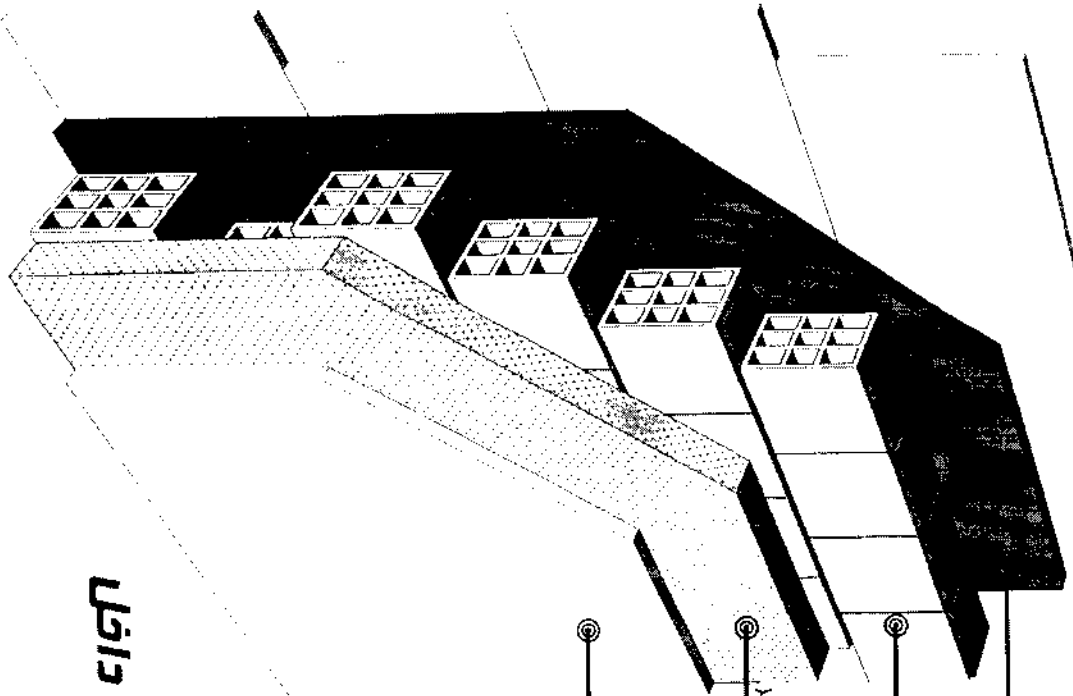


دیزائن

تہیہ شدہ توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشہر

عایق حرارتی از داخل

خارج



سنگ یا آجر نما به ضخامت

حداقل ۱/۵ سانتیمتر متر

دوغاب ماسه سیمان به

ضخامت ۴ سانتیمتر

دیوار با بلوک سفالی به

ضخامت ۱۵ سانتی متر

عایق پلی استایرن به

ضخامت ۸/۵ سانتی متر

نازک کاری از جنس گچ

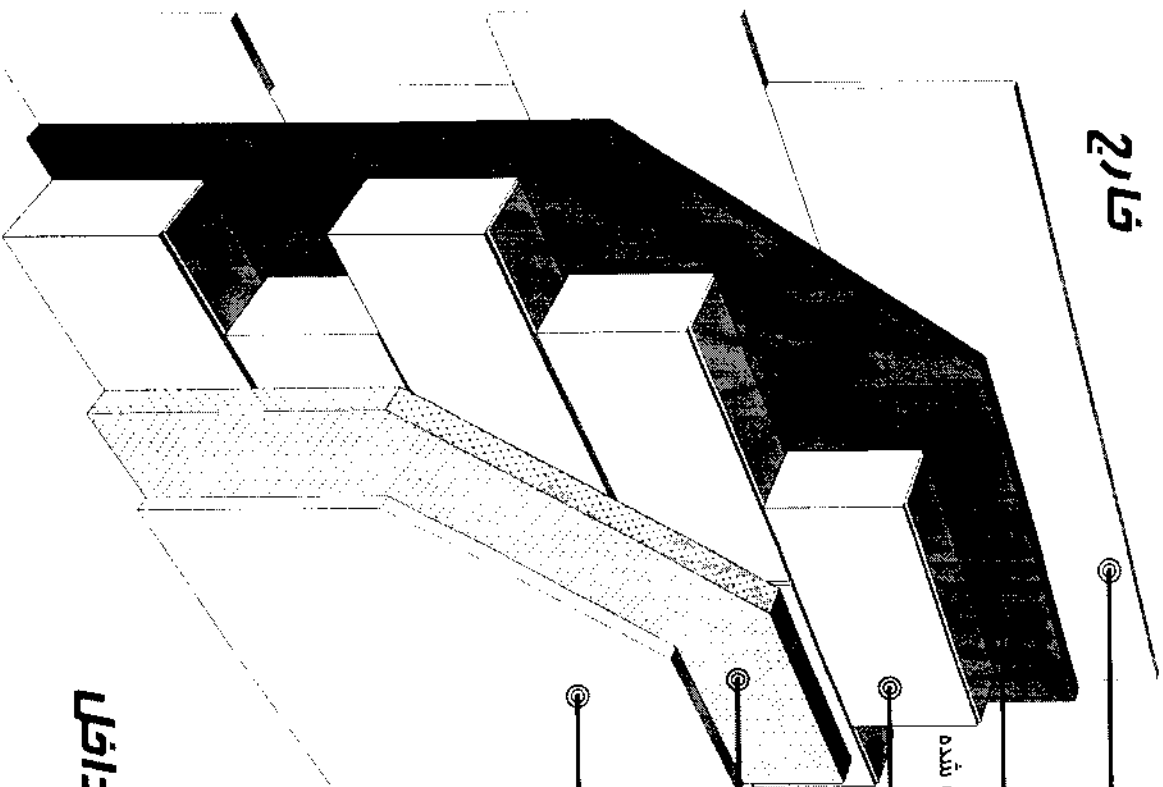
به ضخامت ۴ سانتیمتر

داخل

تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

عیب‌زدگی در دیوار

خارج



سنگ یا آجر نما به ضخامت

معاقل ۱۰ سانتیمتر متر

دوغاب ماسه سیمان به

ضخامت ۴ سانتیمتر

دیوار با بلوک هوادار توکلو شده

به ضخامت ۱۰ سانتی متر

عایق پلی استایرن به

ضخامت ۱۰ سانتی متر

تاری کاری از جنس گچ

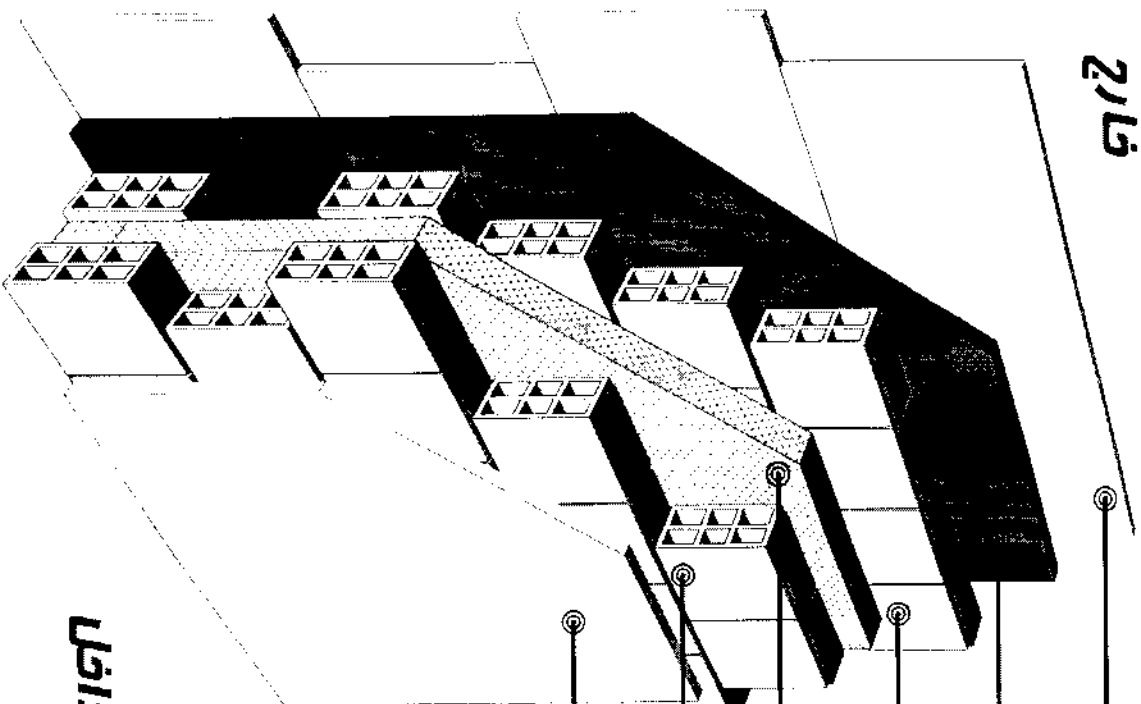
به ضخامت ۴ سانتیمتر

داخل

تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یوشهر

عیب‌های حرارتی سپی

خارج



سقف یا آبر نما به ضخامت

مداقل $1/5$ سانتیمتر متر

دو عایب ماسه سیمان به

ضخامت 4 سانتیمتر

دیوار با بلوک سفالی به

ضخامت 8 سانتی متر

عایق پلی استایرن به

ضخامت $8/5$ سانتی متر

دیوار با بلوک سفالی به

ضخامت 8 سانتی متر

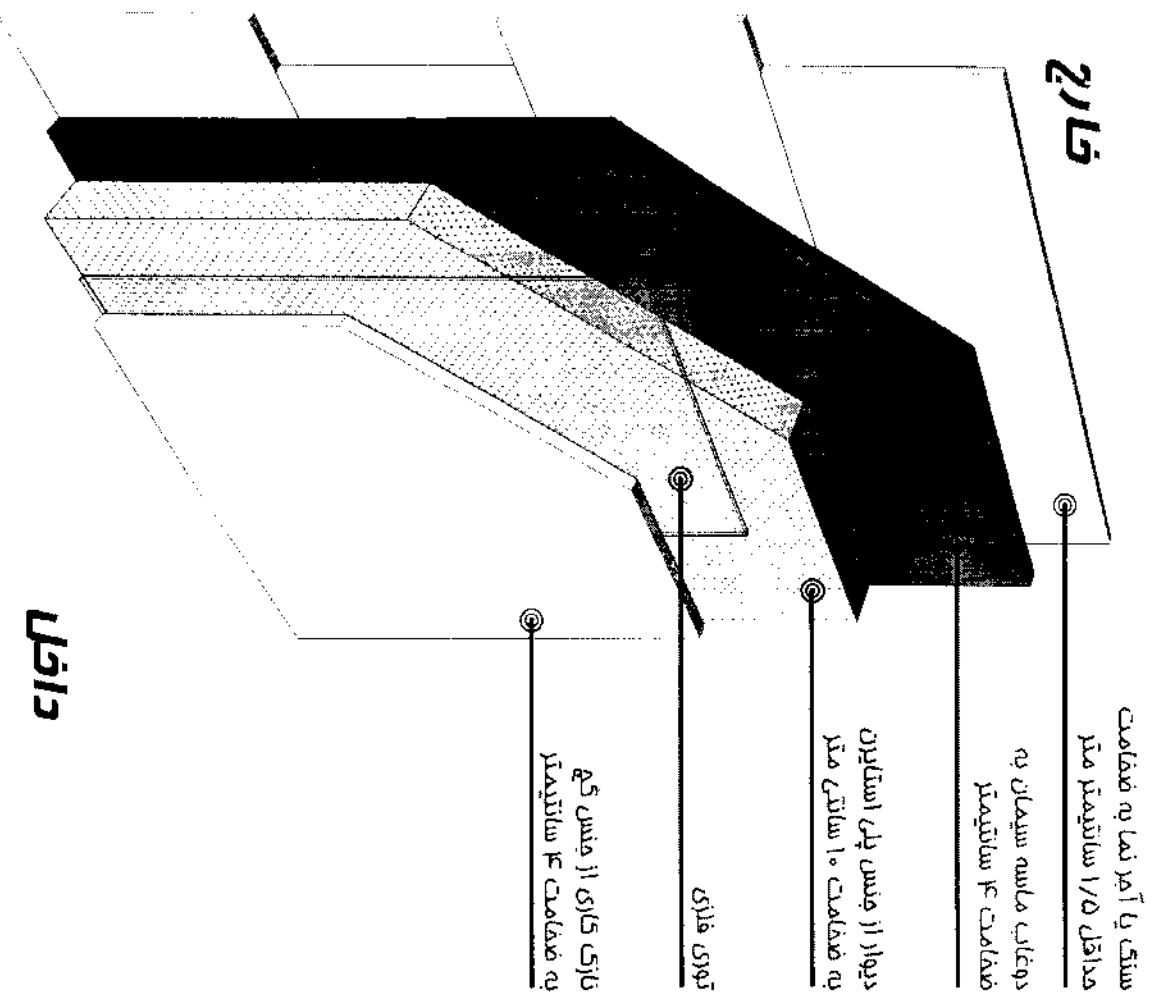
تاری کاری از جنس گچ

به ضخامت 4 سانتیمتر

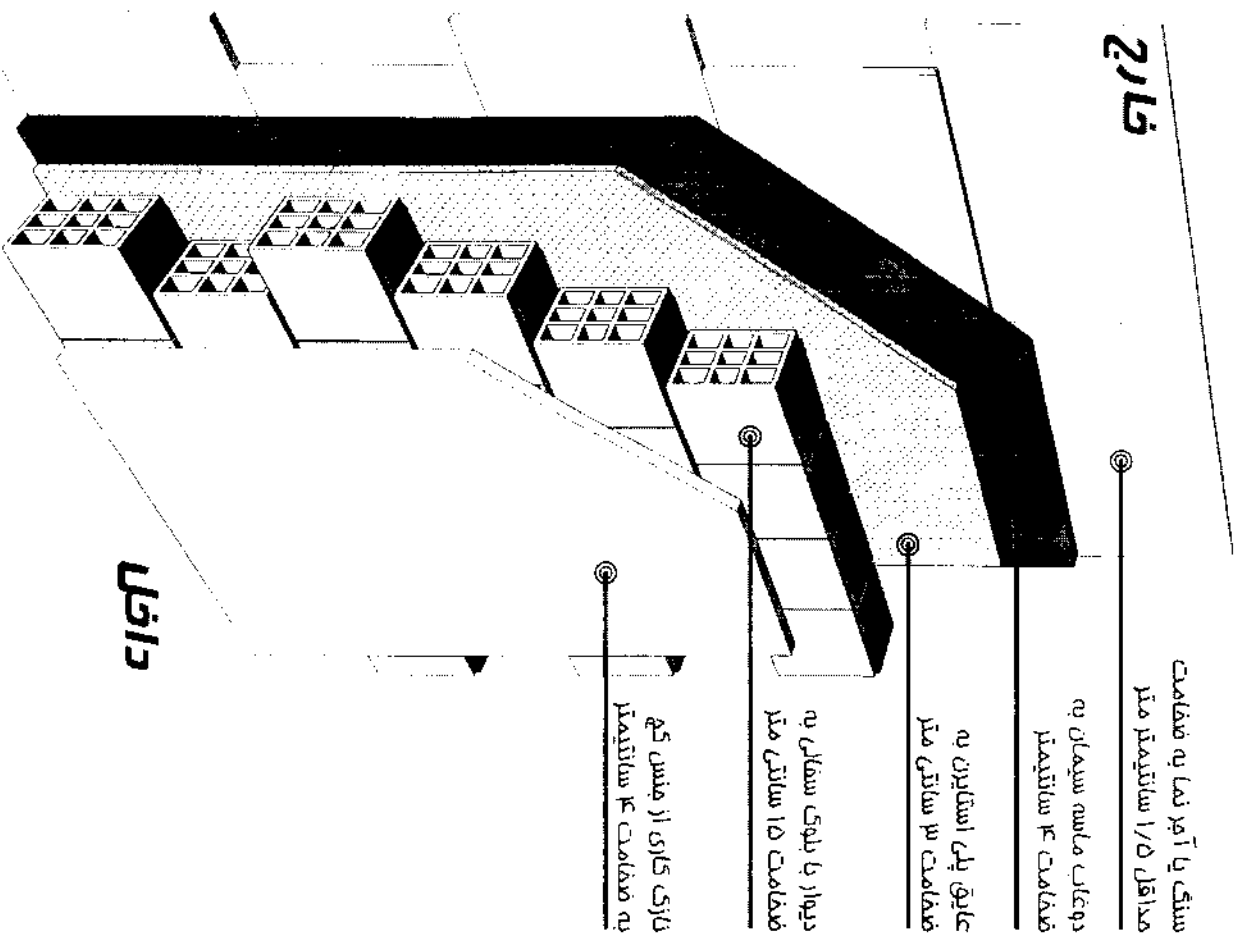
داخل

تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

عیق حرری هسدن

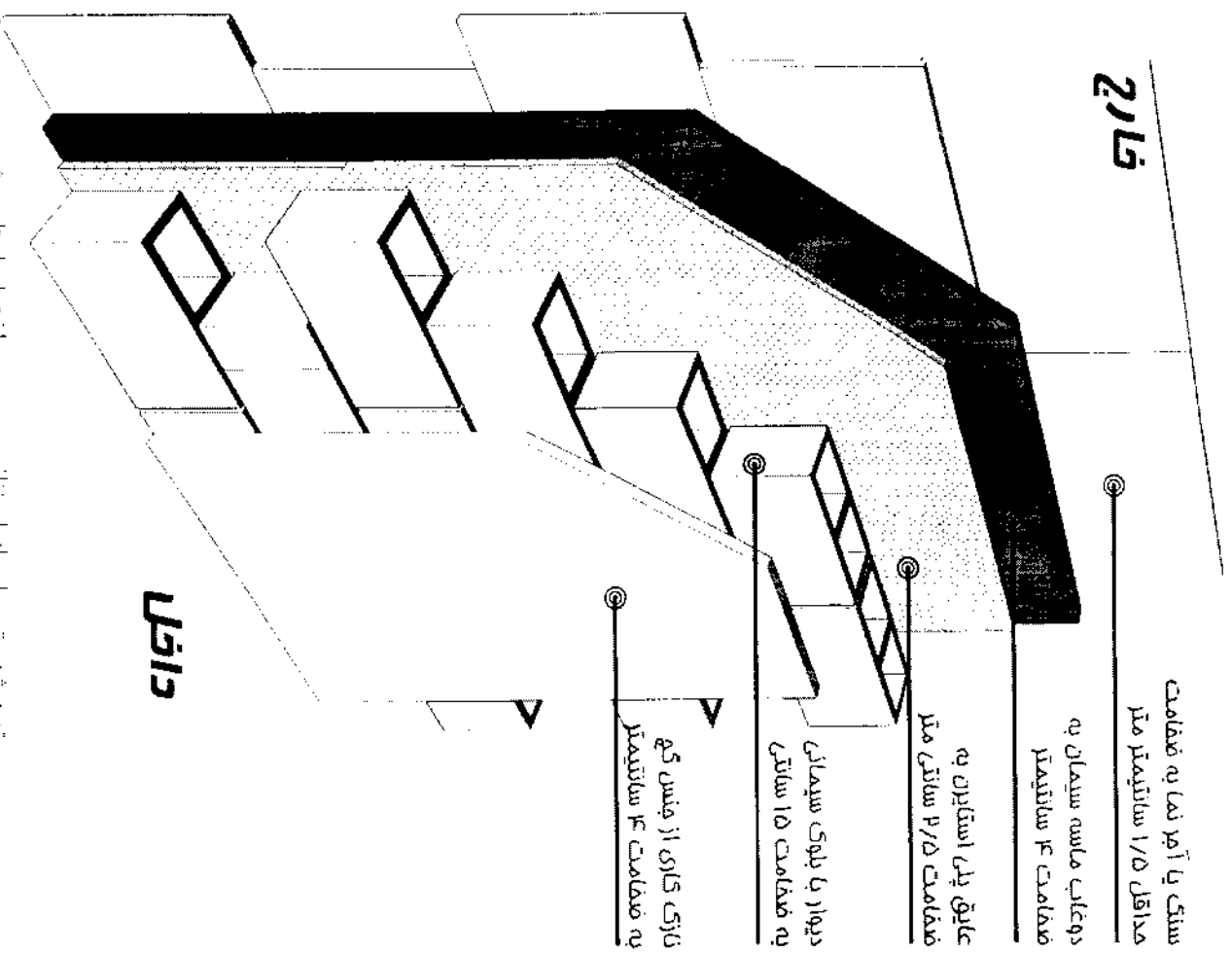


تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

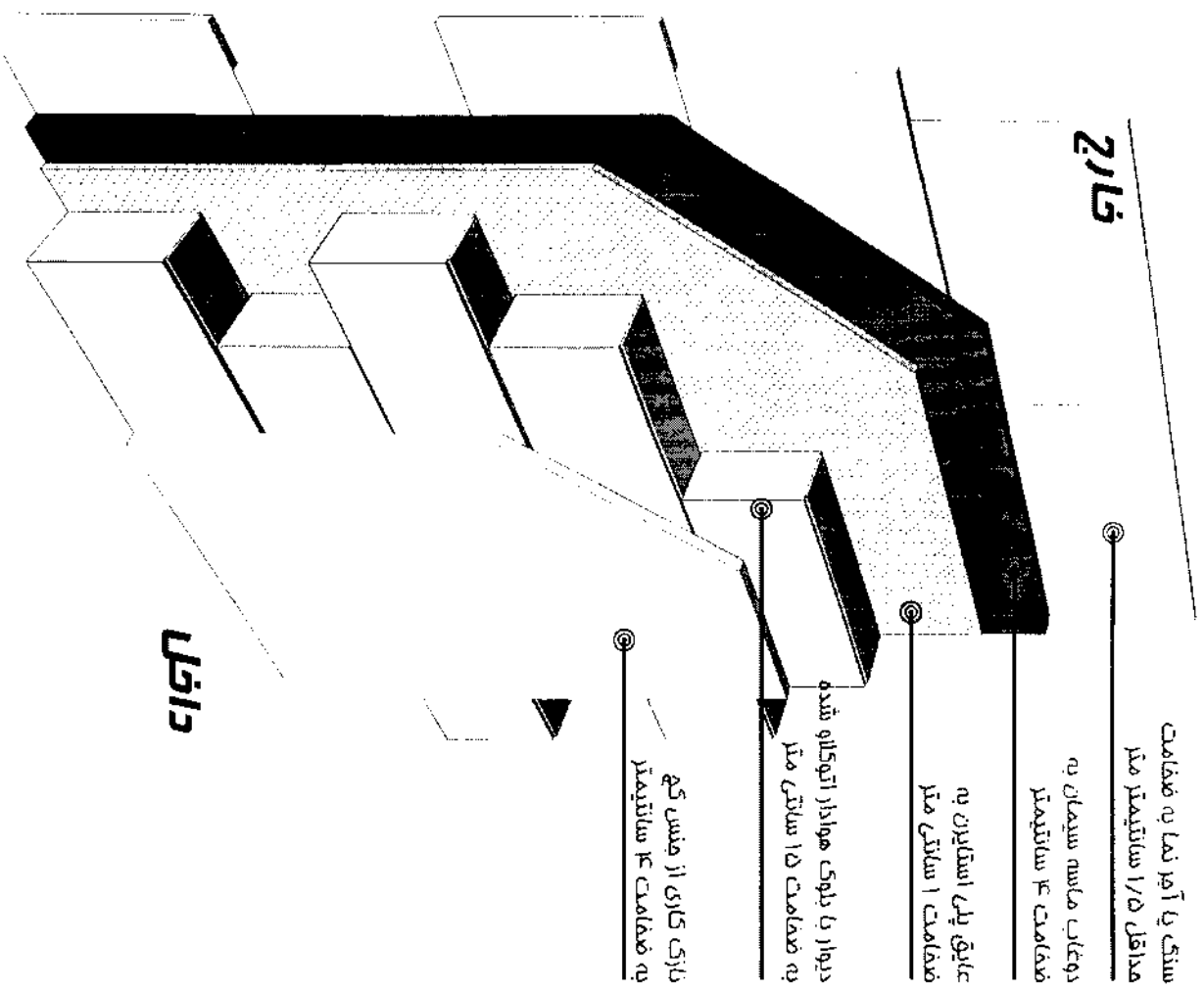


تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

عیق حرری اور سوج



تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان دوشنبه

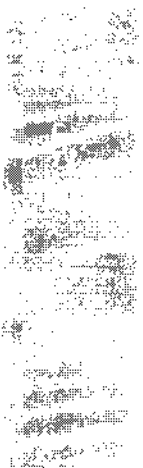


تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

نام

تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

عایق حرارتی بام



عایق سقف خارجی



عایق سقف داخلی



تیرچه و بلوک پلی استایرن

۵ سانتی متر

۸ سانتی متر

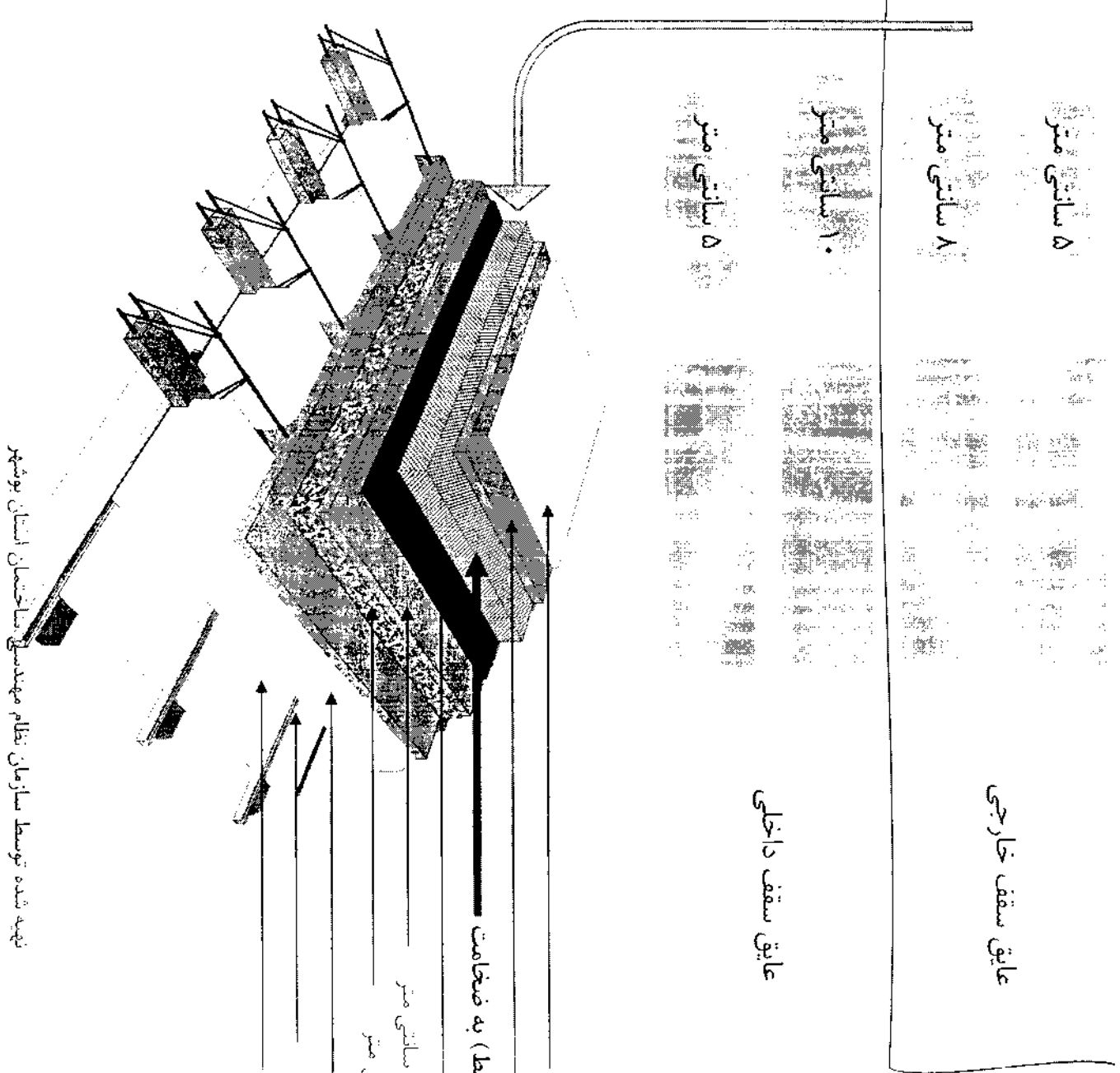
۱۰ سانتی متر

۵ سانتی متر

عایق سقف خارجی

تیرچه و بلوک پلی استایرن

عایق سقف داخلی



فرش کف: مطابق نقشه های معماری

مزلت مانده سیمان

عایق حرارتی (پلی استایرن متنیسپت) به ضخامت

عایق رطوبتی (ایزوگام)

ملات مانده سیمان به ضخامت حداقل ۴ سانتی متر

پوکه معدنی به ضخامت متوسط ۸ سانتی متر

سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن

لایه هوای محبوس شده ۲۰ سانتی متر

گچ بزرگ به ضخامت ۱،۲ سانتی متر

نمونه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

۵ سانتی متر

۸ سانتی متر

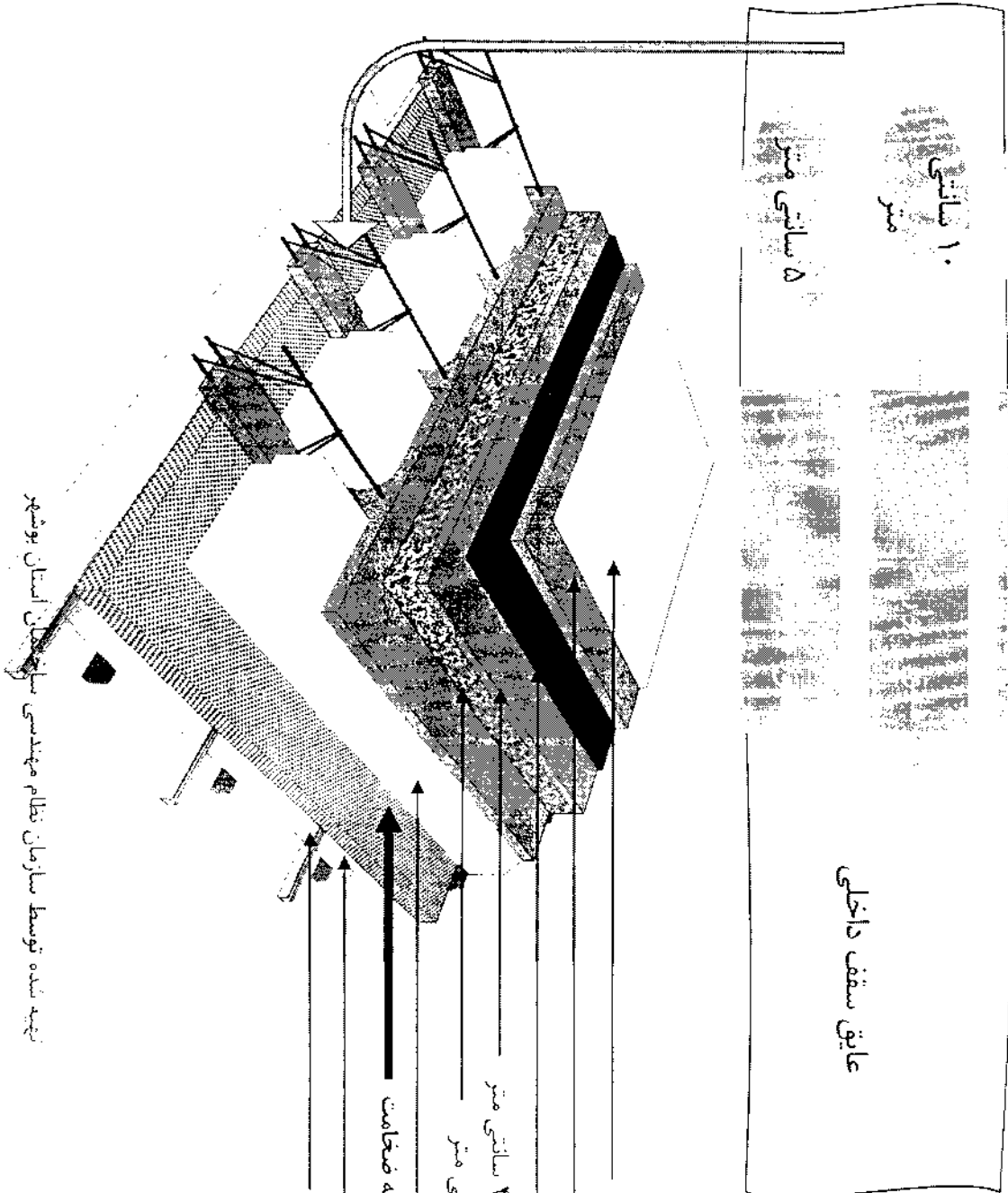
۱۰ سانتی
متر

۵ سانتی متر

عایق سقف خارجی

عایق سقف داخلی

تیرچه و بلوک پلی استایرن



- فرش کف مطابق نقشه های معماری
- ملات ماسه سیمان
- عایق رطوبتی (ایزوگام)
- ملات ماسه سیمان به ضخامت حداقل ۴ سانتی متر
- پوکه معدنی به ضخامت متوسط ۸ سانتی متر
- سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن
- عایق حرارتی (پلی استایرن منبسط) به ضخامت لایه هوای محبوس شده ۲۰ سانتی متر
- گچ برک به ضخامت ۱۲ سانتی متر

نقشه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

عایق حرارتی بام



عایق سقف خارجی



عایق سقف داخلی



تهیه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

۷ سانتی متر

۱۰ سانتی متر

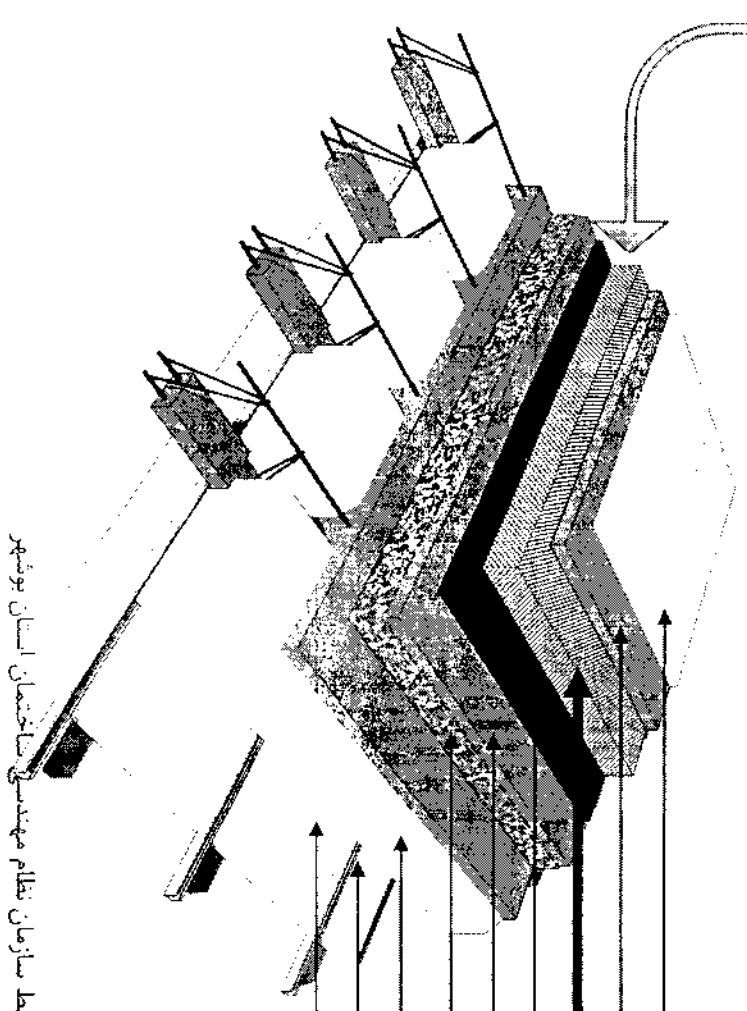
۱۲ سانتی متر

۷ سانتی متر

عایق سقف خارجی

تیرچه و بلوک سیمانی

عایق سقف داخلی



فرش کف: مطابق نقشه های معماری

مالات عماره سیمان

عایق حرارتی (پلی استایرن منبسط) به ضخامت

عایق رطوبتی (ایزوگام)

مالات عماره سیمان به ضخامت حداقل ۴ سانتی متر

پروکه معدنی به ضخامت متوسط ۸ سانتی متر

سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن

لایه هوای محبوس شده ۲۰ سانتی متر

گچ برگ به ضخامت ۱.۲ سانتی متر

نیمه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

۵ سانتی متر

۸ سانتی متر

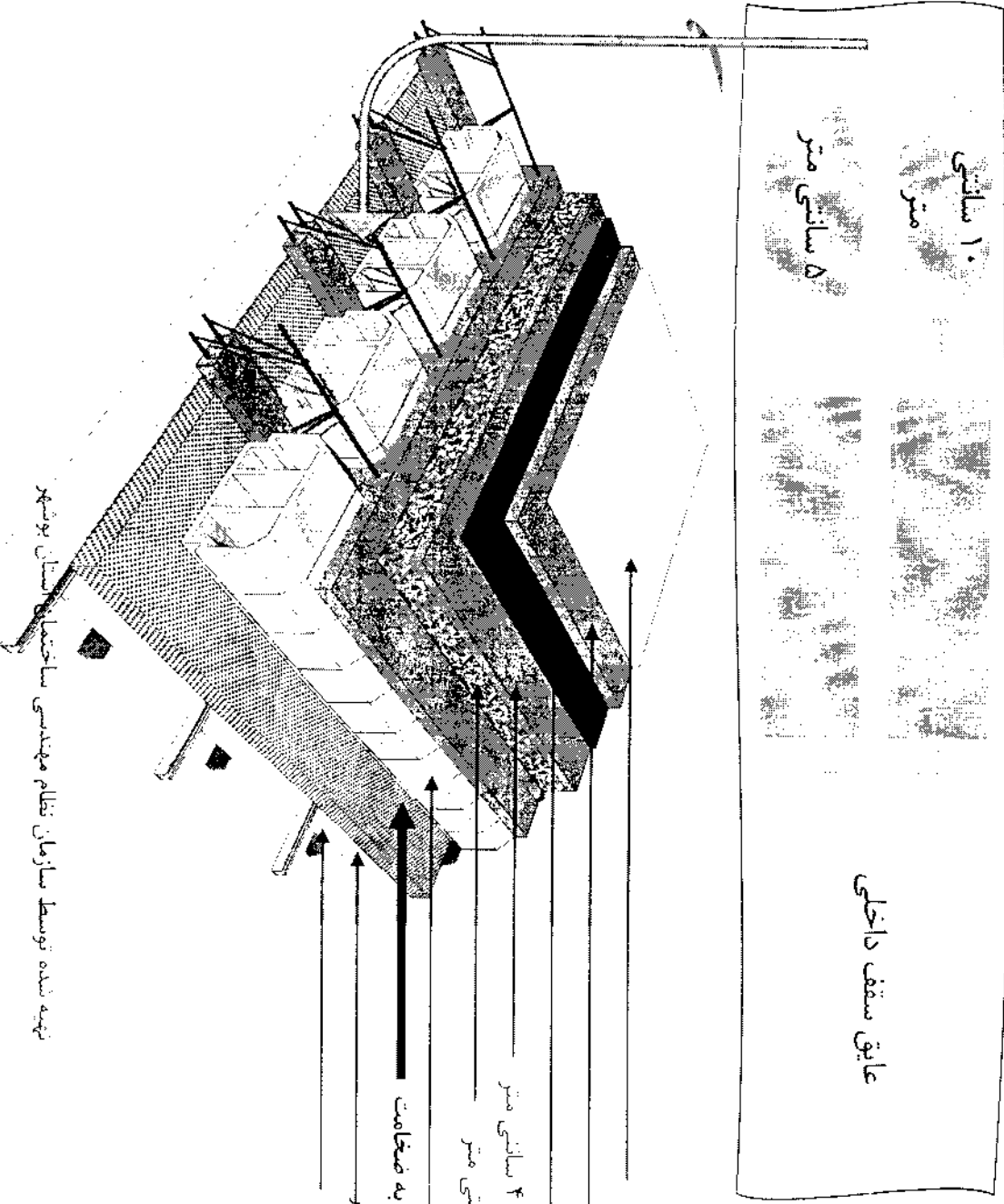
۱۰ سانتی متر

۵ سانتی متر

عایق سقف خارجی

عایق سقف داخلی

تیرچه و بلوک پلی استایرن



فرش کف: مطابق نقشه های معماری

ملاط ماسه سیمان

عایق رطوبتی (ایزوگام)

ملاط ماسه سیمان به ضخامت حداقل ۴ سانتی متر

بوکه معدنی به ضخامت متوسط ۸ سانتی متر

سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن

عایق حرارتی (پلی استایرن منبسط) به ضخامت

لایه هوای محبوس شده ۲۰ سانتی متر

گچ برنگ به ضخامت ۱،۲ سانتی متر

نیمه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر