

Beskrivelse Lagerseksjoner Hegdalringen

Prosjektet:

Bredde	: 24,00 m
Lengde	: 48.00 m
Grunnflate	: 1 152 m ²
Vegghøyde	: 6 m utvendig stål
Takvinkel	: Flatt tak
Akse avstand	: 6,00 meter

Asfaltering

- Asfalt rundt bygget er inkludert.

Bærekonstruksjoner av stål

- Konstruksjon sertifisert iht. NS-EN 1090-1
- Rammekonstruksjon av S355 stål.
- Fagverksdragere med rette søyler.
- Innvendig søylerekke langs midten av bygget
- Alle stålkonstruksjonene med tilhørende detaljer leveres korrosjonsbehandlet til klasse C2.

Isolert takkonstruksjon/taktekking.

- Takplater TRP
- Dampsperre av 0,2 mm PE folie med tapede skjøter
- Isolering med Sandwich løsning
- Tekking med Isola Mestertekk Kombi grå, 1-lag eller tilsvarende i PVC folie
- U-verdi 0,18 som tilfredsstiller TEK17, § 14-3

Veggkonstruksjon.

- Tecno panel Wall. Tykkelse 100 mm med U-verdi, som tilfredsstiller TEK17, § 14-3 for bygninger med innetemperatur under 15 grader Celsius.

Innvendige delevegger.

- Tecno panel Wall. Tykkelse 60 mm, monteres stående

Porter/dører.

- 1 stk. Industri leddheiseporter med motor pr. enhet.
- 1 stk. aluminiums dør pr. enhet
- Leveres i lakkert utførelse.
- Inn- og utvendige beslagsføringer er inkludert.

Portene leveres med 1 års reklamasjonsrett, det anbefales derfor at kjøper tegner service/vedlikeholdsavtale direkte med portleverandør slik at reklamasjonsretten samsvarer med tilbudet for øvrig.

Belysning.

- Hvert lagerlokale leveres med 2 stk. Led lamper innvendig samt 1 stk. utebelysning over dør.

Elektroarbeider

- 1 stk. fordelinger med 32A sikring pr enhet.
- 1 stk. tilførsler til garasjeporter 3 fas 16A pr enhet.
- Fordelingsboks montert ved hver port
- 1 stk. 16 a kontakt i hvert lokale

Teknisk rom

- Teknisk rom plasseres i eget utbygg.

VA/VVS

- Det leveres avløp og vann inn til hver seksjon klargjort for tilkobling. Øvrige VVs arbeider tas hånd om av kunde etter ønske og behov i den enkelte seksjon.

Innredningsarbeider.

- Innredningsarbeider tas hånd om av kunde etter eget ønske og behov.