

C7 - Konzollemez előtető falcsatlakozása

férc a korcolt fém lezárására

üvegfátyollal kasírozott ásványi szálak hőszigetelés

monolit vasbeton konzollemez körbehőszigetelve

hőszigetelő rendszerű vakolat

belső oldali tartósan rugalmas kitt tömítés, habzsínor háttámasszal, fém takarólemezrel

Schüco ASS 50 tolóajtó

C8 - Konzollemez előtető külső széle

korcolt fémelem

ipari fűc alátétréteg

2 cm vastagságú láng és gomba-mentesített deszkalajzat

75 mm magasságú fa palló lejtésképzés változó magasságú rozsdamentes acél pontszerű L szelvények a palló megfogására

monolit vasbeton konzollemez körbehőszigetelve

Heratekta hőszigetelés ragasztva

rozsdamentes acél vízorrprofil

C9- Lábazat

Schüco ASS 50 tolóajtó

belső oldali lég- és párazáró EPDM

nyers gránit kőburkolat homokrétegbe ágyazva

acél vaktok L 60/60/3 profilból szálak hőszigeteléssel kitöltve

XPS lábazati hőszigetelő elem

C10- Alapozásváltás

teherhordó monolit vasbeton fal

1 cm lágy polifoam tartósan rugalmas kitt lezárással

szigetelésváltás

monolit vasbeton gerenda a vasait aljazat feltámaszkodására

C12 - Alapozás

foldvisszatöltés

geotextiliával kasírozott dombornyomott lemez szigetelésvédelem

1 cm lágy polifoam tartósan rugalmas kitt lezárással

terhelhető cementalapú bevonatszigetelés

draináló geotextiliával burkolva

coulé kavics szűrőréteg

kibetonozott zsalukő fal

terhelhető cementalapú bevonatszigetelés cementhabarcs hajlaték

monolit vasbeton alapperenda

termett talaj

C11 - Alapozás

csomópontok m=1:5

Aszalóüzem és Manufaktúra
Zamárdi
diplomatervezés 2013/II.
Somlai Anikó

0 5 10 50

10