

POUŽITÍ

Pro chráněné zdivo oddělující vytápěné a nevytápěné prostory, pro obvodové zdivo s dodatečnou tepelnou izolací, pro řešení konstrukčních detailů.

VÝROBKOVÉ VLASTNOSTI	BROUŠENÁ											
Výrobní závod	HEVLÍN			LIBOCHOVICE				DOLNÍ BUKOVSKO				
Průměrná pevnost v tlaku (MPa)	10											
$\lambda_{10, \text{dry, unit}}$ (W/(m.K))	0,077											
Rozměry d x š x v (mm)	247 x 300 x 249											
Rozměrové tolerance	Tm 0,4; R2+											
Třída reakce na oheň	B-s1,d0											
Objemová hmotnost (kg/m³)	680											
Hmotnost průměrná inf. (kg)	12,5											
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 m² (ks)	16,0	-	16,0	16,0								
Spotřeba cihel na 1 m³ (ks)	53,3	-	53,3	53,3								
Spotřeba malty (l/m²; m³/dóza; kg/m²)	4,6	-	5,0	1,5								
Směrná pracnost zdění (Nh/m²)*	0,74	-	0,46	0,53								

TEPELNÁ TECHNIKA

$\lambda_{\text{design, mas}}$ (W/(m.K))	0,080	-	0,080	0,081								
$U_{\text{design, mas}}$ (W/m².K, bez vlivu omítek ¹⁾)	0,25	-	0,25	0,26								
$U_{\text{design, mas}}$ (W/m².K, včetně omítek ¹⁾)	0,23	-	0,23	0,23								
$U_{\text{dry, mas}}$ (W/m².K, včetně omítek ¹⁾)	0,22	-	0,22	0,23								
Faktor difúzního odporu μ (-)	9,7	-	9,7	9,7								
Měrná tepelná kapacita zdiva bez omítek c (kJ/(kg.K))	1,0	-	1,0	1,0								

POŽÁRNÍ ODOLNOST

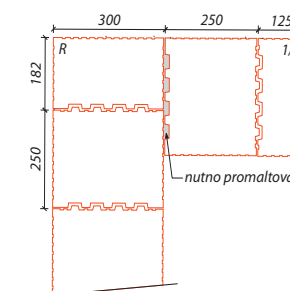
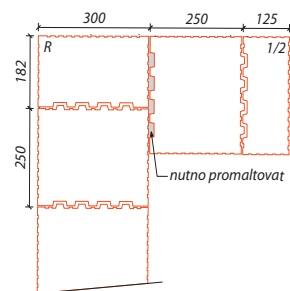
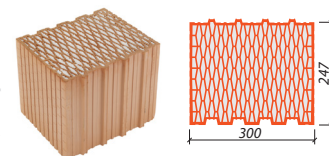
Stupeň využití stěny α	0,6	-	0,6	-								
Požární odolnost stěny oboustranně omítnuté	REI 15 DP1 REI 30 DP3	-	REI 15 DP1 REI 30 DP3	-								

STATIKA

Plošná hm. zdiva vč. omítek (kg/m²)	258	-	258	258								
Skupina zdicích prvků	3	-	3	3								
Průměrná pevnost zdicích prvků (MPa)	10	-	10	10								
Pevnost zdiva v tlaku f_k (MPa)	3,6	-	2,0	2,7								
Součinitel modulu pružnosti K_E	900	-	600	700								
Pevnost zdiva ve smyku f_{vk0} (MPa)	0,30	-	0,06	0,30								

ZVUKOVÁ IZOLACE

Lab. vzduchová neprůzvučnost R_w (dB)	42	-	41	41								
Hodnota změřená / informativní	změřená	-	informativní	informativní								
Plošná hm. zdiva vč. omítek (kg/m²)	222	-	-	-								
OH malty min. (kg/m³)	-	-	-	-								
OH omítek min. (kg/m³)	1000	-	-	-								
Tloušťka omítek (mm)	1x15	-	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 podmínky: $R_{si} + R_{se} = 0,17 \text{ m}^2\text{K/W}$;

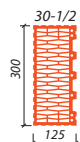
$U_{\text{design, mas}}$ - hodnota součinitele prostupu tepla v návrhové vlhkosti,

$U_{\text{dry, mas}}$ - 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 $\lambda \leq 0,88 \text{ W/m.K}$

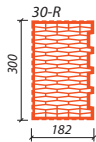
*) Pro maltu HELUZ SIDI se jedná o informativní hodnotu.

HELUZ FAMILY 30 2in1 broušená DOPLŇKOVÉ CIHLY

FAMILY 30-K-1/2 2in1
registrační číslo Y8306.XX



FAMILY 30-R 2in1
registrační číslo Y8308.XX



DOPLŇKOVÉ CIHLY

	FAMILY 30-K-1/2 2in1 broušená	FAMILY 30-R 2in1 broušená
Výrobní závod	HEVLÍN	HEVLÍN
Rozměry d x š x v (mm)	125 x 300 x 249	182 x 300 x 249
Průměrná pevnost v tlaku (MPa)	10	10
Objemová hmotnost (kg/m ³)	660	670
Hmotnost průměrná inf. (kg)	6,2	9,1

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.