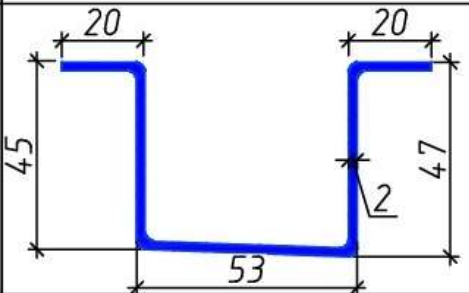
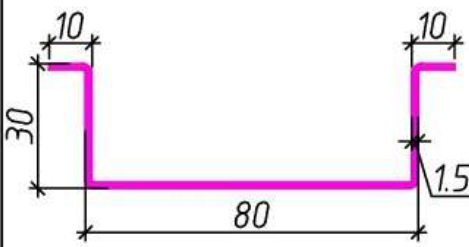


1. Некоторые варианты применяемых профилей для изготовления дополнительного подкаркаса при монтаже огнезащитных плит «ПРОЗАСК Файерпанель» на металлические конструкции.

Каркас для крепления огнезащитных плит на нижнем поясе пролетного строения собирается из профилей производства ООО «ГРАДО», ТУ 5262-002-85728878-2014, изготовленных из стали с гальваническим цинкованием в 180 мкм и, при необходимости дополнительно сверху покрытые порошковой краской для более высокой атмосферостойкости.

Поз	Вид	Наименование	Толщина
1		несущий ПН 53x45x47x20.Н СС №РОСС RU. АЖ26.Н00571 ТУ 5262-002-85728878-2014 Марка стали: 12Х17 (ГОСТ 5632-2014)	2 мм
2		несущий ПН 80x30x10.Н СС №РОСС RU. АЖ26.Н00571 ТУ 5262-002-85728878-2014 Марка стали: 12Х17 (ГОСТ 5632-2014)	1.5 мм

2. Варианты применяемых саморезов для крепления плиты к подкаркасу.

2.1. Крепление огнезащитной плиты к предварительно смонтированному подкаркасу производится оцинкованными саморезами «DURER DR» производства компаний ООО «ДЮРЕР» (Россия), со специальным покрытием «Delta MKS», продлевающим срок службы самореза до 50 лет

2.2. Крепление первого слоя огнезащитных плит производится саморезом «впотай» DR 0308 4,8×28 мм, с покрытием «Delta MKS», с приводом ТХ.

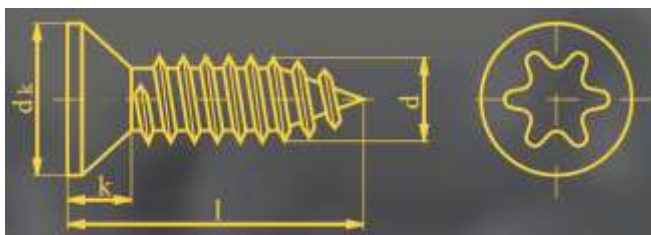


Рис. 1. Саморез «впотай» с приводом ТХ.

2.3. Крепление второго слоя огнезащитных плит производится саморезом с шестигранной головкой (или с потайной головкой с пресс-шайбой) DR 1552 5,5×45 мм, с покрытием «Delta MKS», с приводом ТХ и шайбой Ø 18 мм.

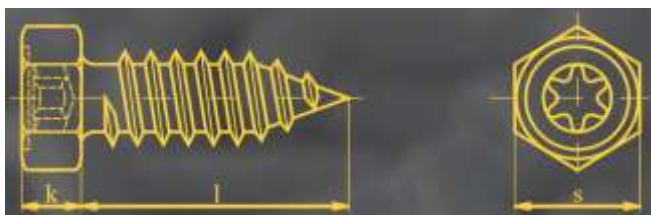


Рис. 2. Саморез с шестигранной головкой и приводом ТХ.