



1. Fasadskikt
2. 9,5 mm Glasroc H Storm Vindskyddsskiva och Glasroc G 9 Profil
3. Slitsad skena 195 mm, Gyproc THS THERMOonic
4. Slitsad regel 195 mm, c 600 mm Gyproc THR THERMOonic
5. Mineralull (full utfyllnad) $\lambda \leq 0,037$ W/mK
6. Plastfolie
7. T-kortling Gyproc T50/10 i vart tredje regelfack
8. Kortlingprofil Gyproc EPT600, max c 900 i vart tredje regelfack
9. 15,4 mm Gyproc Protect F Ergo

Brandklass: EI60

Ljudisolering:
 - Tegel R'w: 55dB
 - Tegel R'w + Ctr: 48dB
 - Trä R'w: 44dB
 - Trä R'w + Ctr: 35dB

Praktiskt tillämpbar värmegenomgångskoefficient, U_i (W/m²K)
 Plättjocklek (mm):
 - 0,7: 0,21 W/m²K
 - 1,0: 0,22 W/m²K
 - 1,2: 0,23 W/m²K

| BET | ANT | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN |
|-----|-----|-----------------|-------|------|
|-----|-----|-----------------|-------|------|

HANDLING ÄMMDD

PROJEKT



| | |
|-----------------|-----------------|
| RITAD/KORSTR AV | EH |
| DATUM | ANSVARIG |
| 2018-05-30 | Teknisk Support |

TH(11) 195/195 (600E) U-P M195

| | |
|-------|-------------|
| SKALA | RITN. NR. |
| 1:10 | 3.3.11:102e |