

| „PANELL“ MODUL TEKNISKE SPESIFIKASJØN ER | Posisjon | Beskrivelse | Bemerkninger |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Generelle opplysninger | | | |
| 1. | type bygning | Bygg av sammensatte moduler | |
| 2. | Gabariter | 1103cm (lengde) X 541 cm (brede) X 335 cm (høyde) – med dekor utenfor; Innvendig høyde – 280 cm (fra gulv til takk); Innvendig mål – 480 cm (brede) X 1040 cm (lengde); Brukb. areal innvendig: 49,92 m ² . | Kan justeres |
| 3. | Vekt | Tom, med innvendig og utvendig dekor, uten terrasse. : 5.850 Kg | +/- 5% |
| 4. | Varme isolasjon | ☐ vegg: U = 0,20 W/m ² K ☐ takk: U = 0,17 W/m ² K | minst |
| Bygg konstruksjon | | | |
| 5. | Vegger | Tørket og kalibrert tre (45x195) bærende konstruksjon, tett med Paroc eXtra 200 isolasjon. Utenfor – fuktighetsresisterende fasade plate “Durelis Popuilar”, dekket med meget resisterende alkid. Mellom plate og karkas vindavstøtende “Dupoint Tyvek” dekk. inne – lydisolierende og speciale “Knauf Diamond” sprekmotstandende plater. | |

| | | | |
|----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 6. | Tak | <p>Tørket og kalibrert tre (45x220) bærende konstruksjon med luft rom i mellom.</p> <p>På toppen – dobbelt lag med fuktighets resisterende plate "Durelis Popuilar", dekket med meget resisterende alkid. Og to lag med bittum.</p> <p>Varme isolasjon – 200 mm Paroc eXtra</p> <p>Inne side dekket med lyddempende folie, ute side vindavstøtende "Dupoint Tyvek" dekk.</p> | |
| 7. | Nedre del | <p>Tørket og kalibrert tre (45x195) bærende konstruksjon, tett med Paroc eXtra 200 isolasjon.</p> <p>både inne og ytre side er dekket med 22mm tykk OSB 3 plate. Nedre side dekket med – bittum dekk</p> | |
| | konstruksjons pris | 22.780,00 EUR | |
| | Vinduer og dører | | |
| 9. | Vinduer | <p>Profil: IV 78(ramme tykkelse 78mm); Treværk: limt pigg furu; Glass: to kammers pakket med to selektive glass (begge ytre glass er faminerte) og med termoramme (TGI sort);</p> <p>Fittings: multifunkson. Tyskland "Siegenia"; Tetning: To innfresende pakninger; Paviršiq apdaila: medinės dalies impregnavimas,grunta vimas,dažymas.</p> | |
| | Pris for vinduer og dører | 11.678,82 EUR | |
| | Andre elementer | | |

| | | | |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|--|
| 10. | Terrasse | Beholdende krone av dypt impregnert tre. øvre del tre til terrasse dekk. | |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|--|

Prisene uten MVA