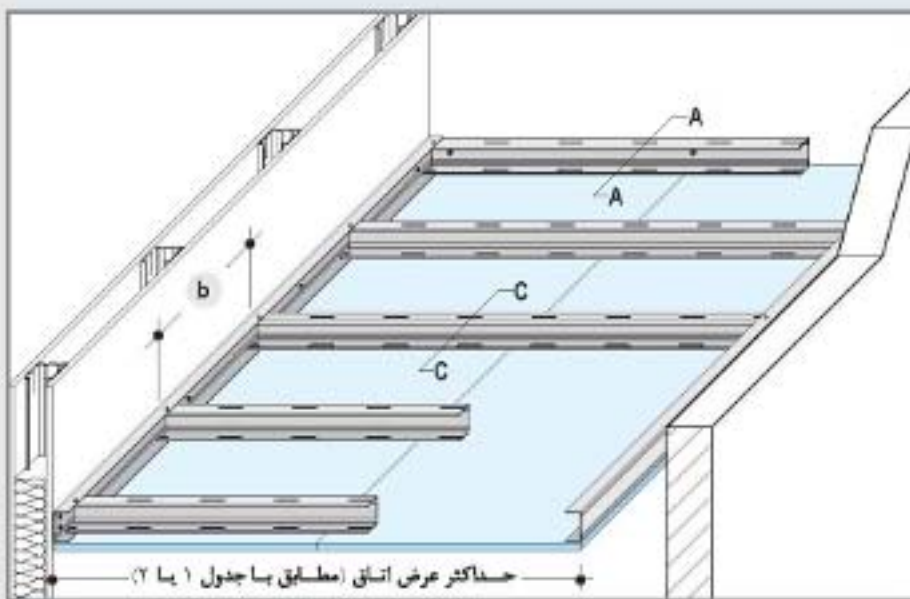


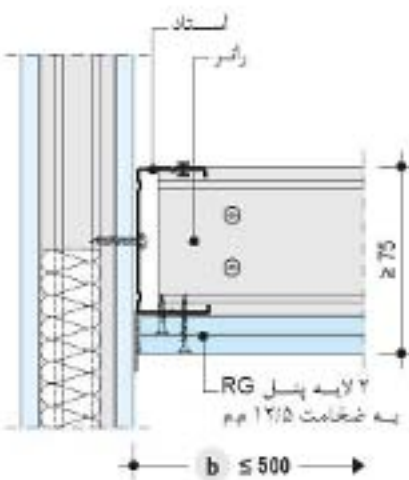
## سقف کاذب خودایستای بدون کد حریق

هر زیرسازی این ساختار از سازه های استادنک و دوبلی استفاده می شود برای یوشش کاری می نوان از بین های با ضخامت ۱۸.۱۲/۵ و ۲۴/۵ میلیمتر استفاده نمود و به کارگیری لایه عایق با وزن حداقل ۵ کیلوگرم بر متر مربع مجاز می شود.

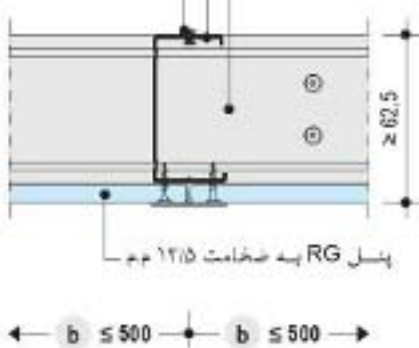


سقف کاذب خودایستای بدون کد حریق

## صفحه ۱۱



انصال سفل لوقائی استند به رانر  
به وسیله برع، پلنج با پیچ LB

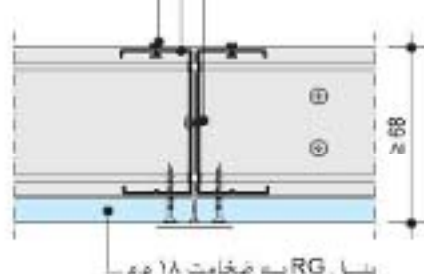


پسل RG به ضخامت ۱۲/۵ مم

انصال سازه سقفی به دیوار گذار

انصال و درزگیری لبیه برش خورده  
(سازه لک)

استند دولایی به عنوان سازه سقفی  
به وسیله برع، پلنج با پیچ LB



پسل RG به ضخامت ۱۸ مم

$b \leq 600$

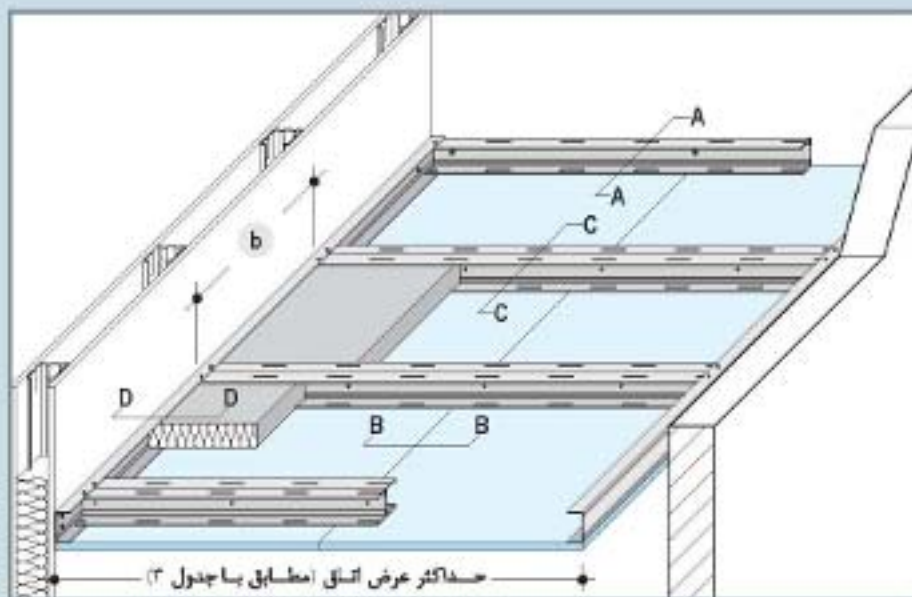
انصال و درزگیری لبیه برش خورده  
(سازه دولایی)

## صفحه 12

### سقف کاذب خود ایستا با کد حریق ۳۰ دقیقه از پایین سقف کاذب

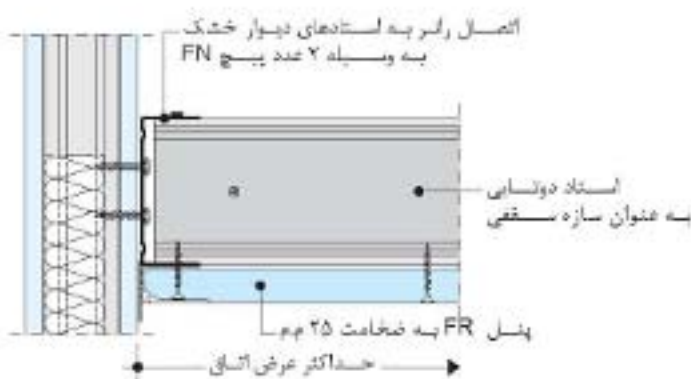
در زیرسازی آین ساختار از سازه های استاد دوبلی استفاده می شود در ارتباط با پوشش کاری و اجرای لایه عایق دو امکان وجود دارد:

- پنل مقاوم در برابر حریق با ضخامت ۱۸ میلیمتر و لایه عایق از پشم معدنی نوع G با ضخامت حداقل ۴۰ میلیمتر
- پنل مقاوم در برابر حریق با ضخامت ۲۵ یا ۲۶/۵ میلیمتر، بدون نیاز به اجرای لایه عایق (استفاده از عایق بارده حداقل B2 مجاز می باشد)

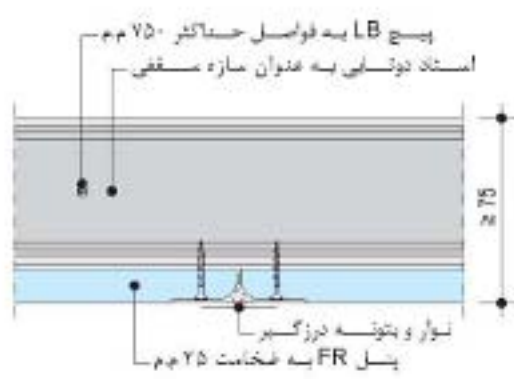


سقف کاذب خود ایستا با کد حریق ۳۰ دقیقه از پایین سقف کاذب

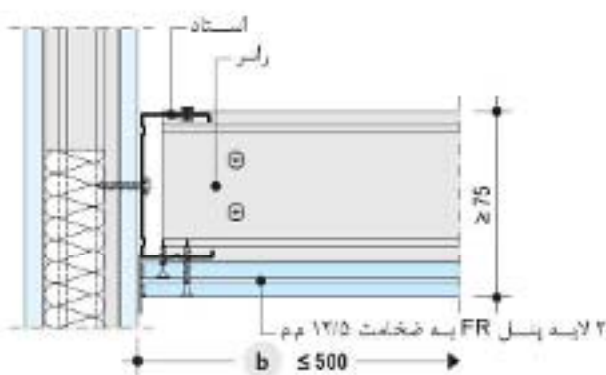
## صفحه 13



اتصال سازه سقفی به دیوار کناف



اتصال و درزگیری لبه طولی



اتصال سازه سقفی به دیوار کناف



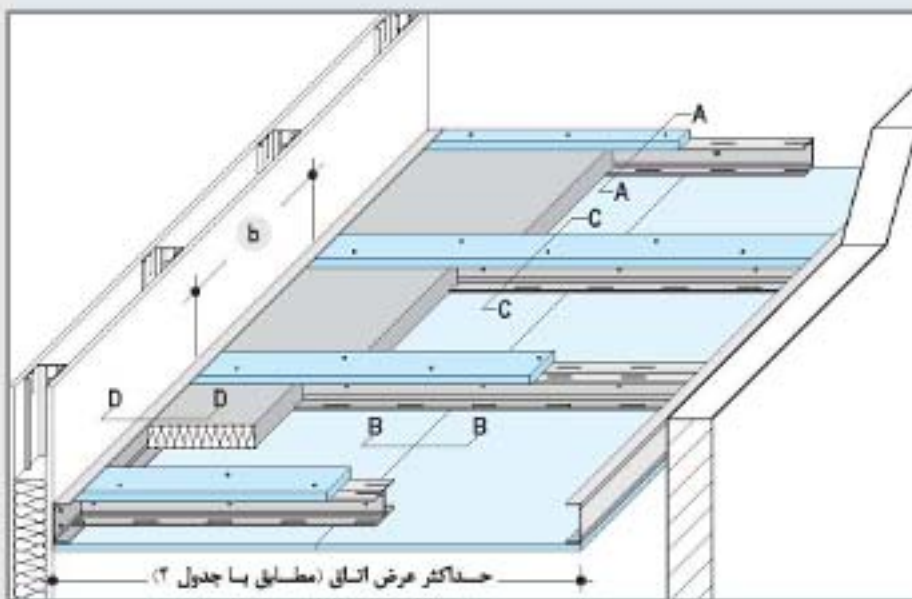
اتصال و درزگیری لبه پرش خورده

## صفحه 14

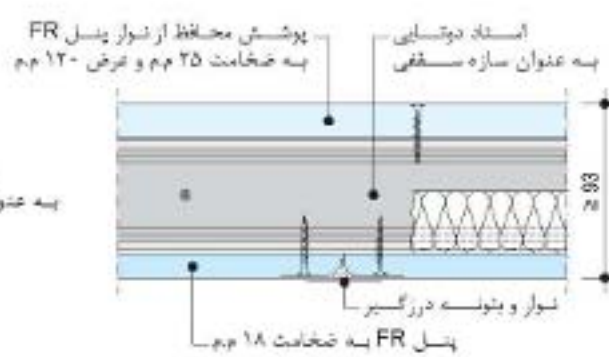
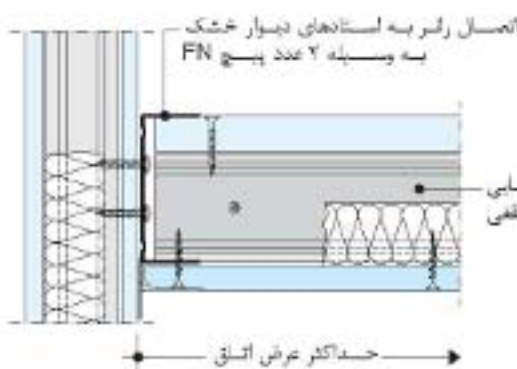
### سقف کاذب خود ایستا با کد حریق 30 دقیقه از پایین و بالای سقف کاذب (تیپ A)

در زیرسازی این ساختار از سازه های استاد دوبلی استفاده می شود که بال آن ها توسط نواری از پل مقاوم در برابر حریق به ضخامت ۲۵ میلیمتر و به بیش ای حداقل ۱۲۰ میلیمتر محافظت می شود. برای پوشش کلری از پل مقاوم در برابر حریق با ضخامت ۱۸ میلیمتر استفاده می شود. در ارتباط با اجزای لایه عایق، به کلرگیری یکن از دو گزینه زیر الزامی است:

- پشم معدنی نوع S با ضخامت حداقل ۶۰ میلیمتر و چتالی حداقل ۳۰ کیلوگرم بر متر مکعب
- پشم معدنی نوع S با ضخامت حداقل ۴۰ میلیمتر و چتالی حداقل ۴۰ کیلوگرم بر متر مکعب

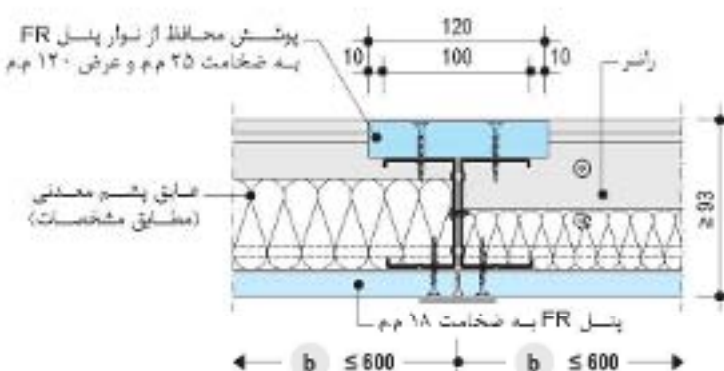
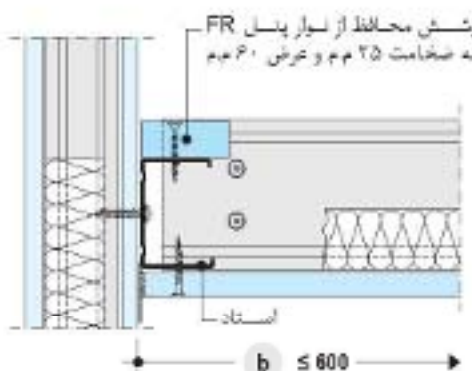


سقف کاذب خود ایستا با کد حریق ۳۰ دقیقه از پایین و بالای سقف کاذب (تیپ A)



انصال سازه سقفی به دیوار گناف

انصال و درزگیری لبه طولی

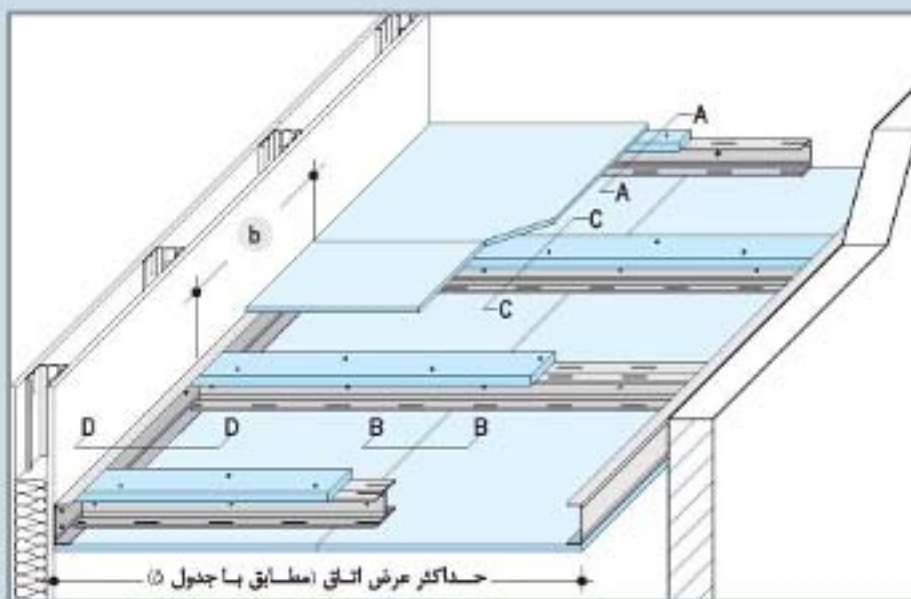


انصال سازه سقفی به دیوار گناف

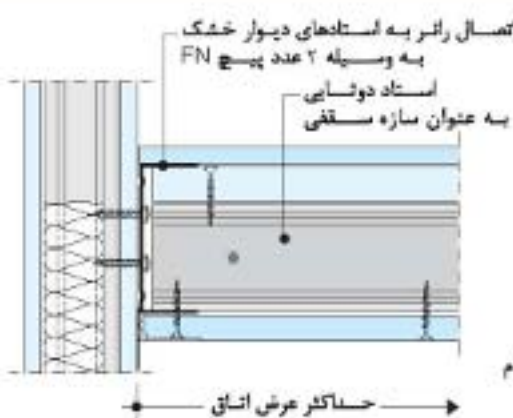
انصال و درزگیری لبه پرش خورده

## سقف کاذب خودایستا با کد حریق ۳۰ دقیقه از پلیپن و بالای سقف کاذب (تیپ B)

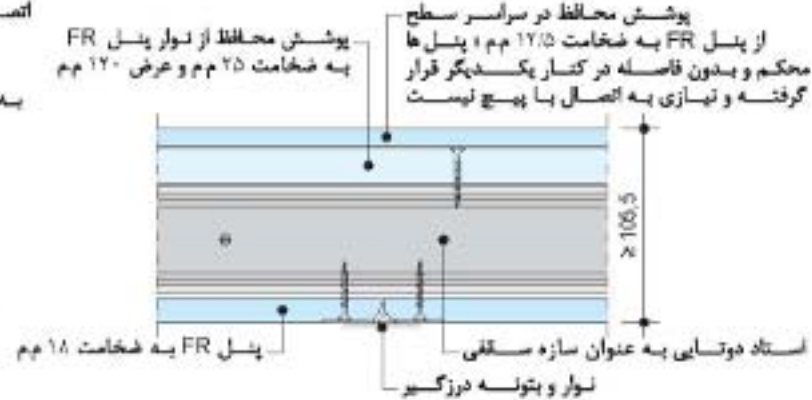
در زیرسازی این ساختار از سازه های استاد دو نای استفاده می شود که بال آن ها توسعه نواری از یدل مقاوم در برابر حریق به ضخامت ۲۵ میلیمتر و به بینای حداقل ۱۲۰ میلیمتر محافظت می شود. برای یوشش کاری از یدل مقاوم در برابر حریق با ضخامت ۱۸ میلیمتر استفاده می شود. اجرای لایه عایق در این ساختار ضرورتی نداشت، ایکن نصب لایه گسترده محافظت از یدل مقاوم در برابر حریق به ضخامت ۱۲۵ میلیمتر الزامی است.



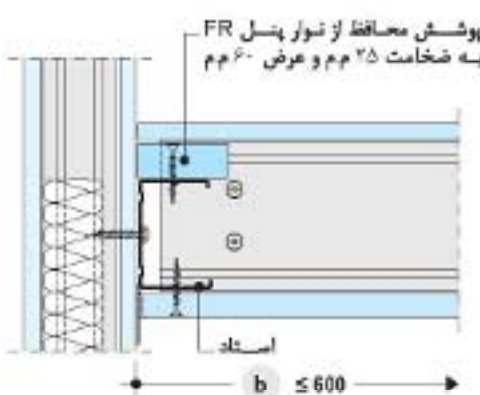
سقف کاذب خودایستا با کد حریق ۳۰ دقیقه از پلیپن و بالای سقف کاذب (تیپ B)



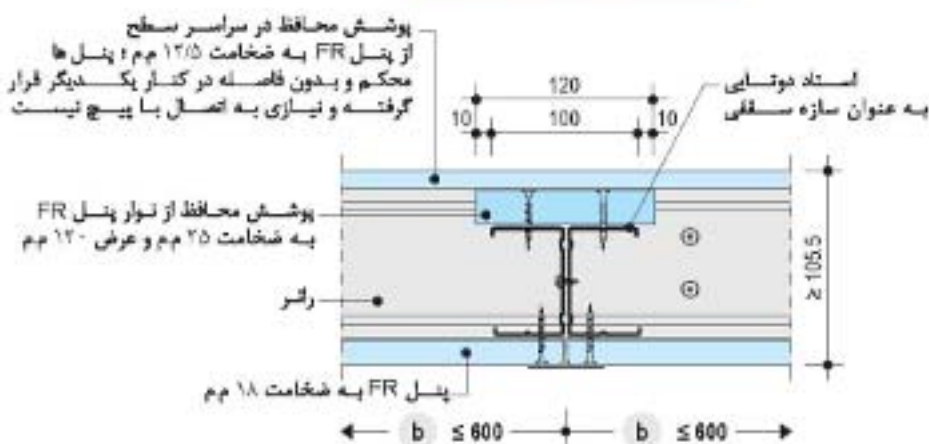
تصال سازه سقفی به دیوار کناف



تصال و درزگیری لبه طولی



تصال سازه سقفی به دیوار کناف



تصال و درزگیری لبه برش خورده