

tähis

VS-4

soojajuhtivustegur

 $U = 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$

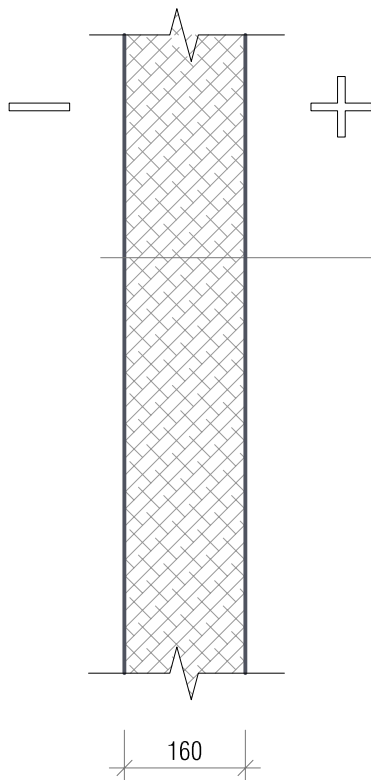
õhumüra isolatsiooni indeks

 $R_w = 32 \text{ dB}$

tulepüsivus

EI60

määratud seintele, mis moodustavad tuletõkkeseptsiooni piiri



Sandwich kergpaneel SPB W 1100x160mm

värvitoon:

välispinnale - RAL 9007 Hall alumiinium

sisepinnale - RAL 9002 Hallikas valge

profileering:

välispinnale - mikroprofiil

sisepinnale - F profiil

- käesolev joonis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga joonised
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- kõik mõõdud kontrollida ehitusel
- avatäidete pealsed osad - jooksva seinatüübiga analoogsed
- joonist vaadata koos arhitektuurse osa joonistega A_1
- joonist vaadata koos konstruktiivse osa vastava joonisega

muut. arv muudatuse kirjeldus

kuupäev

allkiri



joonis

VÄLISSEIN VS-3

objekt

TARTU TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMISE II ETAPP

aadress

TAMME PUIESTEE 24A, TAMMELINN, TARTU

tellija

LV LINNAVARADE OSAKOND

projekti juht

ALAR PEEDO

arhitekt

JELENA BELJAJEVA

töö nr

02/2016

staadium

PP

kuupäev

04.03.2016

fail

Tamme_PP A.4

mõõtkava

1:10

joonise nr

A_3.04

muut

EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001
 Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170
 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee