

| Navn | Fasade | Sone/tiltak | Solskjerming | Areal [m²] | Solfaktor |
|----------|--------|-------------|--|------------|-----------|
| V 4x21 | Nord | 16 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 0,84 | 0.55 |
| V 13x13 | Nord | 16 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,38 | 0.55 |
| V 9x13 | Nord | 16 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 1,17 | 0.55 |
| V 34x10 | Nord | 16 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,4 | 0.55 |
| V 24x24 | Sør | 16 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 5,76 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 16 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 13x13 | Sør | 16 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,38 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 16 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 4x21 | Nord | 15 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 0,84 | 0.55 |
| V 13x13 | Nord | 15 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,38 | 0.55 |
| V 9x13 | Nord | 15 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 1,17 | 0.55 |
| V 34x10 | Nord | 15 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,4 | 0.55 |
| V 24x24 | Sør | 15 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 5,76 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 15 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 13x13 | Sør | 15 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,38 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 15 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 4x21 | Nord | 14 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 0,84 | 0.55 |
| V 13x13 | Nord | 14 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,38 | 0.55 |
| V 9x13 | Nord | 14 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 1,17 | 0.55 |
| V 34x10 | Nord | 14 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,4 | 0.55 |
| V 24x24 | Sør | 14 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 5,76 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 14 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 13x13 | Sør | 14 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,38 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 14 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 4x21 | Nord | 13 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 0,84 | 0.55 |
| V 13x13 | Nord | 13 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,38 | 0.55 |
| V 9x13 | Nord | 13 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 1,17 | 0.55 |
| V 34x10 | Nord | 13 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,4 | 0.55 |
| V 24x24 | Sør | 13 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 5,76 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 13 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 13x13 | Sør | 13 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,38 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 13 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 4x21 | Nord | 12 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 0,84 | 0.55 |
| V 13x13 | Nord | 12 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,38 | 0.55 |
| V 9x13 | Nord | 12 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 1,17 | 0.55 |
| V 34x10 | Nord | 12 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,4 | 0.55 |
| V 34x10 | Sør | 12 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,4 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 12 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 10x13 | Sør | 12 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,9 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 12 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 4x21 | Nord | 11 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 0,84 | 0.55 |
| V 13x13 | Nord | 11 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,38 | 0.55 |
| V 9x13 | Nord | 11 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 1,17 | 0.55 |
| V 34x10 | Nord | 11 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,4 | 0.55 |
| V 34x10 | Sør | 11 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,4 | 0.06 |
| BD 10x21 | Sør | 11 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 |
| V 10x13 | Sør | 11 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,9 | 0.06 |

| BD 10x21 | Sør | 11 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 | |
|-----------|-------------|------------|--|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| V 4x21 | Nord | 10 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 0,84 | 0.55 | |
| V 13x13 | Nord | 10 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,38 | 0.55 | |
| V 9x13 | Nord | 10 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 1,17 | 0.55 | |
| V 34x10 | Nord | 10 | To lag glass, hvorav det indre er energispareglass | 3,4 | 0.55 | |
| V 34x10 | Sør | 10 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,4 | 0.06 | |
| BD 10x21 | Sør | 10 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 | |
| V 10x13 | Sør | 10 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 3,9 | 0.06 | |
| BD 10x21 | Sør | 10 | Utvendig screen, 2-lags rute, 1 energiglass | 2,1 | 0.06 | |
| Sum/snitt | | | | 149,4 | 0.26 | |
| Navn | Sone/tiltak | Areal [m²] | Konstruksjon | U-verdi [W/m²K] | Spesifikt varmetap [W/K] | Varmekapasitet [Wh/m²K] |
| Nord | 16 | 35.2 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,20 | 2,4 |
| Sør | 16 | 32.8 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 2,90 | 2,4 |
| Vest | 16 | 85.0 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 7,70 | 63 |
| Nord | 15 | 35.2 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,20 | 2,4 |
| Sør | 15 | 32.8 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 2,90 | 2,4 |
| Nord | 14 | 35.2 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,20 | 2,4 |
| Sør | 14 | 32.8 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 2,90 | 2,4 |
| Nord | 13 | 35.2 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,20 | 2,4 |
| Sør | 13 | 32.8 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 2,90 | 2,4 |
| Øst | 13 | 8.0 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 500 mm isolasjon | 0.08 | 0,60 | 63 |
| Nord | 12 | 34.3 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,10 | 2,4 |
| Sør | 12 | 33.7 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,00 | 2,4 |
| Vest | 12 | 8.0 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 0,70 | 63 |
| Øst | 12 | 32.3 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 2,90 | 63 |
| Nord | 11 | 34.3 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,10 | 2,4 |
| Sør | 11 | 33.7 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,00 | 2,4 |
| Vest | 11 | 3.0 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 0,30 | 63 |
| Øst | 11 | 06.feb | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 0,60 | 63 |
| Nord | 10 | 34.3 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,10 | 2,4 |
| Sør | 10 | 33.7 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 3,00 | 2,4 |
| Vest | 10 | 3.0 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 0,30 | 63 |
| Øst | 10 | 84.7 | 48 mm dobbeltveggkonstr, 450 mm isolasjon | 0.09 | 0,37,6 | 63 |
| Sum/snitt | | 706.1 | | 0.09 | 63.5 | 537,6 |
| Navn | Sone/tiltak | Areal [m²] | Konstruksjon | U-verdi [W/m²K] | Spesifikt varmetap [W/K] | Varmekapasitet [Wh/m²K] |
| Yttertak | 16 | 43.5 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 3,90 | 2,40 |
| Yttertak | 16 | 10.0 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 0,90 | 2,40 |
| Yttertak | 15 | 43.5 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 3,90 | 2,40 |
| Yttertak | 15 | 10.0 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 0,90 | 2,40 |
| Yttertak | 14 | 43.5 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 3,90 | 2,40 |
| Yttertak | 14 | 10.0 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 0,90 | 2,40 |
| Yttertak | 13 | 43.5 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 3,90 | 2,40 |
| Yttertak | 13 | 10.0 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 0,90 | 2,40 |
| Yttertak | 12 | 37.5 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 3,40 | 2,40 |
| Yttertak | 12 | 16.0 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 1,40 | 2,40 |
| Yttertak | 11 | 37.5 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 3,40 | 2,40 |
| Yttertak | 11 | 16.0 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 1,40 | 2,40 |
| Yttertak | 10 | 37.5 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 3,40 | 2,40 |
| Yttertak | 10 | 16.0 | Tretak 450mm isolasjon | 0.09 | 1,40 | 2,40 |
| Sum/snitt | | 374.5 | | 0.09 | 33.7 | 33.6 |

| Navn | Sone/tiltak | Areal [m²] | Konstruksjon | U-verdi [W/m²K] | Ekv. U-verdi [W/m²K] | Spesifikt varmetap [W/K] | Varmekapasitet [Wh/m²K] |
|------------------|-------------|--------------|---|-----------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Gulv på grunn | 16 | 53.5 | Betongplate (80-120 mm), 400mm EPS/Steinull (kl.37) | 0.10 | 0.09 | 4,60 | 63.0 |
| Gulv mot friluft | 16 | 3.0 | Trebjelkelag m. I-profil, 350 mm isolasjon | 0.11 | 0.11 | 0,30 | 63.0 |
| Gulv på grunn | 15 | 53.5 | Betongplate (80-120 mm), 300mm EPS/Steinull (kl.37) | 0.12 | 0.10 | 5,60 | 63.0 |
| Gulv mot friluft | 15 | 3.0 | Trebjelkelag m. I-profil, 300 mm isolasjon | 0.12 | 0.12 | 0,40 | 63.0 |
| Gulv på grunn | 14 | 53.5 | Betongplate (80-120 mm), 300mm EPS/Steinull (kl.37) | 0.12 | 0.10 | 5,60 | 63.0 |
| Gulv mot friluft | 14 | 3.0 | Trebjelkelag m. I-profil, 350 mm isolasjon | 0.11 | 0.11 | 0,30 | 63.0 |
| Gulv på grunn | 13 | 53.5 | Betongplate (80-120 mm), 300mm EPS/Steinull (kl.37) | 0.12 | 0.10 | 5,60 | 63.0 |
| Gulv mot friluft | 13 | 3.0 | Trebjelkelag m. I-profil, 350 mm isolasjon | 0.11 | 0.11 | 0,30 | 63.0 |
| Gulv på grunn | 12 | 52.5 | Betongplate (80-120 mm), 300mm EPS/Steinull (kl.37) | 0.12 | 0.10 | 5,50 | 63.0 |
| Gulv mot friluft | 12 | 5.0 | Trebjelkelag m. I-profil, 350 mm isolasjon | 0.11 | 0.11 | 0,60 | 63.0 |
| Gulv på grunn | 11 | 52.5 | Betongplate (80-120 mm), 300mm EPS/Steinull (kl.37) | 0.12 | 0.10 | 5,50 | 63.0 |
| Gulv mot friluft | 11 | 5.0 | Trebjelkelag m. I-profil, 350 mm isolasjon | 0.11 | 0.11 | 0,60 | 63.0 |
| Gulv på grunn | 10 | 52.5 | Betongplate (80-120 mm), 300mm EPS/Steinull (kl.37) | 0.12 | 0.10 | 5,50 | 63.0 |
| Gulv mot friluft | 10 | 5.0 | Trebjelkelag m. I-profil, 350 mm isolasjon | 0.11 | 0.11 | 0,60 | 63.0 |
| Sum/snitt | | 398.5 | | 0.12 | 0.1 | 41.0 | 882.0 |
| Navn | Fasade | Sone/tiltak | Antall | Bredde [m] | Høyde [m] | Areal [m²] | U-verdi [W/m²K] |
| V 4x21 | Nord | 16 | 1 | 0.40 | 2,1 | 0,84 | 0.70 |
| V 13x13 | Nord | 16 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| V 9x13 | Nord | 16 | 1 | 0,90 | 1,3 | 1,17 | 0.70 |
| V 34x10 | Nord | 16 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| V 24x24 | Sør | 16 | 1 | 2,40 | 2,4 | 5,76 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 16 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 13x13 | Sør | 16 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 16 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 4x21 | Nord | 15 | 1 | 0.40 | 2,1 | 0,84 | 0.70 |
| V 13x13 | Nord | 15 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| V 9x13 | Nord | 15 | 1 | 0,90 | 1,3 | 1,17 | 0.70 |
| V 34x10 | Nord | 15 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| V 24x24 | Sør | 15 | 1 | 2,40 | 2,4 | 5,76 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 15 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 13x13 | Sør | 15 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 15 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 4x21 | Nord | 14 | 1 | 0.40 | 2,1 | 0,84 | 0.70 |
| V 13x13 | Nord | 14 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| V 9x13 | Nord | 14 | 1 | 0,90 | 1,3 | 1,17 | 0.70 |
| V 34x10 | Nord | 14 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| V 24x24 | Sør | 14 | 1 | 2,40 | 2,4 | 5,76 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 14 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 13x13 | Sør | 14 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 14 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 4x21 | Nord | 13 | 1 | 0.40 | 2,1 | 0,84 | 0.70 |
| V 13x13 | Nord | 13 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| V 9x13 | Nord | 13 | 1 | 0,90 | 1,3 | 1,17 | 0.70 |
| V 34x10 | Nord | 13 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| V 24x24 | Sør | 13 | 1 | 2,40 | 2,4 | 5,76 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 13 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 13x13 | Sør | 13 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 13 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 4x21 | Nord | 12 | 1 | 0,40 | 2,1 | 0,84 | 0.70 |

| | | | | | | | |
|-----------|------|----|---|------|-----|-------|------|
| V 13x13 | Nord | 12 | 2 | 1,30 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| V 9x13 | Nord | 12 | 1 | 0,90 | 1,3 | 1,17 | 0.70 |
| V 34x10 | Nord | 12 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| V 34x10 | Sør | 12 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 12 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 10x13 | Sør | 12 | 3 | 1,00 | 1,3 | 3,9 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 12 | 1 | 0,40 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 4x21 | Nord | 11 | 1 | 0,90 | 2,1 | 0,84 | 0.70 |
| V 13x13 | Nord | 11 | 2 | 3,40 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| V 9x13 | Nord | 11 | 1 | 3,40 | 1,3 | 1,17 | 0.70 |
| V 34x10 | Nord | 11 | 1 | 1,00 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| V 34x10 | Sør | 11 | 1 | 1,00 | 1 | 3,4 | 0.80 |
| BD 10x21 | Sør | 11 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.80 |
| V 10x13 | Sør | 11 | 3 | 0,40 | 1,3 | 3,9 | 0.80 |
| BD 10x21 | Sør | 11 | 1 | 1,30 | 2,1 | 2,1 | 0.80 |
| V 4x21 | Nord | 10 | 1 | 0,90 | 2,1 | 0,84 | 0.70 |
| V 13x13 | Nord | 10 | 2 | 3,40 | 1,3 | 3,38 | 0.70 |
| V 9x13 | Nord | 10 | 1 | 0,90 | 1,3 | 1,17 | 0.70 |
| V 34x10 | Nord | 10 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| V 34x10 | Sør | 10 | 1 | 3,40 | 1 | 3,4 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 10 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| V 10x13 | Sør | 10 | 3 | 1,00 | 1,3 | 3,9 | 0.70 |
| BD 10x21 | Sør | 10 | 1 | 1,00 | 2,1 | 2,1 | 0.70 |
| YD 10x21 | Nord | 16 | 1 | - | - | 2,1 | 0.80 |
| YD 10x21 | Nord | 15 | 1 | - | - | 2,1 | 0.80 |
| YD 10x21 | Nord | 14 | 1 | - | - | 2,1 | 0.80 |
| YD 10x21 | Nord | 13 | 1 | - | - | 2,1 | 0.80 |
| YD 10x21 | Nord | 12 | 1 | - | - | 2,1 | 0.80 |
| YD 10x21 | Nord | 11 | 1 | - | - | 2,1 | 0.80 |
| YD 10x21 | Nord | 10 | 1 | - | - | 2,1 | 0.80 |
| Sum/snitt | | | | | | 164,1 | 0.72 |