

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

S1 OBVODOVÁ STĚNA

- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24H (140mm)
- TEPELNÁ IZOLACE Z OVČÍ VLNY (200mm)
- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO (60mm)

S2 OBVODOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA

- NÁTĚR
- CEMENTOVÁ ARMOVACÍ VRSTVA (3mm)
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (200mm)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
- HYDROIZOLACE SBS MODIF.ASFALT.PÁS GLASTEK40 SPEC.MINERAL (4mm)
- HYDROIZOLACE SBS MODIF.ASFALT.PÁS ELASTEK40 SPEC.MINERAL (4mm)
- TI. XPS (140mm)

S3 STĚNA NEVYTÁPĚNÉHO PROSTORU

- NÁTĚR (2 mm)
- CEMENTOVÁ ARMOVACÍ VRSTVA (3mm)
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (200mm)
- TI. DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE (100mm)
- CEMENTOVÁ ARMOVACÍ VRSTVA (3mm)
- NÁTĚR

S4 DĚLÍCÍ PŘÍČKA INTERIÉR $R_w = 54$ dB

- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR (12,5mm)
- KVH RÁMOVÁ KCE + TI. DŘEVOVLÁKNŮ (100mm)
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR (12,5mm)

S5 NOSNÉ STĚNY INTERIÉR

- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h (140mm)

S6 DĚLÍCÍ PŘÍČKA INTERIÉR KOUPELNY/WC

- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR (12,5mm)
- KVH RÁMOVÁ KCE + TI. DŘEVOVLÁKNŮ (100mm)
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR (12,5mm)
- HYDROIZOLAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA
- KERAMICKÝ OBKLAD