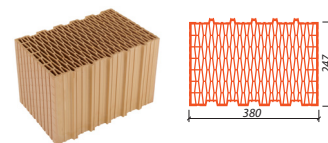
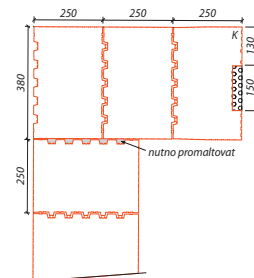


POUŽITÍ

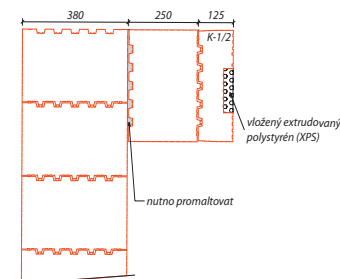
Pro chráněné jednovrstvé obvodové zdivo nízkoenergetických a energeticky úsporných budov.



VÝROBKOVÉ VLASTNOSTI	BROUŠENÁ		
Výrobní závod	HEVLÍN	LIBOCHOVICE	DOLNÍ BUKOVSKO
Průměrná pevnost v tlaku (MPa)	10		
$\lambda_{10, \text{dry, unit}}$ (W/(m.K))	0,084		
Rozměry d x š x v (mm)	247 x 380 x 249		
Rozměrové tolerance	Tm 0,4; R2+		
Třída reakce na oheň	A1		
Objemová hmotnost (kg/m ³)	640		
Hmotnost průměrná inf. (kg)	15,0		
Doplňkové cihly výroba (ano/ne)	ano		



VLASTNOSTI ZDIVA NA MALTU	SB C	SB	PU pěna	SIDI	SB C	SB	PU pěna	SIDI	SB C	SB	PU pěna	SIDI
Spotřeba cihel na 1 m ² (ks)	16,0	16,0	16,0	16,0								
Spotřeba cihel na 1 m ³ (ks)	42,1	42,1	42,1	42,1								
Spotřeba malty (l/m ² ; m ² /dóza; kg/m ²)	5,8	3,8	5,0	1,9								
Směrná pracnost zdění (Nh/m ²)*	0,95	0,86	0,58	0,67								



TEPELNÁ TECHNIKA

$\lambda_{\text{design, mas}}$ (W/(m.K))	0,089	0,089	0,089	0,09								
$U_{\text{design, mas}}$ (W/m ² .K, bez vlivu omítek ¹⁾)	0,23	0,23	0,23	0,23								
$U_{\text{design, mas}}$ (W/m ² .K, včetně omítek ¹⁾)	0,21	0,21	0,21	0,21								
$U_{\text{dry, mas}}$ (W/m ² .K, včetně omítek ¹⁾)	0,20	0,20	0,20	0,20								
Faktor difuzního odporu μ (-)			5/10									
Měrná tepelná kapacita zdiva bez omítek c (kJ/(kg.K))			1,0									

POŽÁRNÍ ODOLNOST

Stupeň využití stěny α	1,0	1,0	1,0	0,6								
Požární odolnost stěny oboustranně omítnuté	REI 120 DP1	REI 120 DP1	REI 120 DP1	REI 90 DP1								

STATIKA

Plošná hm. zdiva vč. omítek (kg/m ²)	299	299	299	299								
Skupina zdících prvků	3	3	3	3								
Průměrná pevnost zdících prvků (MPa)	10	10	10	10								
Pevnost zdiva v tlaku f_k (MPa)	4,1	2,7	2,0	2,7								
Součinitel modulu pružnosti K_E	900	900	600	700								
Pevnost zdiva ve smyku f_{vko} (MPa)	0,30	0,30	0,06	0,30								

ZVUKOVÁ IZOLACE

Lab. vzduchová neprůzvučnost R_w (dB)	40	40	39	39								
Hodnota změřená / informativní	změřená	změřená	informativní	informativní								
Plošná hm. zdiva vč. omítek (kg/m ²)	289	289	-	-								
OH malty min. (kg/m ³)	-	-	-	-								
OH omítek min. (kg/m ³)	1550	1550	-	-								
Tloušťka omítek (mm)	2x15	2x15	2x15	2x15								

Vysvětlivky

Uvedené vlastnosti v technickém listu odpovídají současnému stavu techniky, poznatkům z praxe, výsledkům zkoušek a hodnotám převzatých z technických norem. Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechny předchozí svou platnost.

1) Platí za podmínek: $R_{si} + R_{se} = 0,17 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$;

$U_{\text{design, mas}}$ - hodnota součinitele prostupu tepla v návrhové vlhkosti,

$U_{\text{dry, mas}}$ - hodnota součinitele prostupu tepla v suchém stavu; „včetně omítek znamená“: vnější tepelněizolační jádrová omítka tl. 40 mm $\lambda \leq 0,10 \text{ W/m.K}$, vnitřní jádrová omítka tl. 10 mm $\lambda \leq 0,88 \text{ W/m.K}$

HELUZ FAMILY 38 broušená

DOPLŇKOVÉ CIHLY

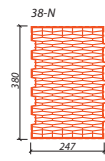
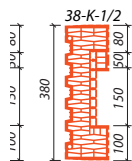
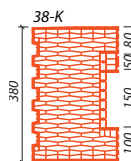
FAMILY 38-K broušená
registrační číslo Y7387.XX



FAMILY 38-K-1/2 broušená
registrační číslo Y7386.XX



FAMILY 38-N broušená
registrační číslo Y27389.XX



DOPLŇKOVÉ CIHLY	FAMILY 38 K broušená	FAMILY 38 -K-1/2 broušená	FAMILY 38-N broušená
Výrobní závod	HEVLÍN	HEVLÍN	HEVLÍN
Rozměry d x š x v (mm)	247 x 380 x 249	247 x 380 x 249	247 x 380 x 166
Průměrná pevnost v tlaku (MPa)	10	10	10
Objemová hmotnost (kg/m ³)	640	660	670
Hmotnost průměrná inf. (kg)	15,0	7,8	10,4

Vysvětlivky

Uvedené vlastnosti v technickém listu odpovídají současnému stavu techniky, poznatkům z praxe, výsledkům zkoušek a hodnotám převzatých z technických norem. Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechny předchozí svou platnost.