

Logik der Positionsnummern zum PORIT-Ausschreibungstext

Produkte								Wärmeleitzahl								Wanddicken								Höhen					LOGIK der Positionsnummern zum Ausschreibungstext				
Plansteine (PP)	Planbauplatten (PPPl)	Planelemente (PPE)	Höhenausgleichsteine	U-Schalen	Deckenrandsteine	Stürze 124mm	Stürze 249mm	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,16	0,18	50	75	100	115	150	175	200	240	300	365	425	500	100	125			199	249	624
01	02	03	04	05	06	07	08	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	Positionen	Kurztext
01									02																							01 02 09 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,08 W/(mK)) Wd = 30,0 cm
01									02															10								01 02 10 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,08 W/(mK)) Wd = 36,5 cm
01									02															11								01 02 11 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,08 W/(mK)) Wd = 42,5 cm
01									02															12								01 02 12 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,08 W/(mK)) Wd = 50 cm
01										03										06												01 03 06 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,09 W/(mK)) Wd = 17,5 cm
01										03												08										01 03 08 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,09 W/(mK)) Wd = 24,0 cm
01										03													09									01 03 09 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,09 W/(mK)) Wd = 30 cm
01										03														10								01 03 10 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,09 W/(mK)) Wd = 36,5 cm
01										03														11								01 03 11 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,35 (λ=0,09 W/(mK)) Wd = 42,5 cm
01											04									06												01 04 06 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40 (λ=0,10 W/(mK)) Wd = 17,5 cm
01											04										07											01 04 07 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40 (λ=0,10 W/(mK)) Wd = 20,0 cm
01											04											08										01 04 08 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40 (λ=0,10 W/(mK)) Wd = 24,0 cm
01											04												09									01 04 09 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40 (λ=0,10 W/(mK)) Wd = 30 cm
01											04													10								01 04 10 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 2-0,40 (λ=0,10 W/(mK)) Wd = 36,5 cm
01												05							05													01 05 05 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50 (λ=0,12 W/(mK)) Wd = 15,0 cm
01												05								06												01 05 06 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50 (λ=0,12 W/(mK)) Wd = 17,5 cm
01												05									07											01 05 07 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50 (λ=0,12 W/(mK)) Wd = 20,0 cm
01												05										08										01 05 08 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50 (λ=0,12 W/(mK)) Wd = 24,0 cm

Logik der Positionsnummern zum PORIT-Ausschreibungstext

Produkte								Wärmeleitzahl								Wanddicken								Höhen					LOGIK der Positionsnummern zum Ausschreibungstext							
Plansteine (PP)	Planbauplatten (PPpl)	Planelemente (PPE)	Höhenausgleichsteine	U-Schalen	Deckenrandsteine	Stürze 124mm	Stürze 249mm	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,16	0,18	50	75	100	115	150	175	200	240	300	365	425	500	100	125			199	249	624			
01	02	03	04	05	06	07	08	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	Positionen	Kurztext			
	01										05																							01 05 09 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) Wd = 30 cm	
	01										05													10									01 05 10 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) Wd = 36,5 cm		
	01													08			04																01 08 04 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65 A=0,18 W/(mK) Wd = 11,5 cm		
	01													08			05																01 08 05 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65 A=0,18 W/(mK) Wd = 15,0 cm		
	01													08			06																01 08 06 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65 A=0,18 W/(mK) Wd = 17,5 cm		
	01													08			07																01 08 07 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65 A=0,18 W/(mK) Wd = 20,0 cm		
	01													08			08																01 08 08 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65 A=0,18 W/(mK) Wd = 24,0 cm		
	01													08			09																01 08 09 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65 A=0,18 W/(mK) Wd = 30 cm		
	01													08			10																01 08 10 04	Mauerwerk PORIT Porenbeton PP 6-0,65 A=0,18 W/(mK) Wd = 36,5 cm		
	02													08	01																		02 08 01 04	Mauerwerk nicht tragend PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60 A=0,18 W/(mK) Wd = 5 cm		
	02													08	02																		02 08 02 04	Mauerwerk nicht tragend PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60 A=0,18 W/(mK) Wd = 7,5 cm		
	02													08	03																		02 08 03 04	Mauerwerk nicht tragend PORIT Porenbeton Planbauplatten PPpl 4-0,60 A=0,18 W/(mK) Wd = 10 cm		
		03															06																05	03 04 06 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40 A=0,10 W/(mK) Wd = 17,5 cm	
		03															07																	05	03 04 07 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40 A=0,10 W/(mK) Wd = 20,0 cm
		03																																05	03 04 08 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40 A=0,10 W/(mK) Wd = 24,0 cm
		03																																05	03 04 09 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40 A=0,10 W/(mK) Wd = 30 cm
		03																																05	03 04 10 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 2-0,40 A=0,10 W/(mK) Wd = 36,5 cm
		03										06					04																	05	03 06 04 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55 A=0,13 W/(mK) Wd = 11,5 cm

Logik der Positionsnummern zum PORIT-Ausschreibungstext

Produkte								Wärmeleitzahl								Wanddicken								Höhen					LOGIK der Positionsnummern zum Ausschreibungstext				
Plansteine (PP)	Planbauplatten (PPPl)	Planelemente (PPE)	Höhenausgleichsteine	U-Schalen	Deckenrandsteine	Stürze 124mm	Stürze 249mm	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,16	0,18	50	75	100	115	150	175	200	240	300	365	425	500	100	125			199	249	624
01	02	03	04	05	06	07	08	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	Positionen	Kurztext
		03									06									06											05	03 06 06 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55 λ=0,13 W/(mK) Wd = 17,5 cm
		03									06										07										05	03 06 07 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55 λ=0,13 W/(mK) Wd = 20,0 cm
		03									06											08									05	03 06 08 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55 λ=0,13 W/(mK) Wd = 24,0 cm
		03									06												09								05	03 06 09 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55 λ=0,13 W/(mK) Wd = 30 cm
		03									06													10							05	03 06 10 05	Mauerwerk PORIT XL Porenbeton PPE 4-0,55 λ=0,13 W/(mK) Wd = 36,5 cm
			04						02															10				01				04 02 10 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,08 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04						02																11		01					04 02 11 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,08 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04						02																12	01						04 02 12 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,08 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03											08						01					04 03 08 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03													09				01					04 03 09 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03														10			01					04 03 10 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03															11	01						04 03 11 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03											08						02					04 03 08 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03													09				02					04 03 09 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03														10			02					04 03 10 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							03															11		02					04 03 11 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,35 λ=0,09 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							04													09				01					04 04 09 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40 λ=0,10 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							04														10			01					04 04 10 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40 λ=0,10 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk

Logik der Positionsnummern zum PORIT-Ausschreibungstext

Produkte								Wärmeleitzahl								Wanddicken								Höhen					LOGIK der Positionsnummern zum Ausschreibungstext					
Plansteine (PP)	Planbauplatten (PPPl)	Planelemente (PPE)	Höhenausgleichsteine	U-Schalen	Deckenrandsteine	Stürze 124mm	Stürze 249mm	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,16	0,18	50	75	100	115	150	175	200	240	300	365	425	500	100	125			199	249	624	
01	02	03	04	05	06	07	08	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	Positionen	Kurztext	
			04							04																							04 04 09 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40 A=0,10 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04							04														10									04 04 10 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 2-0,40 A=0,10 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05								05									01					04 05 05 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05									06								01					04 05 06 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05										07							01					04 05 07 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05											08						01					04 05 08 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05												09					01					04 05 09 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05													10				01					04 05 10 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05								05									02					04 05 05 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05									06								02					04 05 06 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05										07							02					04 05 07 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05											08						02					04 05 08 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05												09					02					04 05 09 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04								05													10				02					04 05 10 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,50 A=0,12 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04									07							04									01					04 07 04 01	Höhenausgleichsschicht 100 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,60 A=0,16 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
			04									07							04									02					04 07 04 02	Höhenausgleichsschicht 125 mit PORIT Porenbeton PP 4-0,60 A=0,16 W/(mK) als Zulage zum Mauerwerk
				05								07								05									04				05 07 05 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als
				05								07								06									04				05 07 06 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als

Logik der Positionsnummern zum PORIT-Ausschreibungstext

Produkte								Wärmeleitzahl								Wanddicken								Höhen					LOGIK der Positionsnummern zum Ausschreibungstext				
Plansteine (PP)	Planbauplatten (PPPl)	Planelemente (PPE)	Höhenausgleichsteine	U-Schalen	Deckenrandsteine	Stürze 124mm	Stürze 249mm	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,16	0,18	50	75	100	115	150	175	200	240	300	365	425	500	100	125			199	249	624
01	02	03	04	05	06	07	08	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	Positionen	Kurztext
				05									07									07										05 07 07 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als
				05									07										08									05 07 08 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als
				05									07											09								05 07 09 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als
				05									07											10								05 07 10 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als
				05									07												11							05 07 11 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als
				05									07												12							05 07 12 04	PORIT Porenbeton U-Schalen, für bauseitig herzustellende Ringbalken, tragende Stürze, Stützenschalung oder Aussparungen als
					06								07								06								03			06 07 06 03	PORIT Deckenrandstein als Deckenschalung mit Stoßfugenvermörtelung. Höhe: 19,9 cm
						07							07					04										02				07 07 04 02	PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus
						07							07					05										02				07 07 05 02	PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus
						07							07					06										02				07 07 06 02	PORIT Porenbeton Flachsturz als Zulage zum Mauerwerk für Öffnungsüberdeckung tragend mit Übermauerung aus
							08						08					03											04			08 08 03 04	PORIT Porenbeton Sturz nichttragend für Öffnungsüberdeckung Wanddicke 10 cm Höhe: 24,9 cm
							08						08					06											04			08 08 06 04	PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze tragend nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung, als Zulage zum
							08						08					07											04			08 08 07 04	PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze tragend nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung, als Zulage zum
							08						08					08											04			08 08 08 04	PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk
							08						08											09					04			08 08 09 04	PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk
							08						08											10					04			08 08 10 04	PORIT Porenbeton bewehrte Fertigstürze nach DIN 4223 für Öffnungsüberdeckung tragend, als Zulage zum Einstein Mauerwerk