



**Fönster**

Till	Dimension	Spec	Åtgärd
Garage 1	800 x 800	trä	Ursprung
Garage 3	800 x 800	trä	Ursprung
Cykelrum	1420 x 700	trä	Ursprung
Cykelrum	1420 x 700	trä	Ursprung
Barnvagn	800 x 800	trä	Ursprung
Barnvagn	1200 x 800	trä	Ursprung
Tvätt 9	1400 x 400	Aluminium	
Tvätt 10	1400 x 400	Aluminium	
Tork 9	800 x 400	trä	Ursprung
Tork 10	800 x 400	trä	Ursprung
Läggrum	800 x 400	trä	Ursprung
Mangelrum	1400 x 400	trä(2-luft)	Ursprung

**Ytterdörrar Portar Entréer**

Till	900x2100	Spec	Åtgärd
Mopedrum	1 (v)	m Glas	Ursprung
Soprum(bio)	1 (v)	m Lucka	Ursprung
Cykel tvätt	1 (h)	m Glas	Ursprung
Total	3		
Entréparti	3 (v)	Aluminium	
Garageport	5	Aluminium 1988-89	
Soprumsdörr	2	Aluminium	
<b>Innerdörrar till:</b>		Storlek	Åtgärd
Städtrum	3 (3v)	700 x 2000	Ursprung
Elrum	3 (2v/h)	700 x 2000	Ursprung
Trapphus	4 (3v/h)	900 x 2100	Ursprung
Cykelrum	2 (2v)	900 x 2100	Ursprung
Tvätt 9-10	6 (2v/4h)	900 x 2100	Ursprung
Toalett	1 (h)	700 x 2000	Ursprung
Summa	19		

**Belysning (Inne)**

E20 Sockel	23	
Lysör/arm	10	
Vägg-tvättkorr	2	
Trapphus	3	
Källare/entré	3	
Vän.plan 3 x 3	9	

**Belysning (Ute)**

Entrébelysning	3	Nr
Fasadbelysning	1	
Dörrbelysning	1	

**Övrig Specifikation**

<b>Lägenheter</b>	<b>21 st</b>
Trapphus	3 st
Balkonger	18 st
Garage	5 st
Övr. lokaler	20 st
<b>Tvätt 9-10</b>	
Tvättmaskin	4
Centrifug	1
Torkaggregat	2
Torktumlare	1
Sten-mangel	1
E-mangel	1

Att beakta

- Tillkommande underhåll :**  
 Tegel-Fasad (omfogning,hydrofobering,högtryckstvätt)  
 Putsad yta ovan mark,(högtryckstvätt,läggning)  
 Grund - Dränering,yttskydd under mark
- Installationer :**  
 Badrum/Kök (tattsikt,avlopp,brunnar)  
 Avloppssystem (inplasting 2003-04)  
 Kallvattensystem (färskvatten)  
**Fjärrvärmesystem** (Kulvertar)  
 Varmvattensystem, värmesystem  
 El-system  
 Ventilationsssystem  
 Tele-TV-Internet (Kabel-TV 1988-89)  
 Städning-fönsterputsning

**Energideklaration per huskropp**

1. Energiläggning ... kWh/m<sup>2</sup>/år (varav El .. kWh/m<sup>2</sup>)
2. Ventilationskontroll
3. Radonmätning
4. Ref.värde energi (Liknande hus ... kWh/m<sup>2</sup>/år)
5. Energiläggning (Symboldekal i alla uppgångar)

A temp = Uppvärmd golvarea(>10 grad)  
 Summa bruttoyta = ytan insida ytterväggar x antal plan

**Hus E - Ytor**

Funktion	m <sup>2</sup>	A temp
<b>BOA</b>	<b>1461</b>	
Trapphus	104,4	
Garage 1-5	81,5	
Övrig yta	393,1	
<b>LOA</b>	<b>579</b>	
<b>UBA</b>	<b>0</b>	
<b>Totalt</b>	<b>2040</b>	2170

**Brf Göteborgshus Nr 20**

**Relationsritning**  
**HUS E Källarplan**  
**Stabbegatan 10 - 12 - 14**

<b>1:100</b>	LJBOS	1 dec 2007	<b>E</b>
--------------	-------	------------	----------