



- 1 kisméretű tömör téglá történeti falazat
- 2 szegecselt acél történeti rácsostartó
- 3 lég- és párazáró EPDM fólia
- 4 PUR hab hőszigetelő kazettakitöltés
- 5 alumínium hőszigetelő kazetta, fa borítással, függönyfalba fogva
- 6 rétegelt, ragasztott fal/födémzszerkezet lucfenyő felületképzéssel (KLH)
- 7 padlófűtés - csőkigtyó
- 8 fóliabádog rögzítősáv 15 cm-ként rögzítve ksz.:80 mm
- 9 fóliabádog vonalmenti hajlórögzítés 15 cm-ként beütőkkel rögzítve ksz.: 125 mm
- 10 idomacél történeti ablakszerkezet egy réteg, sűrűn osztott síkúveg táblákkal
- 11 15 cm zártcellás, extrudált polisztirol hab (XPS) lábazati hőszigetelő réteg
- 12 két fázisú tartósan rugalmas szilikon kitt tömítés, közötté PUR hab kitöltése, az új nyílászáró rögzítésének céljából
- 13 hőszigetelt fa nyílászáró szerkezet (sofa H-68)
- 14 peremdilataációs sáv - tartósan rugalmas poliuretán kitt, mögötte polifoam habszalag háttámasz
- 15 fekvő ereszosatorna és csatornarögzítő vas (rheizink)
- 16 titáncink kettős állókorcos tetőfedés és homlokzatburkolat (rheizink)
- 17 gömbölyűszemű mosott kavics d = 16-32 mm
- 18 5 cm vastag, 30/30 cm beton kültéri járólap
- 19 4 cm vastag bazaltzuzalék ágyazóréteg (B/15 mm)
- 20 2.5 cm vastag rétegelt ragasztott táblás mennyezetborítás (lucfenyő)
- 21 élére állított kisméretű tömör téglá - a szigetelés védelmére
- 22 szigeteléstartó fal kisméretű tömör téglából falazva
- 23 vízlepergető, impregnáló réteg - téglára kifejesztve (páraáteresztő) (asolin)
- 24 belső oldali történeti vakolatsávok, felületi festéssel
- 25 8 cm átszellőztetett légrés
- 26 15/20 cm szelemen a történeti rácsostartó felső síkjára L acél támaszokkal rögzítve.
- 27 10 cm vastag esztrich
- 28 8/5 cm ellenléc
- 29 fa bordás alumínium függönyfal (schücho fw 50 ADT)
- 30 előregyártott folyókacselem (aco self hexaline)
- 31 alumínium üvegezett erkélyajtó a függönyfalba fogva (schücho fw 50)
- 32 méretezett rögzítőszerkezet "L" acél és facsavar (KLH)

