

TEKNISK BESKRIVNING Kilsboden – F2/EVAK REI60 PIR

Invändiga mått: B 2650 x L 8200 x H 2400 mm

Utvändiga mått: B 2900 x L 8650 x H 3000 mm

Underrede:

Tillverkat av stålprofiler som elektrostatmålas med korrisionskyddande färg. Avpassat för trucklyft, nödvändig truckgaffellängd 2,5 m. Galvadram samt gaffellådor finns som tillval. Isolerad med 40 mm PIR mot bjälklag

Lyftöglor:

4 st galvaniserade lyftöglor samt lyftjärn är placerade i takkant och förankrade i stålunderredet, jämt fördelade på bodens långsidor. De är avsedda för kranlyft med 4-delad stropp. Lyftöglor/lyftjärn kan även vara placerade i hörnen på vissa bodytyper och tjänstgör då samtidigt som skyddande hörnfoder.

Golv:

2 mm homogen plastmatta uppvikt 100 mm på vägg som sockel. 2,8 mm stegljudsdämpande matta i korridor 22 mm spiklimmad spontad spånskiva på längsgående golvbjälkar, 145 mm mineralullsskiva, 9 mm spontad plywoodskiva.

Up-värde 0,18 W/m²K

Yttervägg:

18x120 mm fingerskarvad fasspontad panel utanpåliggande 50 regel med 50 mm PIR som isolering, vindpapp, stående regelverk. 95 mm mineralullsskiva samt Fermacell- och Branitskivor.

Up-värde 0,22 W/m²C

Tak:

1 lager kantspikad och kantklistrad ytbelagd papp typ SBS 5800 med polyesterstomme och taksäkerhetsöglor. 12 mm spontad konstruktions plywood, kilformade ventilationsreglar, luftspalt, PIR 30 mm på takåsar, tvärgående takåsar, 145 mm mineralull med vindskyddspapp, diffusionsfolie samt Fermacell -och Branitskivor

För mer info så är ni välkomna att kontakta oss.