



Dobrá cihla. Ziegel Winklmann.

KATALOG 2025



Winklmann

Německá kvalita na českém trhu.

Winklmann SAE dodává prvotřídní cihlářské výrobky certifikované pro použití v České republice. Nabízíme široký sortiment produktů pro moderní systémové zdění nízkoenergetických budov i tradiční cihlářské výrobky.

Cihly vyráběné v renomovaných německých a rakouských cihelnách jsou známé svou vysokou kvalitou a dlouhou životností. Díky tomu můžeme zaručit, že naše cihly splňují nejpřísnější evropské požadavky a poskytují vynikající pevnosti a izolační vlastnosti. Jsou vyráběné ekologicky díky moderním výrobním linkám s nižší uhlíkovou stopou.

Zastoupené značky:

SCHLAGMANN
POROTON[®]

VENUS
TONWERK

STENGEL ZIEGEL
Mein Heimatziegel[®]

Staudacher
natürlich Ziegel. **ZIEGEL**

 **ERNST**
ZIEGELWERK

 **SENFTENBACHER**
Der starke Innviertler Ziegel

RAPIS **Rapis-Ziegel**
Schwabmünchen
Markt Wald

 **HÖRL+**
HARTMANN
WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

OBSAH

TERMOZDIVO PLNĚNÉ MINERÁLNÍ VLNOU	1	PŘÍČKY BROUŠENÉ	16
CB Thermo 490 – broušená cihla plněná minerální vlnou	1	CB 145 – broušená cihla	16
CB Thermo 425 – broušená cihla plněná minerální vlnou ..	1-2	CB 115 – broušená cihla	16
CB Thermo 365 – broušená cihla plněná minerální vlnou ..	2-3	CB 80 – broušená cihla	16
CB Thermo 300 – broušená cihla plněná minerální vlnou	3		
TERMOZDIVO PLNĚNÉ PERLITEM	4	PŘÍČKY NEBROUŠENÉ	17
CB Thermo 490 – broušená cihla plněná perlitem	4	CN 145 – nebroušená cihla	17
CB Thermo 425 – broušená cihla plněná perlitem	4	CN 115 – nebroušená cihla	17
CB Thermo 365 – broušená cihla plněná perlitem	5	CN 80 – nebroušená cihla	17
CB Thermo 300 – broušená cihla plněná perlitem	5	CN 65 – nebroušená cihla	17
		CN 60 – nebroušená cihla	17
TERMOZDIVO PLNĚNÉ DŘEVOVLÁKNEM	6	ZDIVO AKUSTICKÉ BROUŠENÉ	18
CB Thermo 425 – broušená cihla plněná dřevovláknem	6	CB AKU 300 – broušená cihla, akustická	18
CB Thermo 365 – broušená cihla plněná dřevovláknem	6	CB AKU 240 – broušená cihla, akustická	18
CB Thermo 300 – broušená cihla plněná dřevovláknem	6	CB AKU 200 – broušená cihla, akustická	18
		CB AKU 175 – broušená cihla, akustická	18
		CB AKU 115 – broušená cihla, akustická	19
TERMOZDIVO BROUŠENÉ	7	ZDIVO AKUSTICKÉ NEBROUŠENÉ	20
CB W+ 490 – broušená cihla	7	CN AKU 300 – nebroušená cihla, akustická	20
CB W+ 440 – broušená cihla	7	CN AKU 250 – nebroušená cihla, akustická	20
CB W+ 425 – broušená cihla	8	CN AKU 240 – nebroušená cihla, akustická	20-21
CB W+ 380 – broušená cihla	9	CN AKU 175 – nebroušená cihla, akustická	21
CB W+ 365 – broušená cihla	9-10	CN AKU 115 – nebroušená cihla, akustická	21-22
CB W+ 300 – broušená cihla	10		
CB W+ 240 – broušená cihla	10	PŘEKLADY NOSNÉ	23
		PŘEKLADY SPŘAŽENÉ	24
TERMOZDIVO NEBROUŠENÉ	11	Překlady spřažené 100/71 mm	24
CN W+ 425 – nebroušená cihla	11	Překlady spřažené 115/71 mm	24
CN W+ 365 – nebroušená cihla	11	Překlady spřažené 145/71 mm	24
		Překlady spřažené 175/71 mm	25
NOSNÉ ZDIVO BROUŠENÉ	12	Překlady spřažené 115/113 mm	25
CB 365 P10 – broušená cihla	12	Překlady spřažené 175/113 mm	25-26
CB 300 P16-P8 – broušená cihla	12		
CB 240 P15-P8 – broušená cihla	12-13	PŘEHLED ZDIVA	27
CB 175 P15-P8 – broušená cihla	13	Broušené cihly	27-28
		Nebroušené cihly	28
NOSNÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ	14		
CN 365 P12-P7 – nebroušená cihla	14		
CN 300 P12-P7 – nebroušená cihla	14		
CN 240 P20-P10 – nebroušená cihla	14		
CN 175 P25-P10 – nebroušená cihla	15		
CN 115 P25-P10 – nebroušená cihla	15		

CB Thermo 490 – broušená cihla plněná minerální vlnou



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3149036	490-CB-Poroton®FZ8-Objekt 700-P12/SFK10-080	248	490	249	P12	750	0,080	16,0	36	827
WZ-P 3149066	490-CB-Poroton®FZ8-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	490	249	P12	750	0,080		72	673

CB Thermo 425 – broušená cihla plněná minerální vlnou



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3142300	425-CB-Poroton®FZ6 600-P10/SFK8-060	248	425	249	P10	600	0,060	16,0	36	577
WZ-P 3142310	425-CB-Poroton®FZ6 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P7	600	0,060		72	572
WZ-P 3142090	425-CB-Poroton®FZ7 550-P7/SFK6-070	248	425	249	P7	550	0,070	16,0	36	519
WZ-P 3142126	425-CB-Poroton®FZ7 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P7	550	0,070		72	702
WZ-P 3142246	425-CB-Poroton®FZ7-Objekt 650-P10/SFK8-070	248	425	249	P10	650	0,070	16,0	36	624
WZ-P 3142256	425-CB-Poroton®FZ7-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P10	650	0,070		72	619
WZ-P 3142220	425-CB-Poroton®FZ7,5-Objekt 700-P10/SFK8-075	248	425	249	P10	700	0,075	16,0	36	661
WZ-P 3142230	425-CB-Poroton®FZ7,5-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P10	700	0,075		72	757
WZ-P 3142136	425-CB-Poroton®FZ8-Objekt 700-P12/SFK10-075	248	425	249	P12	750	0,080	16,0	36	673
WZ-P 3142146	425-CB-Poroton®FZ8-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P12	750	0,080		72	729
WZ-S 476	425-CB-TRAVUS 75G 700-P15/SFK12-075	248	425	249	P15	700	0,075	16,0	48	883
WZ-S 886	425-CB-TRAVUS/MZ90 HAZ-124, výškově-vyrovňovací	248	425	124	P15	700	0,090		96	883
WZ-S 839	425-CB-TRAVUS/MZ90-O, cihla pro ostění	123	425	249	P15	700	0,090		64	582

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 6542	425-CB-ThermoPlan MZ 65 600-P10/SFK8-065	248	425	249	P10	600	0,065	16,0	48	696
WZ-S 760	425-CB-ThermoPlan MZ 70 600-P10/SFK8-070	248	425	249	1P0	600	0,070	16,0	48	696
WZ-S 6544	425-CB-ThermoPlan MZ65/70 HAZ-124, výškově-vyrovňovací	248	425	124	P10	600	0,070		96	624
WZ-S 6543	425-CB-ThermoPlan MZ65/70 O cihla pro ostění	123	425	249	P10	600	0,070		64	416
WZ-S 496	425-CB-ThermoPlan MZ90G 700-P15/SFK12-090	248	425	249	P15	700	0,090	16,0	48	883

CB Thermo 365 – broušená cihla plněná minerální vlnou



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3136380	365-CB-Poroton®FZ6 600-P10/SFK6-060	248	365	249	P10	600	0,060	16,0	48	659
WZ-P 3136226	365-CB-Poroton®FZ6 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P10	600	0,060		96	654
WZ-P 3136076	365-CB-Poroton®FZ7 550-P7/SFK6-070	248	365	249	P7	550	0,070	16,0	48	592
WZ-P 3136086	365-CB-Poroton®FZ7 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P7	550	0,070		96	836
WZ-P 3136306	365-CB-Poroton®FZ7-Objekt 650-P10/SFK8-070	248	365	249	P10	650	0,070	16,0	48	713
WZ-P 3136316	365-CB-Poroton®FZ7-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P10	650	0,070		96	708
WZ-P 3136270	365-CB-Poroton®FZ7,5-Objekt 700-P12/SFK10-075	248	365	249	P12	700	0,075	16,0	48	656
WZ-P 3136280	365-CB-Poroton®FZ7,5-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P12	700	0,075		96	752
WZ-P 3136176	365-CB-Poroton®FZ8-Objekt 700-P15/SFK12-080	248	365	249	P15	750	0,080	16,0	48	789
WZ-P 3136186	365-CB-Poroton®FZ8-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P15	750	0,080		96	836
WZ-P 3136016	365-CB-Poroton®FZ9-Objekt 900-P12/SFK10-090	248	365	249	P12	900	0,090	16,0	48	892
WZ-P 3136026	365-CB-Poroton®FZ9-Objekt K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P12	900	0,090		96	836
WZ-S 475	365-CB-TRAVUS 75G 700-P15/SFK12-075	248	365	249	P15	700	0,075	16,0	60	948

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 885	365-CB-TRAVUS/MZ90 HAZ-124, výškově-vyrovňovací	248	365	124	P15	700	0,090		120	948
WZ-S 891	365-CB-TRAVUS/MZ90 rohová	248	365	249	P15	700	0,090		60	948
WZ-S 896	365-CB-TRAVUS/MZ90-O, cihla pro ostění	123	365	249	P15	700	0,090		96	749
WZ-S 6536	365-CB-ThermoPlan MZ 65 600-P10/SFK8-065	248	365	249	P10	600	0,065	16,0	72	893
WZ-S 6538	365-CB-ThermoPlan MZ65/70 HAZ-124, výškově-vyrovňovací	248	365	124	P10	600	0,070		144	806
WZ-S 750	365-CB-ThermoPlan MZ 70 600-P10/SFK8-070	248	365	249	P10	600	0,070	16,0	72	893
WZ-S 6537	365-CB-ThermoPlan MZ65/70 O, cihla pro ostění	135	365	249	P10	600	0,070		96	538
WZ-S 495	365-CB-ThermoPlan MZ90G 700-P15/SFK12-090	248	365	249	P15	700	0,090	16,0	60	948

CB Thermo 300 – broušená cihla plněná minerální vlnou

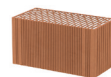


Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3130016	300-CB-Poroton®FZ8-Objekt 700-P12/SFK10-080	248	300	249	P12	750	0,080	16,0	54	729
WZ-S 6530	300-CB-ThermoPlan MZ 65 600-P10/SFK8-065	248	300	249	P10	600	0,065	16,0	72	734
WZ-S 801	300-CB-ThermoPlan MZ 70 600-P10/SFK8-070	248	300	249	P10	600	0,070	16,0	72	734
WZ-S 6531	300-CB-ThermoPlan MZ65/70 R rohová cihla	175	300	249	P10	600	0,070		90	585
WZ-S 494	300-CB-ThermoPlan 90G 700-P15/SFK12-090	248	300	249	P15	700	0,090	16,0	72	936
WZ-S 895	300-CB-TRAVUS/MZ90 rohová cihla	175	300	249	P15	700	0,090		90	828

 **Winklmann**

TERMOZDIVO PLNĚNÉ PERLITEM

CB Thermo 490 – broušená cihla plněná perlitem



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3149040	490-CB-Poroton®T7 600-P5/SFK4-070	248	490	249	P5	600	0,070	16,0	36	664
WZ-P 3149050	490-CB-Poroton®T7 K1/2 krajní 1/2	123	490	249	P5	600	0,070		72	658

CB Thermo 425 – broušená cihla plněná perlitem



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3142160	425-CB-Poroton®T6,5 500-P5/SFK4-065	248	425	249	P5	500	0,065	16,0	36	483
WZ-P 3142170	425-CB-Poroton®T6,5 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P5	500	0,065		48	479
WZ-P 3142091	425-CB-Poroton®T7 600-P7/SFK6-070	248	425	249	P7	600	0,070	16,0	36	577
WZ-P 3142041	425-CB-Poroton®T7 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P7	600	0,070		72	526
WZ-P 3142050	425-CB-Poroton®T8 600-P7/SFK6-080	248	425	249	P7	600	0,080	16,0	36	577
WZ-P 3142060	425-CB-Poroton®T8 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P7	600	0,080		72	526
WZ-P 3142240	425-CB-Poroton®S7 650-P10/SFK8-070	248	425	249	P10	650	0,070	16,0	36	624
WZ-P 3142250	425-CB-Poroton®S7 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P10	650	0,070		72	619
WZ-P 3142260	425-CB-Poroton®S8 750-P12/SFK10-080	248	425	249	P12	750	0,080	16,0	36	718
WZ-P 3142270	425-CB-Poroton®S8 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P12	750	0,080		72	533
WZ-P 3142140	425-CB-Poroton®S9 850-P15/SFK12-090	248	425	249	P15	850	0,090	16,0	36	802
WZ-P 3136190	425-CB-Poroton®S9 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P15	850	0,090		48	917

CB Thermo 365 – broušená cihla plněná perlitem



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3136210	365-CB-Poroton®T6,5 500-P5/SFK4-065	248	365	249	P5	500	0,065	16,0	48	550
WZ-P 3136290	365-CB-Poroton®T6,5 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P5	500	0,065		96	547
WZ-P 3136130	365-CB-Poroton®T7 600-P7/SFK6-070	248	365	249	P7	600	0,070	16,0	48	659
WZ-P 3136140	365-CB-Poroton®T7 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P7	600	0,070		96	645
WZ-P 3136090	365-CB-Poroton®T8 600-P7/SFK6-080	248	365	249	P7	600	0,080	16,0	48	659
WZ-P 3136100	365-CB-Poroton®T8 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P7	600	0,080		96	645
WZ-P 3136300	365-CB-Poroton®S7 650-P10/SFK8-070	248	365	249	P10	650	0,070	16,0	48	713
WZ-P 3136310	365-CB-Poroton®S7 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P10	650	0,070		96	708
WZ-P 3136320	365-CB-Poroton®S8 750-P12/SFK10-080	248	365	249	P12	750	0,080	16,0	48	533
WZ-P 3136330	365-CB-Poroton®S8 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P12	750	0,080		64	611
WZ-P 3142150	365-CB-Poroton®S9 850-P15/SFK12-090	248	365	249	P15	850	0,090	16,0	48	917
WZ-P 3136200	365-CB-Poroton®S9 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P15	850	0,090		64	611

CB Thermo 300 – broušená cihla plněná perlitem



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3130070	300-CB-Poroton®T8 600-P7/SFK6-080	248	300	249	P7	600	0,080	16,0	54	645

 **Winklmann**

TERMOZDIVO PLNĚNÉ DŘEVOVLÁKNEM

CB Thermo 425, 365, 300 – broušená cihla plněná dřevovláknem



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 8042	425-CB-VIDUS N80 700-P15/SFK12-080	248	425	249	P15	700	0,080	16,0	48	883
WZ-S 8036	365-CB-VIDUS N80 700-P15/SFK12-080	248	365	249	P15	700	0,080	16,0	60	948
WZ-S 8030	300-CB-VIDUS N80 700-P15/SFK12-080	248	300	249	P15	700	0,080	16,0	72	936

CB W+ 490 – broušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3249020	490-CB-Poroton®T12 600-P7/SFK6-120	248	490	249	P7	600	0,120	16,0	36	718
WZ-P 3249051	490-CB-Poroton®U8 600-P7/SFK6-080	248	490	249	P7	600	0,080	16,0	36	664
WZ-P 3249061	490-CB-Poroton®U8 K1/2 krajní 1/2	123	490	249	P7	600	0,080		72	656
WZ-V CPZM4908	490-CB-KlimathermPlan008 600-P7,5/SFK6-080	247	490	249	P7,5	600	0,080	16,0	30	560
WZ-V CPZB4908	490-CB-KlimathermPlan008 HAZ122, výškově-vyrovnávací	247	490	122	P7,5	600	0,080		60	550
WZ-S 837	490-CB-ThermoPlan S8 600-P7/SFK6-080	248	490	249	P7	600	0,080	16,2	40	728
WZ-S 384	490-CB-ThermoPlan S9 650-P7/SFK6-090	248	490	249	P7	650	0,090	16,0	40	788
WZ-S 1149	490-CB-ThermoPlan TE11 650-P12/SFK10-110	248	490	249	P12	650	0,110	16,0	40	788
WZ-S 1150	490-CB-ThermoPlan TE11/12-O, cihla pro ostění	123	490	249	P12	700	0,120		60	588
WZ-S 833	490-CB-Pu PL/TP S L HAZ-124, výškově-vyrovnávací	248	490	124	P7	600	0,090		80	720

CB W+ 440 – broušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 4244010	440-CB-Poroton®T14 700-P8/SFK8-140	248	440	249	P8	700	0,140	16,0	36	792
WZ-V CPZ442408	440-CB-KlimathPlan 800-P10/SFK8-140	247	440	249	P10	800	0,140	16,0	36	792
WZ-S 742	440-CB-ThermoPlan TE 13 700-P10/SFK8-130	248	440	249	P10	700	0,130	16,0	48	864

CB W+ 425 – broušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3242020	425-CB-Poroton®T12 600-P7/SFK6-120	248	425	249	P7	600	0,120	16,0	36	624
WZ-P 3242101	425-CB-Poroton®U8 600-P7/SFK6-080	248	425	249	P7	600	0,080	16,0	36	577
WZ-P 3242121	425-CB-Poroton®U8 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P6	600	0,080		72	570
WZ-P 3242095	425-CB-Poroton®U9 650-P7/SFK6-090	248	425	249	P7	650	0,090	16,0	36	624
WZ-P 3242130	425-CB-Poroton®U9 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P7	650	0,090		72	619
WZ-V CPZM4209	425-CB-Klimatherm Plan009 650-P6/SFK6-090	247	425	249	P6	650	0,090	16,0	40	670
WZ-V CPZM4208	425-CB-Klimatherm Plan008 600-P6/SFK6-080	247	425	249	P6	600	0,080	16,0	40	640
WZ-V CPZA4208	425-CB-Klimatherm Plan008 K1/2 krajní 1/2	123	425	249	P6	600	0,080		80	640
WZ-V CPZB4208	425-CB-Klimatherm Plan008 HAZ122, výškově-vyrovnávací	247	425	122	P6	600	0,080		80	630
WZ-S 7542	425-CB-PURUS PL075 600-P7/SFK6-075	247	425	249	P7	600	0,075	16,0	48	758
WZ-S 834	425-CB-ThermoPlan S8 600-P7/SFK6-080	248	425	249	P7	600	0,080	16,0	48	758
WZ-S 920	425-CB-ThermoPlan S9 650-P10/SFK8-090	248	425	249	P10	650	0,090	16,0	48	816
WZ-S 1142	425-CB-ThermoPlan TE11 650-P12/SFK10-110	248	425	249	P12	650	0,110	16,0	48	816
WZ-S 777	425-CB-Pu PL/TP S-O cihla pro ostění	150	425	249	P7	600	0,090		64	499
WZ-S 835	425-CB-Pu PL/TP S L HAZ-124, výškově-vyrovnávací	248	425	124	P7	600	0,090		96	749

CB W+ 380 – broušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 4238010	380-CB-Poroton®T12 650-P10/SFK8-120	248	380	249	P10	650	0,120	16,0	48	732
WZ-V CPZ382408	380-CB-KlimathPlan 800-P10/SFK8-140	247	380	249	P10	800	0,140	16,0	48	854

CB W+ 365 – broušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3236281	365-CB-Poroton®U8 600-P7/SFK6-080	248	365	249	P7	600	0,080	16,0	48	659
WZ-P 3236291	365-CB-Poroton®U8 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P6	600	0,080		96	651
WZ-P 3236240	365-CB-Poroton®U9 650-P7/SFK6-090	248	365	249	P7	650	0,090	16,0	48	713
WZ-P 3236250	365-CB-Poroton®U9 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P7	650	0,090		96	708
WZ-P 3236010	365-CB-Poroton®T12 600-P7/SFK6-120	248	365	249	P7	600	0,120	16,0	48	713
WZ-P CPZ362408	365-CB-KlimathPlan 800-P10/SFK8-140	247	365	249	P10	800	0,140	16,0	48	816
WZ-P CPZM3608	365-CB-Klimatherm Plan008 600-P6/SFK6-080	247	365	249	P6	600	0,080	16,0	40	550
WZ-P CPZA3608	365-CB-Klimatherm Plan008 K1/2 krajní 1/2	123	365	249	P6	600	0,080		60	550
WZ-P CPZB3608	365-CB-Klimatherm Plan008 HAZ122, výškově-vyrovňovací	247	365	122	P6	600	0,080		60	550
WZ-P CPZE3608	365-CB-Klimatherm Plan008 R rohová cihla	247	365	122	P6	600	0,080		60	550
WZ-P CPZM3609	365-CB-Klimatherm Plan009- 650-P6/SFK6-090, broušená cihla	247	365	249	P6	625	0,090	16,0	40	580
WZ-P CPZM3611	365-CB-Klimatherm Plan011 750-P6/SFK6-110	247	365	249	P6	700	0,110	16,0	40	630
WZ-S 7536	365-CB-PURUS PL075 600-P7/SFK6-075	247	365	249	P7	600	0,075	16,0	60	810
WZ-S 830	365-CB-ThermoPlan S8 600-P7/SFK6-080	248	365	249	P7	600	0,080	16,2	60	810
WZ-S 919	365-CB-ThermoPlan S9 650-P10/SFK8-090	248	365	249	P10	650	0,090	16,0	60	882

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 1136	365-CB-ThermoPlan TE11 650-P12/SFK10-110	248	365	249	P12	650	0,110	16,0	60	882
WZ-S 1138	365-CB-ThermoPlan TE11/12-O cihla pro ostění	123	365	249	P12	700	0,120		96	701
WZ-S 1137	365-CB-ThermoPlan TE11/12 rohová cihla	248	365	249	P12	700	0,120		60	882
WZ-S 745	365-CB-Pu PL/TP S-R rohová cihla	248	365	249	P7	600	0,090		60	810
WZ-S 831	365-CB-Pu PL/TP S L HAZ-124, výškově-vyrovňovací	248	365	124	P7	600	0,090		120	804
WZ-S 792	365-CB-Pu PL/TP S-O cihla pro ostění	123	365	249	P6	600	0,090		96	643

CB W+ 300 – broušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3230210	300-CB-Poroton®U9 650-P7/SFK6-090	248	300	249	P7	650	0,090	16,0	54	660
WZ-P 3230200	300-CB-Poroton®U9 R rohová cihla	183	300	249	P7	650	0,090		72	650
WZ-V CPZM3009	300-CB-Klimatherm Plan009 650-P7,5/SFK6-090	247	300	249	P6	650	0,090	16,0	45	540
WZ-V CPZM3011	300-CB-Klimatherm Plan011 750-P6/SFK6-110	247	300	249	P6	700	0,110	16,0	45	580
WZ-S 918	300-CB-ThermoPlan S9 600-P7/SFK6-090	248	300	249	P7	600	0,090	16,0	72	792
WZ-S 755	300-CB-Pu PL/TP S-R rohová cihla	175	300	249	P7	600	0,090		72	562
WZ-S 1130	300-CB-ThermoPlan TE11 650-P12/SFK10-110	248	300	249	P12	650	0,110	16,0	72	864
WZ-S 1131	300-CB-ThermoPlan TE11/12 R rohová cihla	175	300	249	P12	700	0,120		72	612

CB W+ 240 – broušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 1124	240-CB-ThermoPlan TE12 700-P12/SFK10-120	308	240	249	P12	700	0,120	13,0	72	929

CN W+ 425, 365 – nebroušená cihla pro obvodové zdivo



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 383	425-CN-Thermoblock S8 600-P7/SFK6-080	248	425	238	P7	600	0,080	16,0	48	725
WZ-S 381	365-CN-Thermoblock S8 600-P7/SFK6-080	248	365	238	P7	600	0,080	16,0	60	774

NOSNÉ ZDIVO BROUŠENÉ

CB 365 P10 – broušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3236140	365-CB-Poroton®T16 800-P10-160	248	365	249	P10	800	0,160	16,0	48	834

CB 300 P16-P8 – broušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3230220	300-CB-Poroton 1000-P16-450	248	300	249	P16	1.000	0,450	16,0	54	960
WZ-E 52530	300-CB 900-P15/SFK12/-420	247	300	249	P15	900	0,420	16,0	45	689
WZ-W 3014419	300-Wie Poroton Plan T14 700-P12/SFK12/3,1-140,	248	300	249	P12	700	0,140	16,0	60	768
WZ-H 20130	300-CB-WS13 800-P15/SFK12-390	247	300	249	P15	900	0,390	16,0	45	720
WZ-S 342	300-CB-Plan 0,16 700-P12/SFK10-160	248	300	249	P12	700	0,160	16,0	60	780
WZ-S 343	300-CB-Plan 0,16R rohová cihla	175	300	249	P12	700	0,160		54	497
WZ-V CPZ302408	300-CB 800-P10/SFK8-140	247	300	249	P10	800	0,140	16,0	54	820
WZ-P 3230130	300-CB-Poroton T16 800-P10-450	248	300	249	P10	800	0,160	16,0	54	780
WZ-P 4230030	300-CB-Poroton®T 700-P10/SFK8-140	248	300	249	P10	700	0,140	16,0	54	780

CB 240 P15-P8 – broušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 3338	240-CB 800-P15/SFK12-390	372	240	249	P15	800	0,390	10,7	60	1.140
WZ-P 3224170	240-CB-Poroton®T 800-P12-390	373	240	249	P12	800	0,390	10,7	48	834

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-W 3033406	240-Wie Poroton Plan T 800-P12/SFK12-390	373	240	249	P12	800	0,390	10,7	60	1.008
WZ-V CPZ243709	240-CB 900-P10/SFK8-420	372	240	249	P10	800	0,420	10,7	40	720
WZ-W 3033304	240-Wie Poroton Plan T18 800-P10/SFK8-180	373	240	249	P10	800	0,180	10,7	60	1.050
WZ-P 3224120	240-CB-Poroton®T16 800-P10-160	373	240	249	P10	800	0,160	10,7	48	834
WZ-P 3224019	240-CB-Poroton®T 800-P8-390	373	240	249	P8	800	0,390	10,7	48	834

CB 175 P15-P8 – broušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-E 51332	175-498-CB 800-P15/SFK12-390,	498	175	249	P15	800	0,390	8,0	48	650
WZ-W 3032448	175-498-Wie Poroton Plan T 800-P12/SFK12/4,7-390	498	175	249	P12	800	0,390	8,0	56	913
WZ-S 3078	175-498-CB 800-P12-420	498	175	249	P12	800	0,420	8,0	60	1.110
WZ-P 3217080	175-498-CB-Poroton®T 800-P12-390	498	175	249	P12	800	0,390	8,0	48	812
WZ-E 51329	175-CB 800-P10/SFK8-390	372	175	249	P10	800	0,390	10,7	50	650
WZ-V CPZ173709	175-CB 900-P10/SFK8-420	372	175	249	P10	900	0,420	10,7	56	782

NOSNÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ

CN 365 P12-P7 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 183	365-CN-Leichtziegel ST 0,16 800-P12/SFK10-160	248	365	238	P12	800	0,160	16,0	60	1.032
WZ-V CZ362408	365-CN-Klimatherm 016 800-P10/SFK6-140	247	365	238	P10	800	0,140	16,0	40	659

CN 300 P12-P7 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 187	300-CN-Leichtziegel ST 0,16 800-P15/SFK12-160	248	300	238	P15	800	0,160	16,0	60	852
WZ-V CZ302408	300-CN-Klimatherm 016 800-P10/SFK6-140	247	300	238	P10	800	0,140	16,0	54	755

CN 240 P20-P10 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 1488	240-CN 800-P20/SFK16-360	373	240	238	P20	800	0,340	10,7	60	1.020
WZ-S 30	240-CN CV 113mm 800-P15/SFK12-330, voštinová	365	240	113	P15	800	0,330	24,2	76	593
WZ-E 43633	240-CN 800-P15/SFK12/5,0-390	372	240	238	P15	800	0,390	10,7	40	680
WZ-E 13833	240-CN 1000-P15/SFK12/5,0-450	372	240	238	P15	1.000	0,450	10,7	40	790
WZ-V CZ243709	240-CN P+D 900-P10/SFK8-420	372	240	238	P10	900	0,420	10,7	40	727

CN 175 P25-P10 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 1828	175-498-CN 800-P15/SFK15-360	498	175	238	P15	800	0,360	8,0	48	845
WZ-S 2298	175-CN 800-P15/SFK16-360	373	175	238	P15	800	0,360	10,7	54	713
WZ-V CZ 173709	175-CN P+D 900-P10/SFK8-420	372	175	238	P10	900	0,420	10,7	56	780

CN 115 P25-P10 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 21	115-CN CP 71mm 2000-P25/SFK20-580, plná	240	115	71	P25	2.000	0,580	50,0	318	1.177
WZ-S 2	115-CN CV 71mm 1200-P15/SFK12-500, voštinová	240	115	71	P15	1.200	0,500	50,0	395	1.699
WZ-S 3	115-CN CV 113mm 1000-P15/SFK12-390, voštinová	240	115	113	P15	1.000	0,390	36,9	225	630
WZ-V CNF10	115-CN CV 71mm 1000-P10/SFK10-450, voštinová	240	115	71	P10	1.000	NPD	50,0	325	640
WZ-V CHF10	115-CN CV 113mm 1000-P10/SFK10-450, voštinová	240	115	113	P10	1.000	NPD	33,0	205	640

PŘÍČKY BROUŠENÉ

CB 145 – broušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 3018	145-498-CB 900-P12-420	498	145	249	P12	900	0,420	8,0	48	816
WZ-V CPZ144909	145-497-CB 900-P10/SFK8-420	497	145	249	P10	900	0,420	8,0	60	906

CB 115 – broušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 3068	115-498-CB 800-P16/SFK16-390	498	115	249	P16	800	0,390	8,0	80	968
WZ-S 3208	115-CB 800-P15/SFK12-390	373	115	249	P15	800	0,390	10,7	80	720
WZ-W 3041311	115-498-Wie Poroton ZWP Plan T 700-P8/SFK8-390	498	115	249	P8	800	0,390	8,0	80	896
WZ-P 3211080	115-498-CB-Poroton®T 800-P8-390	498	115	249	P10	800	0,390	8,0	72	800
WZ-V CPZ114909	115-497-CB 900 -P10/SFK8-420	497	115	249	P10	900	0,420	8,0	60	740
WZ-V CPZ113709	115-CB 900-P10/SFK8-420	372	115	249	P10	900	0,420	10,7	80	740
WZ-P 3211019	115-CB-Poroton®T 800-P8-390	373	115	249	P8	800	0,390	10,7	96	800

CB 80 – broušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 4208020	80-497-CB 800-P10/SFK8-390	497	80	249	P10	800	0,390	8,0	96	732
WZ-V CPZ804910	80-497-CB 1000-P10/SFK10-450	497	80	249	P10	1.000	0,450	8,0	84	830
WZ-E 18839	80-CB 900-P8/SFK8-390	372	80	249	P15	900	0,390	10,7	128	806

CN 145 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 1108	145-CN 800-P15/SFK12-360	498	145	238	P15	800	0,360	8,0	48	720

CN 115 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 1308	115-498-CN 800-P15/SFK15-360	498	115	238	P15	800	0.360	8.0	80	872
WZ-S 1378	115-CN 800-P15/SFK16-340	373	115	238	P15	800	0.340	10.7	80	696
WZ-E 43617	115-CN 800-P10/SFK12-390	372	115	238	P10	800	0,390	10,7	80	640
WZ-V CZ114909	115-497-CN P+D 900-P10/SFK8-420	497	115	238	P10	900	0,420	8,0	60	708

CN 80, 65, 60 – nebroušená cihla



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 291	80-CN 1000-390	498	80	238		1.000	0,390	8,0	84	756
WZ-V CZ653710	65-CN P+D 1000-P10/SFK10-450	372	65	238	P10	1.000	0,450	10,7	128	740
WZ-S 90	60-CN 1000-P15/SFK12-390	300	60	238		1.000	0,390	14,0	144	1.296

CB AKU 300, 240, 200 – broušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 289	300-CB-AKUSTIK 1200-P16-500	248	300	249	P16	1.200	0,500	16,0	48	912
WZ-V CPZ243012	240-CB-AKUSTIK 1200-P12/SFK12-500	307	240	249	P12	1.200	0,500	13,0	45	870
WZ-P 3224030	240-CB-Poroton®T-AKUSTIK 1200-P12-500	373	240	249	P12	1.200	0,500	10,7	40	964
WZ-S 329	240-CB-AKUSTIK 1400-P20-580	308	240	249	P20	1.400	0,580	13,0	36	860
WZ-E 54531	240-CB-AKUSTIK 1400-P15/SFK12/4,7-580	307	240	249	P15	1.400	0,580	13,0	45	1.010
WZ-V CPZ243014	240-CB-AKUSTIK 1400-P15/SFK12-580	307	240	249	P15	1.400	0,580	13,0	36	830
WZ-S 318	240-CB-AKUSTIK 1200-P16-500	373	240	249	P16	1.200	0,500	10,7	48	1.176
WZ-P 3224050	240-CB-Poroton®-AKUSTIK 1400-P12-580	308	240	249	P12	1.400	0,580	13,0	36	964
WZ-S 418	200-498-CB-AKUSTIK 1200-P12-500	498	200	249	P12	1.200	0,500	8,1	30	819

CB AKU 175 – broušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-P 3217051	175-CB-Poroton®-AKUSTIK 1400-P12-580	308	175	249	P12	1.400	0,580	13,0	54	964
WZ-V CPZ173014	175-CB-AKUSTIK 1400-P15/SFK12-580	307	175	249	P15	1.400	0,580	13,0	54	900
WZ-S 305	175-CB-AKUSTIK 1400-P20-580	308	175	249	P20	1.400	0,580	13,0	54	883
WZ-V CPZ173712	175-CB-AKUSTIK 1200-P12/SFK12-500	372	175	249	P12	1.200	0,500	10,7	48	820
WZ-P 3217030	175-CB-Poroton®T-AKUSTIK 1200-P12-500	373	175	249	P12	1.200	0,500	10,7	56	984
WZ-S 338	175-498-CB-AKUSTIK 1200-P12-500	498	175	249	P12	1.200	0,500	8,1	48	1.147

CB AKU 115 – broušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-V CPZ113712	115-CB-AKUSTIK 1200-P12/SFK12-500	372	175	249	P12	1.200	0,500	10,7	80	890
WZ-E 54017	115-CB-AKUSTIK 1200-P15/SFK12-500	372	115	249	P15	1.200	0,500	10,7	80	890
WZ-P 3211030	115-CB-Poroton®T-AKUSTIK 1200-P12-500	373	115	249	P12	1.200	0,500	10,7	80	924
WZ-S 416	115-498-CB-AKUSTIK 1200-P20-500	498	115	249	P20	1.200	0,500	8,0	60	942
WZ-P 3211070	115-CB-Poroton®-AKUSTIK 1400-P12-580	373	115	249	P12	1.400	0,580	10,7	64	924
WZ-V CPZ113714	115-CB-AKUSTIK 1400-P15/SFK12-580	372	115	249	P15	1.400	0,580	10,7	64	850
WZ-E 54517	115-CB-AKUSTIK 1400-P12/SFK12-580	372	115	249	P12	1.400	0,580	10,7	80	1.050
WZ-S 304	115-CB-AKUSTIK 1400-P20-500	373	115	249	P20	1.400	0,580	10,7	80	1.112

ZDIVO AKUSTICKÉ NEBROUŠENÉ

CN AKU 300 – nebroušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-H 13628	300-CN-AKUSTIK 1000-P15/SFK12-150, s kapsou	248	300	238	P15	1.000	0,000	16,0	45	765
WZ-S 288	300-CN-AKUSTIK 1200-P20/SFK16-500	248	300	238	P20	1.200	0,500	16,0	48	936
WZ-P 3330110	300-CN-AKUSTIK 1200-P12-500	248	300	238	P12	1.200	0,500	16,0	45	919
WZ-B 263	300-CN-AKUSTIK-SSZ MT 1200-P17-550, s kapsou, 58dB	250	300	238	P17	1.200	0,550	16,0	48	883
WZ-P 3230230	300-CB-Poroton® S Pz P10/SFK8- šalovací, 63,6dB	373	300	249			0,800	10,7	36	880
WZ-V CVSZ 30	300-CN-SMZ-2000, AKU šalovací	372	300	250			1,500	10,7	30	460

CN AKU 250 – nebroušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-V CZ253712	250-CN-AKUSTIK 1200-P15/SFK12,5-580	372	250	238	P15	1.200	0,580	10,7	36	767
WZ-B 262	250-CN-AKUSTIK-SSZ MT 1200-P15/SFK12-550, s kapsou, 57dB	300	250	238	P15	1.200	0,550	13,0	48	847

CN AKU 240 – nebroušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 170	240-CN-AKUSTIK 1200-P15/SFK12-500	373	240	238	P15	1.200	0,500	10,7	40	936
WZ-V CZ243012	240-CN-AKUSTIK 1200-P12/SFK12-500	307	240	238	P12	1.200	0,500	13,0	45	830
WZ-E 24631	240-CN-AKUSTIK 1400-P15/SFK12/5,0-580	307	240	238	P15	1.400	0,580	13,0	42	910
WZ-S 173	240-CN-AKUSTIK 1400-P25/SFK20-580	308	240	238	P25	1.400	0,580	13,0	45	1.031

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-V CZ243014	240-CN-AKUSTIK 1400-P15/SFK12-580	307	240	238	P15	1.400	0,580	13,0	36	790
WZ-P 3224060	240-CB-Poroton® S Pz P10/SFK8, šalovací, 60,8dB	373	240	249	P10	2.000	0,800	10,7	48	834
WZ-P 3524050	240-CB-Poroton® S Pz HAZ115-P10/ SFK8, šalovací, výšk.-vyrovn.	373	240	114	P10	2,000	0.800	0.0	80	639
WZ-P 3524060	240-CB-Poroton® S Pz HAZ160-P10/ SFK8, šalovací, výšk.-vyrovn.	373	240	159	P10	2,000	0.800		56	624
WZ-V CVSZ24	240-CN-SMZ-2000, AKU šalovací	372	240	250			1,500	10,7	40	540

CN AKU 175 – nebroušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 94	175-498-CN-AKUSTIK 1200-P20/SFK16-500	498	175	238	P20	1.200	0,500	8,0	42	958
WZ-E 14129	175-CN-AKUSTIK 1200-P15/SFK12-500	372	175	238	P15	1.200	0,500	10,7	48	770
WZ-V CZ173712	175-CN-AKUSTIK 1200-P12/SFK12-500	372	175	238	P12	1.200	0,500	10,7	48	875
WZ-E 24625	175-CN-AKUSTIK 1400-P15/SFK12-580	307	175	238	P15	1.400	0,580	13,0	51	870
WZ-V CZ173014	175-CN-AKUSTIK 1400-P15/SFK12-580	307	175	238	P15	1.400	0,580	13,0	54	860
WZ-S 63	175-CN-AKUSTIK 1400-P25/SFK20-580	308	175	238	P25	1.400	0,580	13,0	63	1.052
WZ-P 3317170	175-CN-Mz T1,6 1600-P20-680	247	175	238	P20	1.600		16,0	60	926
WZ-V CVSZ17	175-CN-SMZ-2000, AKU šalovací	372	175	250			1,500	10,7	50	540

CN AKU 115 – nebroušená cihla, akustická



Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-E 14117	115-CN-AKUSTIK 1200-P15/SFK12-500	372	115	238	P15	1.200	0,500	10,7	80	860
WZ-V CZ113712	115-CN-AKUSTIK 1200-P12/SFK12-500	372	115	238	P12	1.200	0,500	10,7	80	850

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Pevnost	Obj. hmotnost (třída)	λ W/mK	Spotřeba ks/m ²	Paleta	
									ks	kg
WZ-S 167	115-498-CN-AKUSTIK 1200-P15/SFK12-500	498	115	238	P10	1.200	0,500	8,0	60	900
WZ-E 24617	115-CN-AKUSTIK 1400-P15/SFK12/5,0-580	372	115	238	P15	1.400	0,580	10,7	72	1.035
WZ-V CZ113714	115-CN-AKUSTIK 1400-P15/SFK12-580	372	115	238	P15	1.400	0,580	10,7	64	820
WZ-S 172	115-CN-AKUSTIK 1400-P25/SFK20-580	373	115	238	P25	1.400	0,580	10,7	80	1.064
WZ-P 3311230	115-CN-Mz T1,8 1800-P12-810, pro obezdívky	247	115	238	P12	1.800	0,810	16,0	68	781



Č. výrobku		Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety
WZ-K	96100	240-CPR-71-1000, překlad	1000	240	71	ks	24	38,0	912
WZ-K	96125	240-CPR-71-1250, překlad	1250	240	71	ks	24	38,0	1.140
WZ-K	96150	240-CPR-71-1500, překlad	1500	240	71	ks	24	38,0	1.368
WZ-K	96175	240-CPR-71-1750, překlad	1750	240	71	ks	24	38,0	1.596
WZ-K	96200	240-CPR-71-2000, překlad	2000	240	71	ks	24	38,0	1.824
WZ-K	96225	240-CPR-71-2250, překlad	2250	240	71	ks	12	38,0	1.026
WZ-K	96250	240-CPR-71-2500, překlad	2500	240	71	ks	12	38,0	1.140
WZ-K	96275	240-CPR-71-2750, překlad	2750	240	71	ks	12	38,0	1.254
WZ-K	96300	240-CPR-71-3000, překlad	3000	240	71	ks	12	38,0	1.368
WZ-K	96325	240-CPR-71-3250, překlad	3250	240	71	ks	12	38,0	1.482
WZ-K	96350	240-CPR-71-3500, překlad	3500	240	71	ks	12	38,0	1.596



Překlady spřažené 100/71 mm

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety	Rozměr palety
WZ-K 90100	100-CPR-71-1000, překlady	1000	100	71	ks	54	12,0	648	100x96x52
WZ-K 90125	100-CPR-71-1250, překlady	1250	100	71	ks	54	12,0	810	125x96x52
WZ-K 90150	100-CPR-71-1500, překlady	1500	100	71	ks	54	12,0	972	150x96x52

Překlady spřažené 115/71 mm

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety	Rozměr palety
WZ-K 91100	115-CPR-71-1000, překlady	1000	115	71	ks	48	15,0	720	100x96x54
WZ-K 91125	115-CPR-71-1250, překlady	1250	115	71	ks	48	15,0	900	125x96x54
WZ-K 91150	115-CPR-71-1500, překlady	1500	115	71	ks	48	15,0	1.080	150x96x54
WZ-K 91175	115-CPR-71-1750, překlady	1750	115	71	ks	48	15,0	1.260	175x96x54
WZ-K 91200	115-CPR-71-2000, překlady	2000	115	71	ks	48	15,0	1.440	200x96x54
WZ-K 91225	115-CPR-71-2250, překlady	2250	115	71	ks	48	15,0	1.620	225x96x54
WZ-K 91250	115-CPR-71-2500, překlady	2500	115	71	ks	48	15,0	1.800	250x96x54
WZ-K 91275	115-CPR-71-2750, překlady	2750	115	71	ks	24	15,0	990	275x96x42
WZ-K 91300	115-CPR-71-3000, překlady	3000	115	71	ks	24	15,0	1.080	300x96x42

Překlady spřažené 145/71 mm

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety	Rozměr palety
WZ-K 93100	145-CPR-71-1000, překlady	1000	145	71	ks	42	17,0	714	100x101x52
WZ-K 93125	145-CPR-71-1250, překlady	1250	145	71	ks	42	17,0	893	125x101x52
WZ-K 93150	145-CPR-71-1500, překlady	1500	145	71	ks	42	17,0	1.071	150x101x52
WZ-K 93175	145-CPR-71-1750, překlady	1750	145	71	ks	42	17,0	1.250	175x101x52
WZ-K 93200	145-CPR-71-2000, překlady	2000	145	71	ks	42	17,0	1.428	200x101x52
WZ-K 93225	145-CPR-71-2250, překlady	2250	145	71	ks	42	17,0	1.607	225x101x52
WZ-K 93250	145-CPR-71-2500, překlady	2500	145	71	ks	21	17,0	893	250x101x38
WZ-K 93275	145-CPR-71-2750, překlady	2750	145	71	ks	21	17,0	982	275x104x56
WZ-K 93300	145-CPR-71-3000, překlady	3000	145	71	ks	21	17,0	1.071	300x104x56

Překlady spřažené 175/71 mm

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety	Rozměr palety
WZ-K 94100	175-CPR-71-1000, překlad	1000	175	71	ks	36	24,0	774	100x104x56
WZ-K 94125	175-CPR-71-1250, překlad	1250	175	71	ks	36	24,0	968	125x104x56
WZ-K 94150	175-CPR-71-1500, překlad	1500	175	71	ks	36	24,0	1.161	150x104x56
WZ-K 94175	175-CPR-71-1750, překlad	1750	175	71	ks	36	24,0	1.355	175x104x56
WZ-K 94200	175-CPR-71-2000, překlad	2000	175	71	ks	36	24,0	1.548	200x104x56
WZ-K 94225	175-CPR-71-2250, překlad	2250	175	71	ks	36	24,0	1.944	225x104x56
WZ-K 94250	175-CPR-71-2500, překlad	2500	175	71	ks	18	24,0	1.080	250x104x34
WZ-K 94275	175-CPR-71-2750, překlad	2750	175	71	ks	18	24,0	1.188	275x104x34
WZ-K 94300	175-CPR-71-3000, překlad	3000	175	71	ks	18	24,0	1.296	300x104x34

Překlady spřažené 115/113 mm

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety	Rozměr palety
WZ-K 92100	115-CPR-113-1000, překlad	1000	115	113	ks	32	22,0	704	100x95x56
WZ-K 92125	115-CPR-113-1250, překlad	1250	115	113	ks	32	22,0	880	125x95x56
WZ-K 92150	115-CPR-113-1500, překlad	1500	115	113	ks	32	22,0	1.056	150x95x56
WZ-K 92175	115-CPR-113-1750, překlad	1750	115	113	ks	32	22,0	1.232	175x95x56
WZ-K 92200	115-CPR-113-2000, překlad	2000	115	113	ks	32	22,0	1.408	200x95x56
WZ-K 92225	115-CPR-113-2250, překlad	2250	115	113	ks	32	22,0	1.584	225x95x56
WZ-K 92250	115-CPR-113-2500, překlad	2500	115	113	ks	32	22,0	1.760	250x95x56
WZ-K 92275	115-CPR-113-2750, překlad	2750	115	113	ks	32	25,0	2.200	275x95x56
WZ-K 92300	115-CPR-113-3000, překlad	3000	115	113	ks	32	25,0	2.400	300x95x56

Překlady spřažené 175/113 mm

Č. výrobku	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety	Rozměr palety
WZ-K 95100	175-CPR-113-1000, překlad	1000	175	113	ks	24	32,0	768	100x108x56
WZ-K 95125	175-CPR-113-1250, překlad	1250	175	113	ks	24	32,0	960	125x108x56
WZ-K 95150	175-CPR-113-1500, překlad	1500	175	113	ks	24	32,0	1.115	150x108x56
WZ-K 95175	175-CPR-113-1750, překlad	1750	175	113	ks	24	32,0	1.344	175x108x56
WZ-K 95200	175-CPR-113-2000, překlad	2000	175	113	ks	24	32,0	1.536	200x108x56
WZ-K 95225	175-CPR-113-2250, překlad	2250	175	113	ks	24	32,0	1.728	225x108x56

Překlady spřažené 175/113 mm

Č. výrobku		Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Cj	Ks na paletě	Hmotnost bm	Hmotnost palety	Rozměr palety
WZ-K	95250	175-CPR-113-2500, překlad	2500	175	113	ks	24	32,0	1.920	250x108x56
WZ-K	95275	175-CPR-113-2750, překlad	2750	175	113	ks	12	32,0	1.056	275x108x34
WZ-K	95300	175-CPR-113-3000, překlad	3000	175	113	ks	12	32,0	1.152	300x108x34

Broušené cihly

	Termozdivo s výplní			Termozdivo	Nosné	Příčky	Akustické
	Perlit	MW	Dřevovlákn				
CB Thermo 490	●	●					
CB Thermo 425	●	●	●				
CB Thermo 365	●	●	●				
CB Thermo 300	●	●	●				
CB W+ 490				●			
CB W+ 440				●			
CB W+ 425				●			
CB W+ 380				●			
CB W+ 365				●			
CB W+ 300				●			
CB W+ 240				●			
CB 365 P12					●		
CB 365 P10					●		
CB 300 P15					●		
CB 300 P12					●		
CB 300 P10					●		
CB 300 P8					●		
CB 240 P15					●		
CB 240 P12							
CB 240 P10							
CB 240 P8							
CB 200 P15					●		
CB 200 P12					●		
CB 175 P15					●		
CB 175 P8					●		
CB 145					●	●	
CB 115					●	●	
CB 100					●	●	
CB 80						●	
CB AKU 300							●
CB AKU 240							●

	Termozdivo s výplní			Termozdivo	Nosné	Příčky	Akustické
	Perlit	MW	Dřevovlákn				
CB AKU 200							●
CB AKU 175							●
CB AKU 145							●
CB AKU 115							●
CB AKU 80							●

Nebroušené cihly

	Termozdivo s výplní			Termozdivo	Nosné	Příčky	Akustické
	Perlit	MW	Dřevovlákn				
CN W+ 425				●			
CN W+ 365				●			
CN 365 P12					●		
CN 365 P7,5					●		
CN 300 P15					●		
CN 300 P12					●		
CN 300 P7,5					●		
CN 240 P20					●		
CN 240 P15					●		
CN 240 P10					●		
CN 175 P25					●		
CN 175 P20					●		
CN 175 P10					●		
CN 115 P25					●		
CN 115 P15					●		
CN 115 P10					●		
CN 145						●	
CN 115						●	
CN 80						●	
CN 65						●	
CN 60						●	
CN AKU 300							●
CN AKU 250							●
CN AKU 240							●
CN AKU 175							●
CN AKU 115							●

Kontakty

Telefon: +420 379 725 823, +420 379 723 862
E-mail pro poptávky, objednávky: prodej@winklmann.cz
E-mail pro obecné dotazy: info@winklmann.cz
E-mail pro technické reklamace: reklamace@winklmann.cz

Obchodně-technický zástupce:

Ing. Radka Krejčí

mobil: +420 736 11 33 11
e-mail: r.krejci@winklmann.cz
Pro oblast Liberecký kraj, Hradecký kraj, Pardubický kraj, kraj Vysočina, Praha, Středočeský kraj (východ).

Martin Sazeček

mobil: +420 737 11 33 11
e-mail: m.sazecek@winklmann.cz
Pro oblast Plzeňský kraj, Karlovarský kraj, Jihočeský kraj, Ústecký kraj, Praha, Středočeský kraj (západ).

Vnitřní prodej Domažlice – nabídky, objednávky, dodávky:

Lenka Moldanová

mobil: +420 793 917 002
e-mail: l.moldanova@winklmann.cz

Jan Štěpán

mobil: +420 793 917 001
e-mail: j.stepan@winklmann.cz

Technické poradenství, produkt management:

Ing. Marcela Svitáková

mobil: +420 793 917 003
e-mail: m.svitakova@winklmann.cz

Bc. Petr Václavík

mobil: +420 793 917 004
e-mail: p.vaclavik@winklmann.cz

Jednatelé:

Erika Schönberger

Ing. Miloš Kincel

mobil: +420 705 809 992
e-mail: m.kincel@winklmann.cz

Winklmann SAE spol. s r. o.

Sídlo a kancelář: Havlíčkova 6, 344 01 Domažlice

IČO: 06438300, společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 35151

Datum vydání: 1/2025