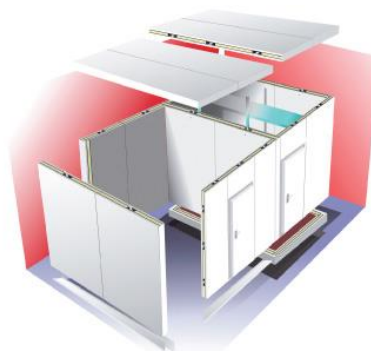


Technical 100

Komplett løsning for 100 % modulær og svært økonomisk gunstig installasjon av datarom, der hvor det ikke er krav om brannsikkerhet. Beskytter mot vann, varme, røyk, støv og ulovlig inntrengning.



Høy isolasjonsverdi eliminerer effektivt soloppvarming, sparer energi og gir et stabilt driftsmiljø for kjølesystemene. Leveres som prefabrikerte løsninger og tilpasset virksomhetens behov. Leveres som 4, 5 og 6 sidet løsning.

Teknisk beskrivelse:

100 mm plastbelagte stålpaneler med høysolerende Polyuretan kjernemateriale

Stålpanelene er varmgalvaniserte 0,6 mm tykke

Primet med aktiv rustbeskyttelse

150 my Plastisol overflate gir vedlikeholdsfri overflate.

Standard farge Hvit, RAL 9010

Høytrykkskummet polyuretan med tetthet min 41kg/m³

U-verdi k=0,21/m²

Brannklasse: B-E, d0, S1-3

Modulsystem:

Basismodul 1200 mm bred og tilvirkes deretter i modulsteg på 150 mm. Innvendig høyde fra 2100 mm og deretter i modulsteg på 300 mm opp til maksimalt 6000 mm. Veggpanelene kan monteres både stående og liggende. Panelene monteres i et spesielt not og fjærsystem og alle panelene (Vegg og tak) sikres ved hjelp av et Cam-lock låssystem som sikrer alle sammenføyninger. Alle sammenføyninger sikres mot gass, røyk og vanninntrenging med solide fuger. Taket kan tilleggsikres mot vanninntrenging ved svært høy risiko for vanninntrengning. Maksimal lengde i takpanel er 6000 mm, men ved større takspenn kombineres flere takpaneler som pendles mot den bærende konstruksjonen eller innvendig bæring. Sertifisert til belastning på 150 kg/ takpanel.

Selvbærende seksjoner og vedlikeholdsfri overflate sammen med svært hurtig montering gjør byggetiden kort og effektiv. 100 % modulær konstruksjon sikrer svært gunstige avskrivningsregler, noe som gir solide innsparinger.

Dører leveres etter behov og rommene kan enkelt utstyres med vann og gassikre kabelgjennomføringer.

Leveres også som 75 mm og 125 mm paneler.

Kontakt oss for en nærmere presentasjon på nils@remtech.no eller via telefon +47 922 50 620