

### ENORM

<b>Bostad</b>	Yttervägg	Dörr	Fö i dörr	Fönster	Fö+FöD, n	Y-V, n
Up =	0,190 Vägghöjd = 2,400	1,000	1,000	0,700	0,700	0,174
	[lpm]	Extra yta	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
Nord	15,300		36,720	2,100	4,190	2,933
Ost	9,000	4,750	26,350	2,100	1,430	1,001
Syd	15,300		36,720	0,800	3,400	8,190
Väst	9,000	4,750	26,350		0,880	0,616
	48,600			5,000	3,400	14,800
					Fö tot	18,20
						102,940

Fönster			N	Ö	S	V	
8	13	1,040			1		1 4,2 4,200
5	20	1,000					0 5 0,000
5	11	0,550	1				1 3,2 3,200
8	11	0,880				1	1 3,8 3,800
20	5	1,000	1				1 5 5,000
11	11	1,210	1				1 4,4 4,400
11	13	1,430	1	1	2		4 4,8 19,200
11	15	1,650					0 5,2 0,000
11	20	2,200			2		2 6,2 12,400
			4,190	1,430	8,300	0,880	52,200
			4	1	5	1	

Up200=	Y - rf	I - rf	Golv	Takfönster	Taklutning	Ryggås	Hanbjl.	Tak
	0,156	0,114	0,130	1,4		0,104	0,092	0,097
	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[°]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
	48,6	82,3	130,9	1,316	15	52,6	78,8	131,4

Up300= 0,110 0,0877 0,096

#### Transmission

Byggnadsdel	U	A	UxA	Anm
Bottenbjl	0,096	130,900	12,564	
Yttervägg	0,190	102,940	19,559	
Vindsbjl	0,097	131,4	12,720	
Fönster	1,0	18,2	18,200	
Dörrar	1,0	5,0	5,000	
Takfönster	1,4	1,3	1,842	
		389,8	69,9	

Köldbryggor	ψ		
Fönster (ca)	0,035	52,200	1,827
Takfönster	0,035	4,680	0,1638
Takbjl / y-v (ca)	0,045	48,600	2,187
Mellanbjl / y-v (ca)	0,045	0	0
Hörn mellan två	0,05	19,2	0,96
Kantbalk platta p	0,165	48,600	8,019
			13,1568

#### Transmission total

Byggnadsdel	69,9
Köldbryggor	13,1568
	83,0

Omslutande area **389,8**

Um **0,213** W /K•m<sup>2</sup>