ch  
www.foamglas.ch

03 Aussen.

05 Bauseits vorhandene Unterkon-  
struktion:  
Beton.

12 Wärmeleitzahl (Rechenwert  
nach SIA 381/1) W/mK

13 Wärmedurchlasswiderstand der  
Dämmung m<sup>2</sup>K/W 0.036.

15 Brandkennziffer BKZ A1.

17 Voranstrich mit PC 56-Emulsion.  
Verbrauch: l/m<sup>2</sup> ca. 0.3.  
FOAMGLAS-Platten vollflächig mit  
gefüllten und versetzten Fugen mit  
Kaltkleber PC 56 verlegen.  
Einlagig bis mm 200.  
Verbrauch: kg/m<sup>2</sup> ca. 3.5 - 4.9.  
Deckabstrich mit Kaltkleber PC 56.  
Verbrauch: kg/m<sup>2</sup> ca. 1.5.

19 Plattengrösse mm 450 x 600.

20 Einlagig.

22 Dicke mm

26 Arbeitshöhe m

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

- 341.002 02 FOAMGLAS T3+.  
 Foamglas / Pittsburgh Corning  
 (Schweiz) AG.  
 Schöngrund 26  
 CH-6343 Risch-Rotkreuz  
 Telefon: 041 798 07 08  
 info@foamglas.ch  
 www.foamglas.ch
- 03 Aussen.  
 05 Bauseits vorhandene Unterkonstruktion:  
 Beton.  
 12 Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK  
 13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m<sup>2</sup>K/W 0.036.  
 15 Brandkennziffer BKZ A1.  
 17 Voranstrich mit PC 56-Emulsion.  
 Verbrauch: l/m<sup>2</sup> ca. 0.3.  
 FOAMGLAS-Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen mit Kaltkleber PC 56 verlegen.  
 Zweilagig > mm 200.  
 Verbrauch: kg/m<sup>2</sup> ca. 7.8-10.0.  
 Deckabstrich mit Kaltkleber PC 56.  
 Verbrauch: kg/m<sup>2</sup> ca. 1.5.  
 19 Plattengröße mm 450 x 600.  
 21 Zweilagig, Stöße versetzt.  
 22 Dicke mm  
 26 Arbeitshöhe m

A                    0.000 m<sup>2</sup> A .....

- .003 02 FOAMGLAS READY T3+.  
 Foamglas / Pittsburgh Corning  
 (Schweiz) AG.  
 Schöngrund 26  
 CH-6343 Risch-Rotkreuz  
 Telefon: 041 798 07 08  
 info@foamglas.ch  
 www.foamglas.ch
- 03 Aussen.  
 05 Bauseits vorhandene Unterkonstruktion:  
 Beton.  
 12 Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK  
 13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m<sup>2</sup>K/W 0.036.  
 15 Brandkennziffer BKZ A1.  
 17 Voranstrich mit PC 56-Emulsion.  
 Verbrauch: l/m<sup>2</sup> ca. 0.3.  
 FOAMGLAS-Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen mit Kaltkleber PC 56 verlegen.  
 Einlagig bis mm 200.  
 Verbrauch: kg/m<sup>2</sup> ca. 3.5 - 4.9.  
 19 Plattengröße mm 450 x 600.  
 20 Einlagig.  
 22 Dicke mm  
 26 Arbeitshöhe m

A                    0.000 m<sup>2</sup> A .....

341.004 02 1.Lage: FOAMGLAS T3+.  
 2. Lage: FOAMGLAS READY T3+.  
 Foamglas / Pittsburgh Corning  
 (Schweiz) AG.  
 Schöngrund 26  
 CH-6343 Risch-Rotkreuz  
 Telefon: 041 798 07 08  
 info@foamglas.ch  
 www.foamglas.ch

- 03 Aussen.
- 05 Bauseits vorhandene Unterkonstruktion:  
Beton.
- 12 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK
- 13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m<sup>2</sup>K/W 0.036.
- 15 Brandkennziffer BKZ A1.
- 17 Voranstrich mit PC 56-Emulsion.  
Verbrauch: l/m<sup>2</sup> ca. 0.3.  
FOAMGLAS-Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen mit Kaltkleber PC 56 verlegen.  
Zweilagig > mm 200.  
Verbrauch: kg/m<sup>2</sup> ca. 7.8 - 10.0.
- 19 Plattengrösse mm 450 x 600.
- 21 Zweilagig, Stösse versetzt.
- 22 Dicke mm
- 26 Arbeitshöhe m

A            0.000 m<sup>2</sup>    A .....

**370            Zuschläge und Nebenarbeiten**

- R 379            Weitere Zuschläge.
- R     .100        Tages- und Hinterfülltappen.
- R     .110        Tagesetappen.
- R     .111        Zuschlag zu Pos. 341.001.  
Dämmdicke: mm bis 200.  
Deckabstrich mit Kaltkleber PC 56 der obersten Lagerfuge.  
Verbrauch: kg/m' ca. 0.30.
- R     .112        Zuschlag zu Pos. 341.002.  
Dämmdicke: mm 200 - 400.  
Deckabstrich mit Kaltkleber PC 56 der obersten Lagerfuge.  
Verbrauch: kg/m' ca. 0.60.

A            0.00 m    A .....

A            0.00 m    A .....

R	379.120	Hinterfületappen.			
R	.121	Liefern und Verlegen von Schalbrett. Breite: mm ... Auf oberste Lage der Perimeterdämmung als mechanischer Schutz bei Hinterfületappen.	A	0.00 m	A .....

**Total 300    Dämmplatten und -matten** .....

---

**Total 318    Spezielle Dichtungen und Dämmungen** .....

---

**Gesamttotal** .....

---