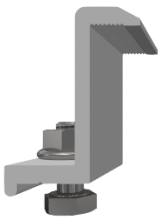
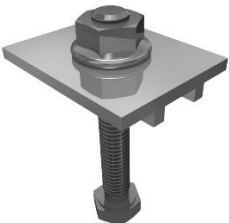



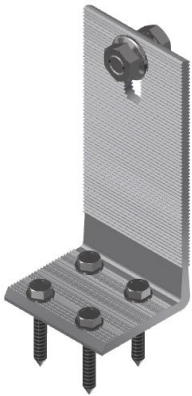
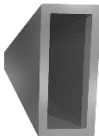

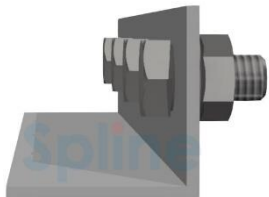


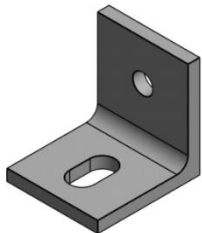
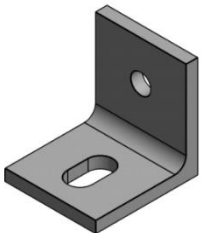
Таблиця типового використання метизів з елементами кріплення

Spline Systems

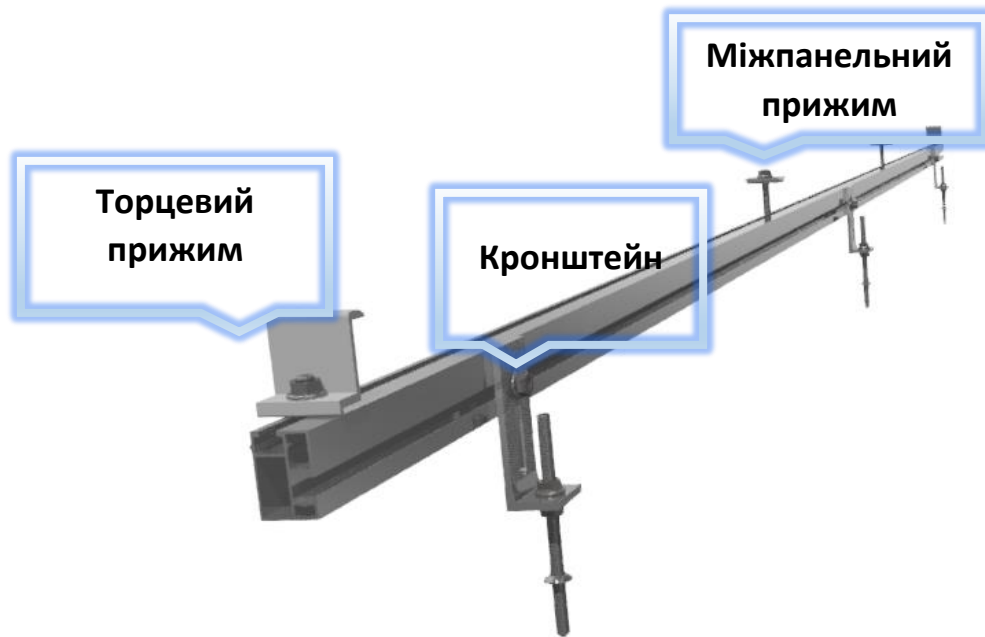
№	Зображення/найменування	Типові метизи, що використовуються разом з елементом	Заміна типовим метизам
1	<p>Прижим торцевий 35мм або 40 мм</p> 	1. Болт A2 DIN 933 M8*20 - 1 шт	Болт A2 DIN 933 M8*25 - 1 шт
		2. Гайка DIN 6923 M8 A2 - 1 шт	Гайка DIN 934 - 1 шт + Шайба DIN 125 - 1 шт + Гровер DIN 127 - 1 шт
2	<p>Прижим міжпанельний плоский</p> 	1. Болт A2 DIN 933 M8*50 (для модулів 35мм) або болт M M8*55 - 1 шт (для модулів 40 мм)	Болт A2 DIN 933 M8*X (болт іншої довжини, для панелей, товщина яких, відрізняється від 35 або 40мм). Довжина болта X визначається за формулою X=товщина модуля + 15мм
		2. Гайка DIN 6923 M8 A2 - 1 шт	Гайка DIN 934 - 1 шт + Шайба DIN 125 - 1 шт + Гровер DIN 127 - 1 шт
3	<p>Прижим міжпанельний широкий</p> 	1. Болт A2 DIN 933 M8*45 (для модулів 35мм) або болт M M8*50 - 1 шт (для модулів 40 мм)	Болт A2 DIN 933 M8*X (болт іншої довжини, для панелей, товщина яких, відрізняється від 35 або 40мм). Довжина болта X визначається за формулою X=товщина модуля + 10 мм
		2. Гайка DIN 6923 M8 A2 - 1 шт	Гайка DIN 934 - 1 шт + Шайба DIN 125 - 1 шт + Гровер DIN 127 - 1 шт

№	Зображення/найменування	Типові метизи, що використовуються разом з елементом	Заміна типовим метизам
4	<p>Кронштейн алюмінієвий 9342 або Кронштейн алюмінієвий з двома пазами К1 з використанням шпильок М8</p> 	1. Болт А2 DIN 933 М8*16 - 1 шт	Болт А2 DIN 933 М8*20 - 1 шт
		2. Гайка DIN 6923 М8 А2 - 3 шт	Гайка DIN 934 - 3 шт + Шайба DIN 125 - 3 шт + Гровер DIN 127 - 3 шт
		3. Шпилька М8*140 А2 – 1 шт	Шпилька М8*Х А2 – 1 шт
		4. Шайба ущільнююча М6,7х16 А2 – 1 шт	Шайба ущільнююча М6,7х19 А2 – 1 шт або EPDM М8 + Гайка DIN 6923 М8 А2
5	<p>Кронштейн алюмінієвий 9342 М10 з використанням шпильок М10</p> 	1. Болт А2 DIN 933 М8*16 - 1 шт	Болт А2 DIN 933 М8*20 - 1 шт
		2. Гайка DIN 6923 М8 А2 - 1 шт	Гайка DIN 934 - 1 шт + Шайба DIN 125 - 1 шт + Гровер DIN 127 - 1 шт
		3. Шпилька М10*200 А2 – 1 шт	Шпилька М10*250/300 А2 – 1 шт
		4. EPDM М10	-
		5. Гайка DIN 6923 М10 А2 - 3 шт	-

6	<p>Кронштейн алюмінієвий з пазом і 4-а отворами під саморізи K2</p> 	1. Болт A2 DIN 933 M8*16 - 1 шт	Болт A2 DIN 933 M8*20 - 1 шт
		2. Гайка DIN 6923 M8 A2 - 1 шт	Гайка DIN 934 - 1 шт + Шайба DIN 125 - 31 шт + Гровер DIN 127 - 1 шт
		3. Саморіз с головою під ключ з буром DIN 7504K 4,2*32 A2 - 4 шт	Інші саморізи D до 5мм (за вибором клієнта) - 4 шт
7	<p>З'єднувачі SPL-2 / SPL-3</p>  	1. Саморіз с головою під ключ з буром DIN 7504K 4,2*16 A2 - 8 шт	Інший саморіз з буром від 6 штук
8	<p>З'єднувачі SPL-1 / SPL-4</p> 	1. Болт A2 DIN 933 M8*16 - 4 шт	Болт A2 DIN 933 M8*20 - 4 шт Або Болт A2 DIN 933 M8*25 - 4 шт
		2. Гайка DIN 6923 M8 A2 - 4 шт	Гайка DIN 934 - 4 шт + Шайба DIN 125 - 4 шт + Гровер DIN 127 - 4 шт

9	<p>Кронштейн малий (як опора для шпильки)</p> 	1. Болт A2 DIN 933 M8*16 - 1 шт	Болт A2 DIN 933 M8*20 - 1 шт
		2. Гайка DIN 6923 M8 A2 з - 1 шт	Гайка DIN 934 - 1 шт + Шайба DIN 125 - 1 шт + Гровер DIN 127 - 1 шт
		3. Шпилька M10*200 A2	Шпилька M10*250 A2 Або Шпилька M10*300 A2
		4. Гайка DIN 6923 M10 A2 – 3 шт	-
		5. EPDM M10	-
10	<p>Кронштейн малий (як з'єднання двох профілів перпендикулярно)</p> 	1. Болт A2 DIN 933 M8*16 - 2 шт	Болт A2 DIN 933 M8*20 - 2 шт
		2. Гайка DIN 6923 M8 A2 - 2 шт	Гайка DIN 934 - 2 шт + Шайба DIN 125 - 2 шт + Гровер DIN 127 - 2 шт

Типовий вигляд змонтованих елементів на прикладі профілю SPL-1



spline.biz

spline.systems

ТОВ "Сплайн Системз"

П/р 26007054201950, Банк Приват, МФО 331401 37600, тел.: +380954480369,
ЄДРПОУ 42436210, ІПН 424362116205