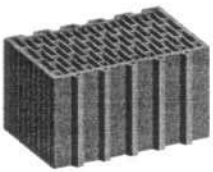

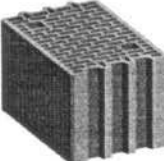

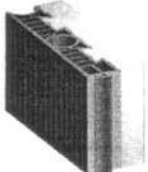


A POROTHERM® N+F téglarendszer

POROTHERM® N+F rendszer	Méret cm	Hőtech. jellemzők	Tömeg kg/db	Nyomószil. MPa	db/m ²	Ezeket a rovatokat kérjük Ön töltse ki!	
						IGÉNYELT	ÁR/DB
POROTHERM®38 N+F külső teherhordó 	38x25x23,8	k=0,49W/m ² K	18	7	16	----- DB -----	----- Ft/DB -----
	feles: 38x12,5x23,8 Habarcsigény: 20 l/m ² Testsűrűség: 800 kg/m ³ Üregtérfogat: 55% alatt Csomagolás: 60 db/rakat		9		32		
POROTHERM®30 N+F belső teherhordó 	30x25x23,8	k=0,69W/m ² k	15	7	16	----- DB -----	----- Ft/DB -----
	feles: 30x12,5x23,8 Habarcsigény: 16 l/m ² Testsűrűség: 800 kg/m ³ Üregtérfogat: 55% alatt Csomagolás: 80 db/rakat		7,5		32		
POROTHERM®25 N+F teherhordó falazóblokk 	25x37,5x23,8	—	18	7	11	----- DB -----	----- Ft/DB -----
	Habarcsigény: 13 l/m ² Testsűrűség: 800 kg/m ³ Üregtérfogat: 55% alatt Csomagolás: 60 db/rakat						
POROTHERM®10 N+F válaszfal téglá 	10x33x23,8	—	7,5	5	12	----- DB -----	----- Ft/DB -----
	Habarcsigény: 5 l/m ² Testsűrűség: 1000 kg/m ³ Üregtérfogat: 55% alatt Csomagolás: 144 db/rakat						
POROTHERM® koszorútégla N+F 	Méretei: 11,5x33x20 cm (hőszigeteléssel együtt) Tömeg: 5 kg/db Anyagszükséglet: kb. 3 db/fm					----- DB -----	----- Ft/DB -----
	A POROTHERM® nutféderes hőszigetelt koszorútégla használata esetén a koszorút nem kell külön hőszigetelni. Hővezetési ellenállása: R=1,38 m ² K/W Csomagolás: 120 db/rakat						

FALAZÓANYAG SZÜKSÉGLETEM:

TERMÉK NEVE:	DB	RAKAT	Ft/DB	ÖSSZÁR	MEGJEGYZÉS
POROTHERM® 38 (.....)					
POROTHERM® 30 (.....)					
POROTHERM® 10 N+F					
POROTHERM® 25 N+F					
POROTHERM® pincetégla					
POROTHERM®					
POROTHERM®					
POROTHERM®					

VEVŐ NEVE:
 LAKCÍME: TELEFON:
 ÉPÍTKEZÉSI CÍME: