

**Inhalt**

Pos. 00.00.00.00 - Technische Vorbemerkungen ..... 5

Pos. 01.02.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 30,0 cm ..... 6

Pos. 01.02.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm ..... 6

Pos. 01.02.11.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 42,5 cm ..... 7

Pos. 01.02.12.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 50 cm ..... 7

Pos. 01.03.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm ..... 8

Pos. 01.03.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm ..... 8

Pos. 01.03.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 30 cm ..... 9

Pos. 01.03.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm ..... 9

Pos. 01.03.11.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 42,5 cm ..... 10

Pos. 01.04.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm ..... 10

Pos. 01.04.07.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm ..... 11

Pos. 01.04.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm ..... 11

Pos. 01.04.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 30 cm ..... 12

Pos. 01.04.11.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm ..... 12

Pos. 01.05.05.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 15,0 cm ..... 13

Pos. 01.05.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm ..... 13

Pos. 01.05.07.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm ..... 14

Pos. 01.05.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm ..... 14

Pos. 01.05.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 30 cm ..... 15

Pos. 01.05.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm ..... 15

Pos. 01.08.04.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 11,5 cm ..... 16

Pos. 01.08.05.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 15,0 cm ..... 16

Pos. 01.08.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm ..... 17

Pos. 01.08.07.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm ..... 17

Pos. 01.08.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm ..... 18

Pos. 01.08.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 30 cm ..... 18

Pos. 01.08.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm ..... 19

Pos. 02.08.01.04 - Mauerwerk nicht tragend - PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60  
 $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 5 cm ..... 19

Pos. 02.08.02.04 - Mauerwerk nicht tragend - PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60  
 $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 7,5 cm ..... 20

Pos. 02.08.03.04 - Mauerwerk nicht tragend - PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60  
 $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 10 cm ..... 20

Pos. 03.04.05.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm<sup>21</sup>

Pos. 03.04.06.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm<sup>21</sup>

Pos. 03.04.07.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm<sup>22</sup>

Pos. 03.04.08.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 30 cm.. 22

Pos. 03.04.09.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm23

Pos. 03.06.04.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd =11,5 cm 23

Pos. 03.06.06.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm24

Pos. 03.06.07.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm24

Pos. 03.06.08.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm25

Pos. 03.06.09.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 30 cm.. 25

Pos. 03.06.10.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm26

Pos. 04.02.10.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK)  
- als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm ..... 26

Pos. 04.02.11.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm..... 27

Pos. 04.02.12.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 50,0 cm..... 27

Pos. 04.02.10.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm..... 28

Pos. 04.02.11.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm..... 28

Pos. 04.02.12.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 50 cm..... 29

Pos. 04.03.08.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm..... 29

Pos. 04.03.09.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm..... 30

Pos. 04.03.10.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk Wd = 36,5 cm..... 30

Pos. 04.03.11.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm..... 31

Pos. 04.03.08.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm..... 31

Pos. 04.03.09.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm..... 32

Pos. 04.03.10.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm..... 32

Pos. 04.03.11.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm..... 33

Pos. 04.04.09.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm..... 33

Pos. 04.04.10.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm..... 34

Pos. 04.04.09.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK)  
als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm..... 34

Pos. 04.04.10.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40 $\lambda=0,10$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm.....	35
Pos. 04.05.05.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 15 cm.....	35
Pos. 04.05.06.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 17,5 cm.....	36
Pos. 04.05.07.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 20 cm.....	36
Pos. 04.05.08.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm.....	37
Pos. 04.05.09.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm.....	37
Pos. 04.05.10.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm.....	38
Pos. 04.05.05.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 15 cm.....	38
Pos. 04.05.06.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 17,5 cm.....	39
Pos. 04.05.07.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 20 cm.....	39
Pos. 04.05.08.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm.....	40
Pos. 04.05.09.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm.....	40
Pos. 04.05.10.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 $\lambda=0,12$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm.....	41
Pos. 04.07.04.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,60 $\lambda=0,16$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 11,5 cm.....	41
Pos. 04.07.04.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,60 $\lambda=0,16$ W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 11,5 cm.....	42
Pos. 05.07.05.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage- Wd = 15,0 cm.....	42
Pos. 05.07.06.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 17,5 cm.....	43
Pos. 05.07.07.02 Wanddicke d PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 20 cm .....	43
Pos. 05.07.08.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage -Wd = 24 cm.....	43
Pos. 05.07.09.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 30 cm.....	44
Pos. 05.07.10.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 36,5 cm.....	44
Pos. 05.07.11.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage – Wd = 42,5 cm.....	44

Pos. 05.07.12.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 50 cm..... 45

Pos. 06.07.06.03 - PORIT Deckenrandstein 199 als Deckenschalung mit Stoßfugenvermörtelung - Höhe: 19,9 cm ..... 45

Pos. 07.07.04.02 - PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus Porenbeton Plansteinen mit Stoßfugenvermörtelung - Wd = 11,5 cm ..... 45

Pos. 07.07.05.02 - PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus Porenbeton Plansteinen mit Stoßfugenvermörtelung – Wd = 15 cm..... 46

Pos. 07.07.06.02 - PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus Porenbeton Plansteinen mit Stoßfugenvermörtelung - Wd = 17,5 cm ..... 46

Pos. 08.08.03.02 - PORIT Porenbeton Sturz nichttragend für Öffnungsüberdeckung – Wd = 10 cm47

Pos. 08.08.06.04 -PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd = 17,5 cm ..... 47

Pos. 08.08.07.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd = 20 cm ..... 48

Pos. 08.08.08.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd 24 cm ..... 48

Pos. 08.08.09.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd = 30 cm ..... 49

Pos. 08.08.10.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk – Wd = 36,5 cm ..... 49

**Pos. 00.00.00.00 - Technische Vorbemerkungen**

PORIT Planstein (PP), Höhe 249 mm,  
 PORIT XL Planstein (PPE), Höhe 624 mm,  
 PORIT Planbauplatte (PPpl), Höhe 249 mm o. Nut- und Federausbildung.

Sofern in den Ausführungsplänen, den statischen Berechnungen oder aus den brandschutztechnischen Anforderungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, werden PORIT Plansteine mit Nut- und Federausbildung als Mauerwerk ohne oder mit Stoßfugenvermörtelung nach der Normenreihe DIN EN 1996 und den Zulassungen Z-17.1-540, Z-17.1-828 und Z-17.1-1064 ausgeführt.

Die Stoßfugen bleiben unvermörtelt. Die Steine werden knirsch verlegt. Stoßfugenbreiten > 5 mm sind beim Mauern beidseitig an der Wandoberfläche mit PORIT Füllmörtel zu schließen. Ausnahmen bilden Brandwände und Komplextrennwände, bei diesen sind die Stoßfugen in Abhängigkeit der Wanddicke und Rohdichteklasse mit PORIT Dünnbettmörtel zu schließen. Eventuelle größere Abplatzungen sind mit PORIT Füllmörtel zu schließen.

Wenn eine generelle Stoßfugenvermörtelung vom Planer gewünscht ist, ist dies verbindlich anzugeben. Generell verbessert eine Stoßfugen-vermörtelung die Ausführungsqualität.

Die Stoßfugen, bei der Verwendung von PORIT Planbauplatten ohne Nut- und Federausbildung, sind grundsätzlich mit Dünnbettmörtel auszuführen.

Bei der Beschreibung von Wänden werden darin enthaltene Bauteile zur Systemergänzung übermessen - wie z.B. PORIT Stürze, PORIT U-Schalen oder Deckenrandsteine. Der Mehraufwand zum Einbau dieser Bauteile zur Systemergänzung ist gesondert zu beschreiben.

Das Aufmauern der Wände beginnt in der Regel mit einer Höhenausgleichsschicht bestehend aus Höhenausgleichsteinen und einem Ausgleichsmörtel mit Dicke  $d = 1$  bis 3 cm. Dieser Ausgleichsmörtel muss

der Mörtelgruppe NM III nach DIN V 18580 oder M10 nach DIN EN 998-2, entsprechen.

Die Ausgleichsschicht dient dem Höhenausgleich der Wand, zur Herstellung eines planebenen Niveaus in Längs- und Querrichtung und dem Ausgleich von Unebenheiten in der Betondecke.

Die Herstellung von vollfugigem Mauerwerk mit 1 bis 2 mm dünnen Lagerfugen wird durch einer zur Mauerwerksdicke passenden Plansteinkelle gewährleistet. Die einzelnen Schichten sind immer wieder auf eventuelle Unebenheiten zu überprüfen und ggf. mit einem Schleifbrett/-Hobel auszugleichen. Der Schleifstaub ist abzukehren. Die Verwendung von Keilen zum Ausrichten der Steine ist nicht zulässig. Der ausquellende Dünnbettmörtel ist nach dem Ansteifen mit dem Spachtel oder einem Schwammbrett glatt zu streichen.

Sofern in den Ausführungsplänen oder den statischen Berechnungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, werden Wandanschlüsse in der bewährten Stumpfstoßtechnik ausgeführt. Dabei sind im Höhenabstand von 50 cm oder 62,5 cm in der Wand, jeweils in den Mörtelfugen Edelstahl-Flachstahlanker einzulegen. Die Anschlussfugen sind gem. der statischen Berechnung und schalltechnischen Prognose auszuführen, die Wandanschlußfuge ist zu vermörteln. Kelleraußenecken werden im Verband gemauert. Bei einschaligen Außenwänden wird eine einbindende Verzahnung im Eckbereich empfohlen.

Die Verarbeitung erfolgt ausschließlich mit PORIT Dünnbettmörtel. Eventuell größere Abplatzungen sind mit PORIT Füllmörtel zu schließen, kleinere Abplatzungen mit PORIT Dünnbettmörtel.

Außenecken, Fenster- und Türleibungen empfehlen sich glatt geschnitten herzustellen. Eventuelle Setzungs- und Eckrisse lassen sich durch eingelegte Mauerverbinder in der Lagerfuge vermeiden. Passsteine werden mit einer Bandsäge zugeschnitten.

**Pos. 01.02.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 30,0 cm**  
 PP 2-0,35  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.02.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm**  
 PP 2-0,35  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.02.11.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 42,5 cm**  
 PP 2-0,35  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.02.12.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - Wd = 50 cm**  
 PP 2-0,35  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.03.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm**  
 PP 2-0,35  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.03.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm**

PP 2-0,35  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....



**Pos. 01.03.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 30 cm**

PP 2-0,35  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.03.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm**

PP 2-0,35  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.03.11.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) - Wd = 42,5 cm**  
 PP 2-0,35  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.04.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm**  
 PP 2-0,50  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.04.07.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm**  
 PP 2-0,50  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.04.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm**  
 PP 2-0,50  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.04.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 30 cm**

PP 2-0,50

nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk

nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2

in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2

charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>

Rohdichteklasse: RDK = 0,40

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....

**Einheit:** m<sup>2</sup>

**EP:** .....

**GP:** .....

**Pos. 01.04.11.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm**

PP 2-0,50

nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk

nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2

in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2

charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>

Rohdichteklasse: RDK = 0,40

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....

**Einheit:** m<sup>2</sup>

**EP:** .....

**GP:** .....

**Pos. 01.05.05.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 15,0 cm**  
 PP 2-0,50  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.05.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm**  
 PP 2-0,50  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.05.07.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm**  
 PP 2-0,50  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.05.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm**  
 PP 2-0,50  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.05.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 30 cm**

PP 2-0,50

nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk

nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2

in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4

charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6$  N/mm<sup>2</sup>

Rohdichteklasse: RDK = 0,50

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....

**Einheit:** m<sup>2</sup>

**EP:** .....

**GP:** .....

**Pos. 01.05.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm**

PP 2-0,50

nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk

nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2

in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4

charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6$  N/mm<sup>2</sup>

Rohdichteklasse: RDK = 0,50

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....

**Einheit:** m<sup>2</sup>

**EP:** .....

**GP:** .....

**Pos. 01.08.04.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 11,5 cm**  
 PP 2-0,65  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 6  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 4,1$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,65  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.08.05.04 . Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 15,0 cm**  
 PP 2-0,65  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 6  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 4,1$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,65  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....



**Pos. 01.08.06.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm**  
 PP 2-0,65  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 6  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 4,1$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,65  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.08.07.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm**  
 PP 2-0,65  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 6  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 4,1$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,65  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.08.08.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm**  
 PP 2-0,65  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 6  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 4,1$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,65  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.08.09.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 30 cm**  
 PP 2-0,65  
 nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
 nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
 in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 6  
 charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 4,1$  N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,65  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 01.08.10.04 - Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm**

PP 2-0,65  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 6  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 4,1$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,65  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 02.08.01.04 - Mauerwerk nicht tragend - PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 5 cm**

PP 4-0,60  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 02.08.02.04 - Mauerwerk nicht tragend - PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 7,5 cm**

PP 4-0,60  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 02.08.03.04 - Mauerwerk nicht tragend - PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60  $\lambda=0,18$  W/(mK) - Wd = 10 cm**

PP 4-0,60  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.04.05.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm**

PP 2-0,40  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.04.06.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm**

PP 2-0,40  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.04.07.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm**

PP 2-0,40  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.04.08.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 30 cm**

PP 2-0,40  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.04.09.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm**

PP 2-0,40  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.06.04.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 11,5 cm**

PP 2-0,55  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,55  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,13$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.06.06.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 17,5 cm**

PP 2-0,55  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,55  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,13$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.06.07.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 20,0 cm**

PP 2-0,55  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,55  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,13$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....



**Pos. 03.06.08.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 24,0 cm**

PP 2-0,55  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,55  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,13$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.06.09.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 30 cm**

PP 2-0,55  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,55  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,13$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 03.06.10.05 - Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55  $\lambda=0,13$  W/(mK) - Wd = 36,5 cm**

PP 2-0,55  
nach DIN EN 771-4

Mauerwerk als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

PORIT Dünnbettmörtel nach DIN 998-2  
in Verbindung mit DIN V 20000-412

Arbeitshöhe: bis ..... m

Stoßfugenvermörtelung: ja / nein

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,55  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,13$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.02.10.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) - als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.02.11.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.02.12.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 50,0 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.02.10.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.02.11.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.02.12.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,08$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 50 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.03.08.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.03.09.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.03.10.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk Wd = 36,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.03.11.01 - Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhenausgleichsschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.03.08.02 - Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhenausgleichsschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.03.09.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.03.10.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....



**Pos. 04.03.11.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35  $\lambda=0,09$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 42,5 cm**

PP 2 -0,35  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,35  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.04.09.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm**

PP 2 -0,40  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.04.10.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

PP 2 -0,40  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.04.09.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm**

PP 2 -0,40  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.04.10.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40  $\lambda=0,10$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

PP 2 -0,40  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 2  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 1,8 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,40  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,10 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.05.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 15 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.06.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 17,5 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.07.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 20 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.08.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.09.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.10.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.05.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 15 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.06.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 17,5 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.05.07.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 20 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m<sup>2</sup>      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 04.05.08.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 24 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.05.09.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 30 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....



**Pos. 04.05.10.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50  $\lambda=0,12$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

PP 4 -0,50  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 2,6 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,50  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,12 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.07.04.01 - Höhengleichschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,60  $\lambda=0,16$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 11,5 cm**

PP 4 -0,60  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 100 mm

Höhengleichschicht als Einsteinmauerwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0 \text{ N/mm}^2$   
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 04.07.04.02 - Höhengleichschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,60  $\lambda=0,16$  W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk - Wd = 11,5 cm**

PP 4 -0,60  
nach DIN EN 771-4

Steinhöhe: h = 125 mm

Höhengleichschicht als Einsteinauwerk  
nach DIN EN 1996 in Verbindung mit DIN 20000-404.

Am Wandfuß Ausgleichsmörtel aus Normalmörtel M10 nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN V 20000-412,  
Dicke 1-3 cm.

Steinfestigkeitsklasse: SFK = 4  
charakteristische Druckfestigkeit:  $f_k = 3,0$  N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m<sup>2</sup> **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 05.07.05.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 15,0 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm  
U-Steinlänge: 624 mm  
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16$  W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** ..... **Einheit:** m **EP:** ..... **GP:** .....

**Pos. 05.07.06.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 17,5 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm

U-Steinlänge: 624 mm

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 05.07.07.02 Wanddicke d PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 20 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm

U-Steinlänge: 624 mm

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 05.07.08.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 24 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm

U-Steinlänge: 624 mm

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 05.07.09.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 30 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm

U-Steinlänge: 624 mm

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 05.07.10.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 36,5 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm

U-Steinlänge: 624 mm

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 05.07.11.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 42,5 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm

U-Steinlänge: 624 mm

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 05.07.12.02 - PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze , Stützenschalung oder Aussparungen als Zulage - Wd = 50 cm**

Ortbeton und Bewehrung werden gesondert vergütet.

U-Steinhöhe: 249 mm

U-Steinlänge: 499 mm

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 06.07.06.03 - PORIT Deckenrandstein 199 als Deckenschalung mit Stoßfugenvermörtelung - Höhe: 19,9 cm**

Steindicke 100mm ,  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Dämmungsdicke 70mm  $\lambda = 0,027 \text{ W/(mK)}$

Steinlänge: 624 mm

Druckfestigkeitsklasse des Steinmaterial:  $f_k = 3,0 \text{ N/mm}^2$

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 07.07.04.02 - PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus Porenbeton Plansteinen mit Stoßfugenvermörtelung - Wd = 11,5 cm**

Sturzbreite:  $d = 115 \text{ mm}$

Sturzhöhe:  $h = 124 \text{ mm}$

Lichte Öffnungen von 750 mm ... 2750 mm

Auflagertiefe 12,5 cm

Übermauerungshöhe 125 mm ... 750 mm

nach statischer Erfordernis

Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:

$f_{ck} = 4,4 \text{ N/mm}^2$

Rohdichteklasse: RDK = 0,60

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$

Sturzhöhe:  $h = 124 \text{ mm}$

Marke: PORIT Porenbeton

Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 07.07.05.02 - PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus Porenbeton Plansteinen mit Stoßfugenvermörtelung – Wd = 15 cm**

Sturzbreite: d= 150 mm  
 Sturzhöhe: h = 124 mm

Lichte Öffnungen von 750 mm ... 2750 mm  
 Auflagertiefe 12,5 cm  
 Übermauerungshöhe 125 mm ... 750 mm  
 nach statischer Erfordernis  
 Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:  
 fck = 4,4 N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
 Wärmeleitfähigkeit: λ =0,16 W/(mK)  
 Sturzhöhe: h = 124 mm

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 07.07.06.02 - PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus Porenbeton Plansteinen mit Stoßfugenvermörtelung - Wd = 17,5 cm**

Sturzbreite: d= 175 mm  
 Sturzhöhe: h = 124 mm

Lichte Öffnungen von 750 mm ... 2750 mm  
 Auflagertiefe 12,5 cm  
 Übermauerungshöhe 125 mm ... 750 mm  
 nach statischer Erfordernis  
 Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:  
 fck = 4,4 N/mm<sup>2</sup>  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
 Wärmeleitfähigkeit: λ =0,16 W/(mK)  
 Sturzhöhe: h = 124 mm

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 08.08.03.02 - PORIT Porenbeton Sturz nichttragend für Öffnungsüberdeckung – Wd = 10 cm**

Sturzbreite: d= 100 mm  
 Sturzhöhe: h = 249 mm

Lichte Öffnungen von 1000 mm  
 Auflagertiefe 12,5 cm  
 Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 08.08.06.04 -PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd = 17,5 cm**

Sturzbreite d= 175 mm  
 Sturzhöhe: h = 249 mm

Lichte Öffnungen von 900 mm ... 1500 mm  
 Auflagertiefe > 20,0 cm bei Sturzlänge bis 1750mm  
 Auflagertiefe > 25,0 cm bei Sturzlänge bis 2000mm  
 nach statischer Erfordernis  
 Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:  
 $f_{ck} = 4,4 \text{ N/mm}^2$   
 Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 08.08.07.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd = 20 cm**

Sturzbreite: d= 200 mm  
 Sturzhöhe: h = 249 mm

Lichte Öffnungen von 900 mm ... 1500 mm  
 Auflagertiefe > 20,0 cm bei Sturzlänge bis 1750mm  
 Auflagertiefe > 25,0 cm bei Sturzlänge bis 2000mm  
 nach statischer Erfordernis  
 Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:  
 $f_{ck} = 4,4 \text{ N/mm}^2$   
 Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 08.08.08.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd 24 cm**

Sturzbreite: d= 240 mm  
 Sturzhöhe: h = 249 mm

Lichte Öffnungen von 900 mm ... 1500 mm  
 Auflagertiefe > 20,0 cm bei Sturzlänge bis 1750mm  
 Auflagertiefe > 25,0 cm bei Sturzlänge bis 2000mm  
 nach statischer Erfordernis  
 Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:  
 $f_{ck} = 4,4 \text{ N/mm}^2$   
 Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,18 \text{ W/(mK)}$

Marke: PORIT Porenbeton  
 Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....



**Pos. 08.08.09.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für  
Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd = 30 cm**

Sturzbreite: d= 300 mm  
Sturzhöhe: h = 249 mm

Lichte Öffnungen von 900 mm ... 1500 mm  
Auflagertiefe > 20,0 cm bei Sturzlänge bis 1750mm  
Auflagertiefe > 25,0 cm bei Sturzlänge bis 2000mm  
nach statischer Erfordernis  
Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:  
fck = 4,4 N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit: λ =0,18 W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....

**Pos. 08.08.10.04 - PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für  
Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk - Wd = 36,5 cm**

Sturzbreite d= 365 mm  
Sturzhöhe: h = 249 mm

Lichte Öffnungen von 900 mm ... 1500 mm  
Auflagertiefe > 20,0 cm bei Sturzlänge bis 1750mm  
Auflagertiefe > 25,0 cm bei Sturzlänge bis 2000mm  
nach statischer Erfordernis  
Charakteristische Druckfestigkeitsklasse:  
fck = 4,4 N/mm<sup>2</sup>  
Rohdichteklasse: RDK = 0,60  
Wärmeleitfähigkeit: λ =0,18 W/(mK)

Marke: PORIT Porenbeton  
Hersteller: CIRKEL GmbH & Co.KG

**Menge:** .....      **Einheit:** m      **EP:** .....      **GP:** .....