

Л
о
б
а
т
а
к



Качество, дизайн и новизна. Сделано в Италии

Соединитель кнопочный (наружный)	MONTEBIANCO 1	24
	MONTEBIANCO 2	28
	MONTEBIANCO 3	30
	MONTEBIANCO 6	34
	MONTICELLI	35
	MONTEROSA	38
	OLIMPOS	39
Соединитель кнопочный (внутренний)	EVEREST EXP	22
	EVEREST NAZ.	23
	MONTEBIANCO 4	32
	MONTEBIANCO 5	33
	CONERO	40
угловой соединитель к профилям из ПВХ	ORTLES	48
Сухарь (инпоста)	Сухарь (инпоста)	60
	BERNINA	61
	BERNINA 3	64
	Новые СОЕДИНЕНИЯ	69
	ATHOS	68
	TERMINILLO 1	65
	TERMINILLO 2	66
	MAKALU	70
	СОЕДИНЕНИЯ	72
Соединители под штифт, обжимной пресс, под клей	CERVINO 1	41
	CERVINO 2	42
	TONALE	46
Регулируемый угловой соединитель	K2	50
	GRAN SASSO	51
Выравнивающий угловой соединитель из алюминия	ARARAT	52
	FUJI	56
	MARMOLADA	57
	CATRIA	58
	CATRIA F	59
Угловые стекло держатели (штапик)	ADAMELLO	73
Разное	КЛЮЧИ	76
	ШТИФТ	77
	КЛЕЙ	79



Верх совершенства

Многолетний опыт на рынке производителей и отношение к инновационным технологиям делают фирму "L.M. Monticelli" номером один в части проектирования и изготовления угловых соединителей для вставки в алюминиевые профили оконно-дверных и фасадных систем.





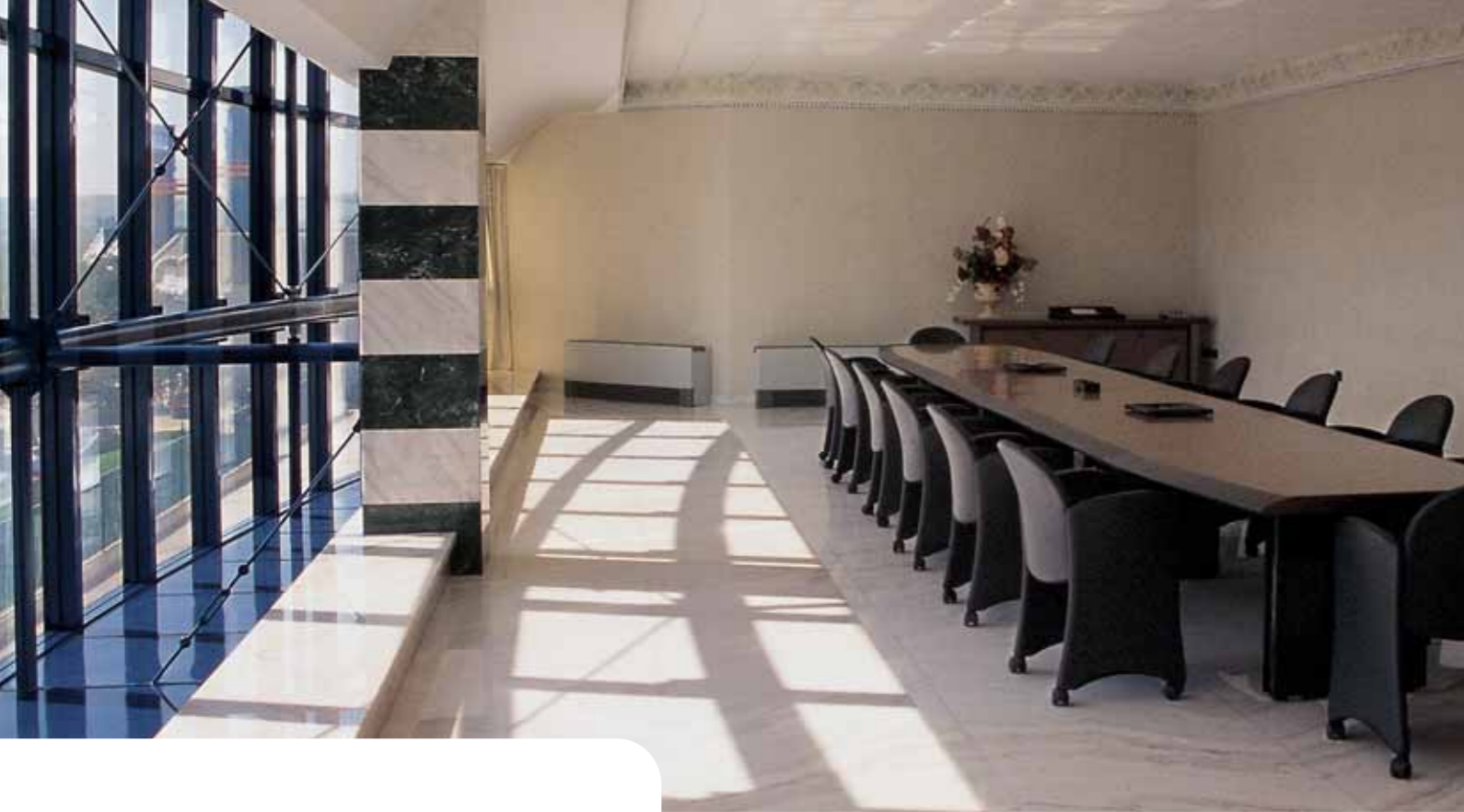
Domenico Monticelli_президент компании

В середине 60-х годов XX века, производственник по фамилии Монтичелли (Monticelli), революционно изменил процесс сборки оконных рам: угловой соединитель из литьевого сплава был способен улучшать сборку экструдируемых алюминиевых профилей. Это гениальная идея принадлежит Доменико Монтичелли (Domenico Monticelli), который в настоящее время является президентом компании L.M.MONTICELLI, лидером в производстве выдающихся компонентов - угловых соединителей.

RU

In the mid sixties an artisan of the Monticelli's family had a revolutionary intuition that changed how to assemble window frames: a die cast aluminum corner joint was able to improve the assembly extruded aluminum profiles. Such a brilliant idea came from **Domenico Monticelli**, today President of the L.M. MONTICELLI, leading company in the manufacture of this extraordinary component, the corner joint.

GB



Oliviero Monticelli_административный директор

"L.M. Monticelli" можно охарактеризовать как один большой бизнес. Специализированная на производстве угловых соединителей, компания отслеживает каждый этап изготовления продукции. Креативность, мастерство и профессионализм Monticelli - залог успешного продвижения высококачественной, современной и в тоже время недорогой продукции. Как отметил Оливиэро Монтичелли (Oliviero Monticelli), это целая философия, созданная нами по результатам широкой области распространения, встречь с нашими дистрибутерами, дилерами, которые в больших количествах используют угловые соединители от Monticelli.

RU

GB

The L.M. Monticelli can be defined as a big family business. Specialized in the production of corner joints, the company looks after any phase of the manufacturing process very carefully. Creativity, experience skill and professionalism represents Monticelli's own key to successfully provide the market with high quality, innovative and inexpensive goods. As Oliviero Monticelli remarks, this philosophy enable us to meet a wide range of requirements, from those of distributors and fixture accessory dealers to those of door and window fitters which use Monticelli corner joints massively.



Guerrino Monticelli_заведующий производством

Гуэрринно Монтичелли рассказывает: "Мы с нежностью относимся к своей компании, а также к 290 семьям наших служащих и 290 семейств. С тех пор как Монтичелли основали штаб-квартиру в городе Озимо(Osimo)провинция Анкона(Ancona) все производство располагается на площади 26 000 м². Многие стадии производства робототизированы, что позволяет с одной стороны уменьшить стоимость продукции, а с другой стороны иметь у нее наивысшее значение качества. Подобный подход и называется "Made in Italy" (Сделано в Италии)."/>

RU

Guerrino Monticelli points out: "We are so fond of our territory and of the 290 families counting on our company". Since ever Monticelli's head quarters are located in Osimo, province of Ancona. The whole manufacturing process takes place in Monticelli's plant on a 26.000 sq.m area. Most of the manufacturing stages are robotized and that leads on one hand to cost cutting, on the other hand to high quality level resulting in the top expression of the well-known MADE IN ITALY.

GB



Vladimiro Monticelli_технический директор

Владимиро Монтичелли - в течение многих лет автор многочисленных новых угловых соединителей, кроме этого он занимается повышением уровня сотрудников технического отдела, развитием и модернизацией идеи своего отца. С самого первого дня, компания инвестировала большую часть своей прибыли в изобретения, развитие производства, исследования для создания новых угловых соединителей. Благодаря многочисленным современным технологиям, высокотехнологичным CAD-CAM системам, время на разработку конечного продукта - все эти факторы будут оказывать влияние на дизайн и надежность продукта.

RU

Vladimiro Monticelli, inventor of numerous new types of junctions over the years, devotes himself supported by his engineering staff to evolve, develop and innovate his father's idea of junction. Since the company foundation the common mission of the management was to invest a lot of its resources into research and development looking after invention and planning new junctions. Thanks to the most advanced technologies in high-tech CAD-CAM computerized engineering the final product turns out to always be excellent in terms of reliability and design

GB



Компания Monticelli известна не только в Европе, но и во всем мире. На данный момент доля экспорта составляет 70% от ее общего оборота. **Нанни Пуньетти** объясняет, что с течением времени компания постоянно вносила изменения в свое предложение, и подчеркивает, что из 1900 наименований текущего номенклатурного перечня 1300 были адаптированы, а точнее разработаны и спроектированы, в соответствии с требованиями заказчиков, желавших получить "особый" выравнивающий уголок, чтобы создать уже свое рыночное предложение, ориентированное на потребности клиента.

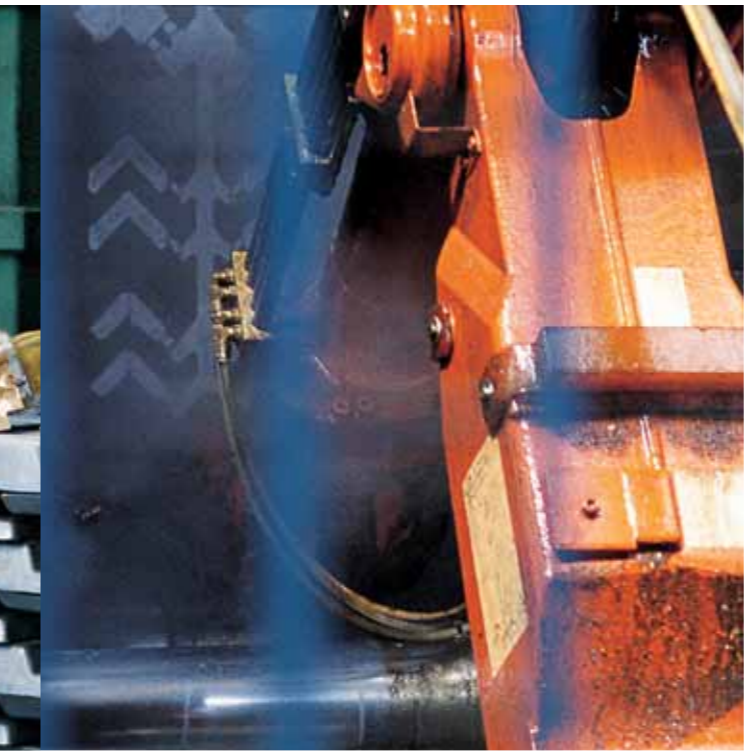
RU



Nanni Pugnetti_коммерческий директор

Monticelli is present not only in Europe but also in the rest of the world. At the time being the export share represents 70% of the overall turnover. **Nanni Pugnetti** explains that in the course of time the company has modified its offer continuously, emphasizing that 1300 of the 1900 items on the current range of products, have been customized, namely projected and designed according to the explicit request of the customers, whose willing is to get a "distinguishing" junction in order to differentiate their own offer on the market.

GB



RU

Инструменты производятся с применением новейших режущих инструментов и стоек с числовым программным управлением. Современный литейный цех оснащен робототизированными пролетами, где происходит литье деталей под высоким давлением. Кроме того, цехи по обработке, сборке и упаковке оснащены полностью автоматизированными линиями, разработанными компанией Monticelli, что делает ее по-настоящему уникальной.

The internal workshop carries out the tooling manufacture using the latest ultra-modern tools and N.C. work stations. The modern foundry is equipped with robotized casting bays where all the die-cast parts are produced. Also the barreling, the assembly and the packaging workshops have fully automated lines designed and developed by Monticelli itself, that holds the exclusive.

GB

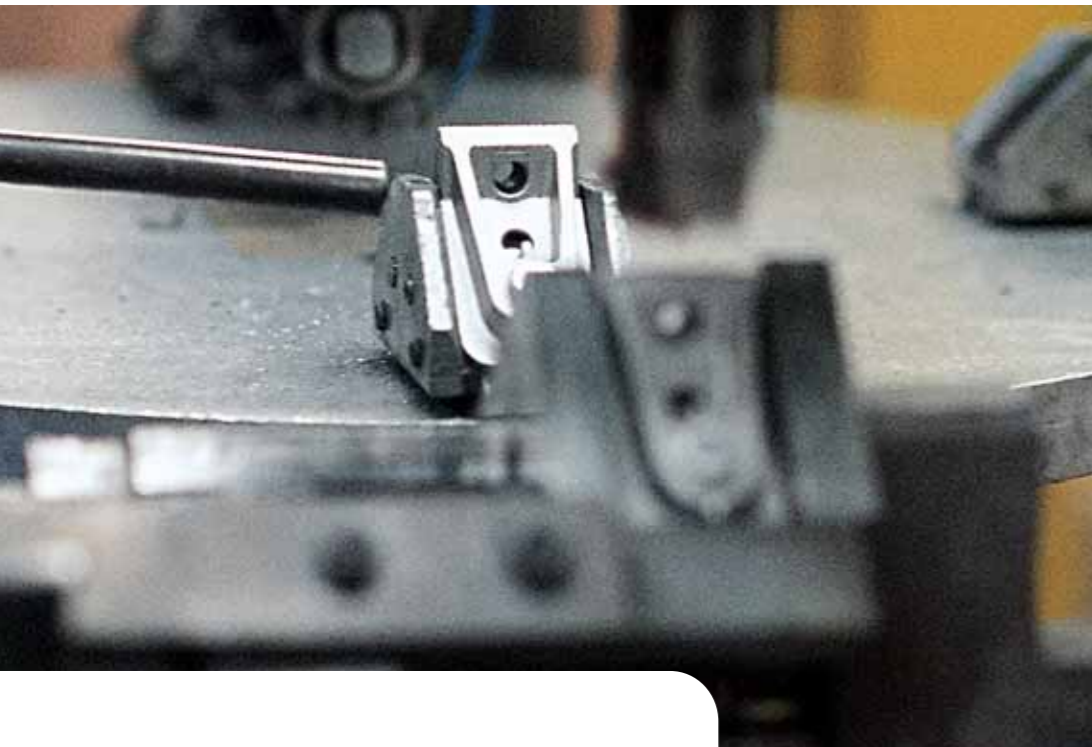


RU

Весь процесс производства контролируется внутренней системой качества. Прежде, чем выпустить продукт на рынок, каждый его компонент проверяется на соответствие жестким стандартам качества, разработанным в соответствии с самыми современными правилами и директивами. Каждая деталь проходит статические и динамические испытания на предельные характеристики, в ходе которых нагрузке подвергаются все выравнивающие уголки и их компоненты.

The whole manufacturing process is supervised by an internal quality system. Before putting in the market a product, each single component is checked on the basis of strict quality standards established according to the most recent rules and directives. Each part is tested to extreme on the basis of static-dynamic test, by putting to the proof each junction and all its components.

GB



RU

Современный, полностью автоматизированный склад вмещает более 14 000 грузовых палет, что позволяет компании оперативно поставлять продукцию в любую точку мира, предоставляя своим клиентам лучший сервис. Monticelli - это воплощение качества и инновационных технологий не только в продукции, но и в обслуживании.

The modern and fully automated warehouse has a storage space for more than 14.000 pallets allowing the company to supply the outlets all over the world promptly and offer the best possible service to end users. Monticelli is synonymous with both quality and innovation not only in the product but also in the service.

GB



ИНСТРУКЦИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КАТАЛОГА

INSTRUCTIONS FOR READING THE CATALOGUE

артикул [0497 . 10/8 / 250]

код угла
Bracket code

тип кнопки
pushbutton type

количество в коробке
quantity per box

ОБРАЗЕЦ ПРОЧТЕНИЯ КОДА УГОЛКА

EXAMPLE OF HOW TO READ THE BRACKET CODE

0497 / 250

уголок со стандартными компонентами
Bracket with standard components

0497 . X / 250

уголок из нержавеющей стали
Bracket with stainless steel components

0497 . 8 / 250

уголок с кнопкой Ø8
Bracket with Ø8 pushbutton

0497 . 10/8 / 250

уголок с кнопкой компенсатором от Ø10 до Ø8
Bracket with compensating pushbutton from Ø10 to Ø8

в любом случае, даже если этого наименования нет в каталоге,
можно сделать запрос на уголок из нержавеющей стали с возвратной кнопкой
The bracket with STAINLESS STEEL and/or COMPENSATING PUSHBUTTONS may be requested even if not shown in the catalogue.



20

RU

Monticelli гарантирует 1000 часов работы угловых соединителей и компонентов с антакоррозионной обработкой в помещении с влажной или солевой средой

Monticelli рекомендует обработку "MONTIX" для угловых соединителей и скоб оконных конструкций, установленных в условиях неблагоприятной окружающей среды: опираясь на данные, полученные в ходе проведенных исследований, компания Monticelli считает необходимым проверять профиль на соответствие требованиям данного заказа: коррозия может быть вызвана факторами, не имеющими отношения к самому угловому соединителю, такими, как: качество сырья (экструдированный алюминий), дефекты которого могут быть не заметны из-за красочного покрытия; скорость экструзии и неправильная подготовка экструдированной части с недостаточным фосфохроматированием перед окраской; качество окраски или смазывающе-охлаждающей жидкости, скорость или отсутствие охлаждения резки (разные температурные коэффициенты краски и экструдированной части могут привести к образованию микротрещин,

GB

CORNER JOINTS AND COMPONENTS WITH ANTICORROSION TREATMENT GUARANTEED FOR 1000 HOURS IN MIST/SALT CHAMBER

Monticelli recommends the MONTIX treatment for corner joints and brackets mounted on window fixtures installed in harsh environments: on the basis of the experience obtained from its research work, Monticelli suggests you ensure that the profile used meets the particular requirements of the application: corrosion may be caused by many factors that have nothing to do with the corner joint itself such as the quality of the raw material (extruded aluminium) whose defects might be concealed by the paint coating; the speed of extrusion and faulty preparation of the extruded part with insufficient phosphochromatising before painting; the quality of the paintwork or that of the blade lubricant, the speed and lack of cooling of the cut (different thermal coefficient of the paint and the extruded part may produce microcracks, detachment of the aluminium lacquer); insufficient protection of the cuts and shearing and a lack of drainage holes for water drain off; failure to earth the fixtures when stray currents are present. The MONTIX treatment is available for all our lines.

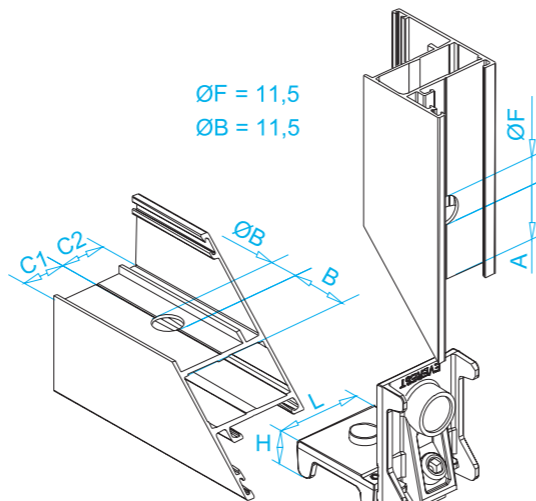
21

EVEREST EXP.

уголок из алюминия

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0200/250	40x18	35.9	13.8	21	21	-	-
0201/250	40x20	35.9	15.3	22	22	-	-
0202/250	45x18 OCMA P.	40	14.2	22	22	-	-
0203/250	45x20	40.2	15.8	24	24	-	-
0204/250	45x30	40.1	26	40	24	-	-
0205/200	50x20	44.8	15.5	24	24	-	-
0206/250	50x25	44.9	20.5	29	29	-	-
0207/250	S.E. - K/A	36	10	-	22	-	-
0208/250	40x20 NOR	36	16.2	22	22	-	-
0209/250	40x18	35.9	13.8	21	21	-	-
0210/250	40x18	35.9	13.8	21	21	-	-
0211/250	40x18	33.8	10.3	-	22	-	-
0212/250	40x27.7	40	27.7	40	24	-	-
0213/200	40x25	40.1	25	40	24	-	-
0214/100	45x30 MAGNUM	40	26	32.5	32.5	-	-
0214.X/100	45x30 MAGNUM INOX	40	26	32.5	32.5	-	-
0217/250	29.3x16.5	28.7	15.9	21	30.5	-	-

Установка в холодный
или теплый профили



Угловой соединитель для алюминиевых профилей с внутренними защелкивающимися кнопками и резьбовым крепежным винтом.

Corner joint brackets with spring loaded buttons facing inside, tightening screw-bolts and nuts.

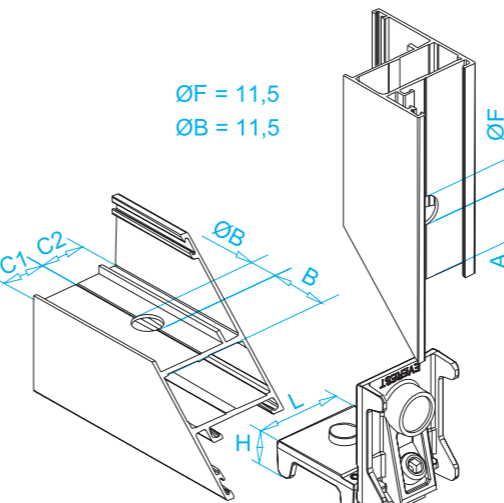
RU

GB



уголок из алюминия

EVEREST NAZ.



Угловой соединитель для алюминиевых профилей с внутренними защелкивающимися кнопками и резьбовым винтом для крепления с профилями из алюминия.

Corner joint brackets with spring loaded buttons facing inside, tightening screw-bolts fastened onto the aluminium.

RU

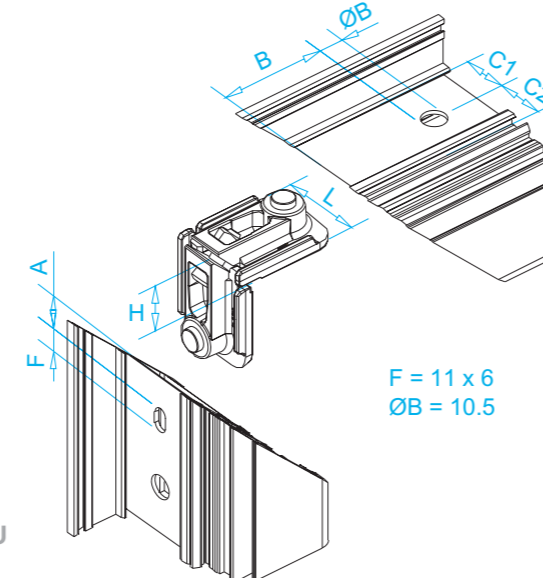
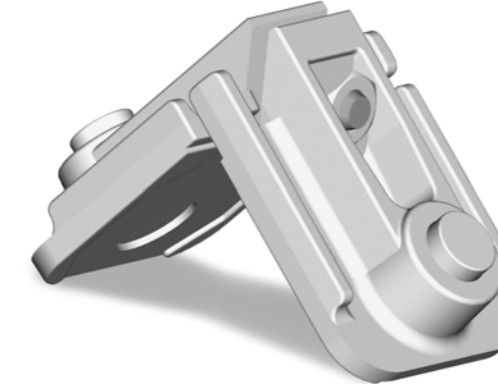
GB



угловой
соединитель
с кнопками

MONTE BIANCO 1

Алюминиевый угловой соединитель с кнопками



Угловой соединитель для алюминиевых профилей с наружными защелкивающимися кнопками, крепежными винтом и гайкой.

RU

Corner joint brackets with spring loaded buttons facing outside, tightening screw-bolts and nuts.

GB

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0343.10/8/250	ALU-K 102	35.7	14.1	18	43	-	-
0347/250	33.6x14	33.6	14	18	41	-	-
0348/250	32.4x18	32.4	18	21	39	-	-
0360/250	35.9x19.5	35.9	19.5	20	40	-	-
0361/250	35.9x25.8	35.9	25.8	20	40	-	-
0362/250	39.2x15.4	39.2	15.4	20	40	21.2	18
0395/250	33.7x25.3	33.7	25.3	21	41	-	-
0396/250	33.7x11.5	33.7	11.5	19	39	-	-
0397/250	ALL.CO P/4	36.3	14.7	21	41	-	-
0398.10/8/150	36.8x39.4	36.8	39.4	21	44	-	-
0400/250	NC 1080	35.9	24	21	41	-	-
0401/250	36x14	35.9	13.7	21	41	-	-
0402/250	ALUMEC-ESEDRA	35.9	16	20	40	-	-
0403/250	ALL.CO EXP/40	35.9	14.7	20	40	-	-
0403.8/250	ALL.CO EXP/40 (пulsante ø 8)	35.9	14.7	20	41	-	-
0405 /250	DOMAL 4 V.I.	36	29.2	21	41	-	-

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0406/250	35.9x30.5	35.9	30.5	21	41	-	-
0407/200	ESEDRA	36	35	21	41	-	-
0412/B/250	SCURETTO 27/14 rovescio	26.4	13.9	21	41	-	-
0420/250	FUTURA	36	15.5	21	41	-	-
0420.8/250	FUTURA (pulsante ø 8)	36	15.5	21	42	-	-
0421/250	NC 60-45P - EXP/50	35.9	13.9	21	41	-	-
0428/250	36.1x23.1	36.1	23.1	21	41	-	-
0429.8/200	35.9x27 (pulsante ø 8)	35.9	27	20	41	-	-
0439/250	34.8x22	34.8	22	21	41	-	-
0449/250	35.8x31.6	35.8	31.6	21	41	-	-
0451/250	OCMA FC 55 - P4 Maggior.	35.9	20.2	20	40	-	-
0456/250	36.3x16.5	36.3	16.5	20	40	-	-
0478/150	35.9x35.7 ESEDRA	35.9	35.7	21	41	-	-
0493/250	TECNOWINDOW	19.6	15.8	25	47	-	-
1010/50	35.5x35.8 (pulsante ø 11)	35.5	35.8	47,5	89	-	-
4101/250	36.8x30,5	36,2	29,9	21	41	-	-
4102/250	25,7x14,5	25,1	13,9	21	41	-	-



Верх мирового совершенства

Монтичелли в Мадриде:
важные структуры требуют
уголков высочайшего качества.

MONTE BIANCO позволяет легко и вместе с тем
эффективно защелкнуться в профилях

MONTE BIANCO permits an easy and effective
locking of the profiles

профиль, смонтированный уголком "Монте бьянко" - Monticelli
the profile has been fixed by using a "Monte Bianco" bracket by Monticelli

то, что делает
простой соединитель



то, что умеет делать
необыкновенный угловой соединитель

what a simple corner joint does

what a simply extraordinary
corner joint can do

MONTE BIANCO 2

Алюминиевый угловой соединитель с кнопками

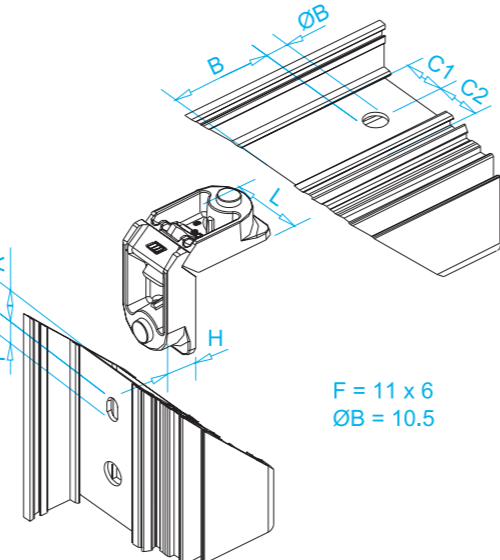
арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0317/100	41x40	40.4	39.4	21	41	-	-
0318DX/250	42x15	41	14.8	18	39.5	15	26
0320/250	20.4x34.7	20.4	34.7	22	45	-	-
0329SX/250	41.3x15.5	41.3	15.5	20	39.75	17.7	23.6
0330/250	36.4x40.8	36.4	40.8	21	41	-	-
0331SX/250	36.2x13.9	36.2	13.9	21	41	11.7	24.5
0333SX/250	37x15.8	37	15.8	20	39.75	14.7	22.5
0336/200	24.2x34.7	24.2	34.7	27	47	-	-
0337.8/250	16.4x23.9	16.4	23.9	36	55	-	-
0344/250	DOMAL BREAK велич.	23.1	35.8	21	41	-	-
0346/250	31.6x13.6	31	13	14.5	36.5	-	-
0352/250	30x14.5	30	14.5	21	41	-	-
0356/250	36.8x13.8	36.8	13.8	21	41	13.8	23
0357/200	ALCAN Abital Увелич.	31.8	35.7	21	41	-	-
0359/200	ALCAN 26X38	25.4	37.4	21	41	-	-
0364/250	ALCAN 20.3x35.7	20.3	35.7	21	41	-	-
0368/250	34x13.5	34	13.5	21	41	-	-
0369/200	34x30.8	34	30.8	21	41	-	-
0376/200	28.5x35.8 DOMAL TWIN	28.5	35.8	21	41	-	-
0389/150	50x25	46	20.3	21	41	-	-

Угловой соединитель для алюминиевых профилей с наружными защелкивающимися кнопками, крепежными винтом и гайкой.

Corner joint brackets with spring loaded buttons facing outside, tightening screw-bolts and nuts.

RU

GB



арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0390/250	30.3x13.9	30.3	13.9	21	41	-	-
0393/250	37x14	36.4	13.6	16.8	40.5	-	-
0394/250	27.8x15.8	27.8	15.8	24	42	-	-
0399.10/8/250	SPYDER 78	19.5	14.5	15	45	-	-
0409/250	STOPPER EQUIPE GOLD EKU 53	28.5	14.5	21	41	-	-
0410/250	23x14	23	14	21	41	-	-
0411/250	TERMIC 50 - EKIP TH 68	27.8	15.8	24	42	-	-
0418/250	ALGA 306	27	14.5	21	41	-	-
0419/250	A.L. 21.9x23.4	21.9	23.4	21	42	-	-
0425/250	33.7x14.5	33.7	14.5	21	41	-	-
0426/200	EKU 53 Увелич.	27.1	31.6	21	41	-	-
0427/250	16.8x14.3	16.8	14.3	21	41	-	-
0430/200	D/SLIDE TELAIO	51.2	14.5	21	41	-	-
0431/250	T.T. ALL.CO. 5 - EXP 50 T.T.	25.3	17.2	21	41	-	-
0436/250	25x14 - S.T. 45	24.6	13.7	21	41	-	-
0436.10/8/250	S.T. 45 (кнопка ø 8)	24.6	13.7	21	42	-	-
0437/250	40x14	39.5	14	21	41	-	-
0438/250	41.5x13.8	41.5	13.8	21	41	-	-
0442DX.10/8/250	T.T.R 50 (кнопка ø 8)	28.4	14	21	41.5	11.4	17
0442SX.10/8/250	T.T.R 50 (кнопка ø 8)	28.4	14	21	41.5	17	11.4
0443/250	24x14 - R.50 S. Anta	23.9	14	21	41	-	-
0444/250	23.9x26	23.9	26	21	41	-	-
0446/150	24x39	23.8	39.2	31.5	52.5	-	-
0447/200	ALUMEC-ESEDRA	28.5	34.6	27	47	-	-
0455DX.8/250	T.T.R 60 (кнопка ø 8)	34	14	21	42	22.5	11.5
0455SX.8/250	T.T.R 60 (кнопка ø 8)	34	14	21	42	11.5	22.5

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0457.7L/250	32x18 (кнопка ø 7)	32.5	18.2	21	42.5	-	-
0460.8/250	14x12 (кнопка ø 8)	13.7	11.8	17	39	-	-
0461/250	29X18.4	29	18.4	21	41	-	-
0463.10/8/250	30.1x15.7 (кнопка ø 8)	30.1	15.7	24	43	-	-
0464/250	30.3x31	30.3	31	24	42	-	-
0464.10/8/250	30.3x31	30.3	31	24	43	-	-
0474/250	ALCAN Keeper Green	31.8	28.5	24	41	-	-
0475/150	ALCAN	40.8	35.8	21	41	-	-
0476/250	PROFILATI Decora T.T.	21.9	24.3	21	42	-	-
0480/250	R. 50 - R.50 S Telaio	45.7	14.5	22	41	-	-
0485/250	32x17 ALCAN	32	17.4	21	39	-	-
0486/100	ALL.CO. 5 двери	40.9	37.2	-	-	-	-
0487/250	ALCAN GREEN 30x40	25.2	36	21	41	-	-
0488/200	50x17	45.9	14.3	18	37	-	-
0493.10/8/250	19.6x15.8 F. 50 T.T.	19.6	15.8	25	48	-	-
0494/250	PASSERINI Ekip Алюм./Дерево	19.7	23.2	25	48	-	-
0496/200	PASSERINI Thermo Двери 68	28.3	35.2	28	48	-	-
4119/250	-	34.4	19.4	17	41	-	-
4121/250	-	27.5	13.6	17	41	-	-
4123/250	ALUMIL M940	26.2	22.5	16	37.5	-	-
4124/200	ALUMIL M940 (Увелич.)	26.2	38.3	16	37.5	-	-
4125/250	-	26.6	14.2	21	41	21.6	15
4128DX/150	T.T. R50 MAGG.	28.7	37.5	21	43.5	18.3	10.4
4128SX/150	T.T. R50 MAGG.	28.7	37.5	21	43.5	10.4	18.3
4129/250	-	35.9	19.5	20	40	-	-
4135DX/250	PROVEDAL	36.8	13.9	20.2	41	20.4	16.4
4136DX/250	PROVEDAL	36.4	30.8	20.2	41	20.4	16
4154/150	27.3x23	26.7	22.4	21	53	-	-
4155/200	20x23	19.4	22.4	21	53	-	-
4156/100	27x43.6	26.7	42.7	21	53	-	-

MONTE BIANCO 3

Алюминиевый угловой соединитель с кнопками

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0315/250	24x11	23.9	10.5	14.5	38	-	-
0316/250	18x11	17.4	10.5	14.5	37.5	-	-
0319/250	20.3x9.3	20.3	9.3	12	35	-	-
0321.9/250	31.8x8.5	31.8	8.5	11	34	-	-
0324/100	R50 Увелич	46.4	38.4	14	36.5	-	-
0332.10C/250	25x8.1	25	8.1	12.5	35	-	-
0335DX/250	R60 T.T.	34.5	14	14	36.5	10.4	24.1
0335SX/250	R60 T.T.	34.5	14	14	36.5	24.1	10.4
0338/250	29.6x11.7	29.6	11.7	16	45	-	-
0339/250	34.5x13.6	34.5	13.6	14	36	-	-
0341SX.8/250	26x10.9	25.4	10.3	14.5	36	6.7	18.7
0342/250	44.5x10.8	44.5	10.8	14.5	36	-	-
0349.8/250	35.9x9.9 (кнопка ø 8)	35.9	9.9	14.5	37	-	-
0353.9/250	Securetto EKIP (кнопка ø 9)	16.4	8.2	11	33	-	-
0355FDX/250	23.2x14.4	22.6	13.8	21	41	13.8	8.8
0355FSX/250	23.2x14.4	22.6	13.8	21	41	8.8	13.8
0363/250	ALCAN 20.3X17.3	20.3	17.3	21	41	-	-
*0365S/250	26.2x10.4	26.2	10.4	14.5	36.5	-	-
0366.8/250	HYDRO 19.3x9.2	19.3	9.2	12	44	-	-
0367DX/250	R 50 T.T.	28.6	14	14	36.5	10.4	18.2
0367SX/250	R 50 T.T.	28.6	14	14	36.5	18.2	10.4
0370/250	22.6x10.8	22.6	10.6	14	36	-	-
0371DX/250	R/35	34.6	8.2	11	33	11.5	23.1
0371SX/250	R/35	34.6	8.2	11	33	23.1	11.5

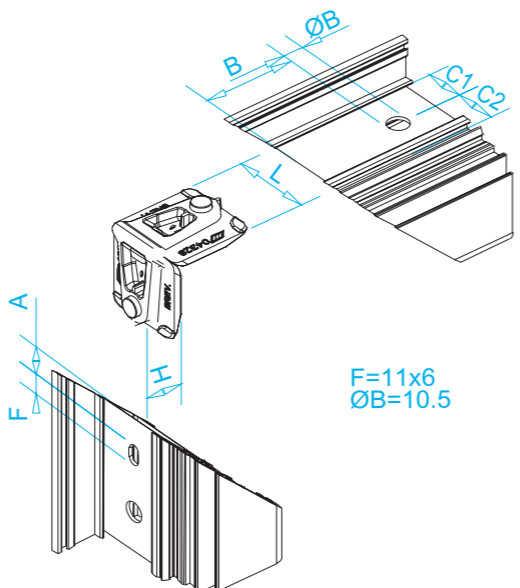
RU

Угловой соединитель для алюминиевых профилей с внутренними защелкивающимися кнопками и резьбовым винтом для крепления с профилями из алюминия.

Corner joint brackets with spring loaded buttons facing outside, tightening screw-bolts fastened onto the aluminium.

GB

* особо жесткий



 MONTICELLI

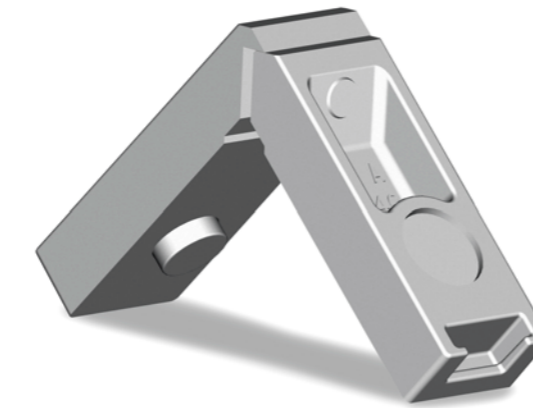
арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0373/250	39x10	39.4	9.9	14.5	36	-	-
0377.8/250	19.6x10.8	19	10.2	14.5	37.5	-	-
0378.10/8C/250	HYDRO Securetto (кнопка ø 8)	14.9	7.9	11	33.5	-	-
0379/250	32x15	31.8	14.2	14.5	36.5	-	-
0380.10/8/250	18x10.5 (кнопка ø 8)	17.8	10.3	14.5	38.5	-	-
0381/250	38.5x10.3	38.5	10.3	12	36	-	-
0391/250	22.5x10.6	22.5	10.6	14	36.5	-	-
0397F/250	ALL.CO P4	36.3	14.7	21	41	-	-
0403F/250	ALL.CO EXP/40	35.9	14.7	20	40	-	-
0404/250	EXP 60 - A/560 S	23.9	10.5	14.5	36.5	-	-
0406F/250	36.5x31.1	35.9	30.5	21	41	-	-
0409F/250	STOPPER GOLD EKU	28.5	14.5	21	41	-	-
0410F/250	23x14	23	14	21	41	-	-
0414/250	A/255	51	10	14.5	36	-	-
0415.11/10/250	36.5x10.2	36.5	10.2	14.5	39	-	-
0417/250	NC 60 - РАЗДВИЖН. HYDRO	22.4	10.4	14.5	36.5	-	-
0417.10/8/250	NC 60 (кнопка ø 8)	22.4	10.4	14	37	-	-
0421F/250	NC 45 P - EXP/50	35.9	13.9	21	41	-	-
0423/250	ALL.CO UNO ДВОЙНОЕ СТЕКЛО	19	10.6	14.5	36.5	-	-
0423.10/8/250	ALL.CO UNO (кнопка ø 8)	19	10.6	14.5	37.5	-	-
0424/250	21.5x12.3	21.5	12.2	14.5	38	-	-
0431F/250	ALL.CO A/5 T.T. - EXP/50 T.T.	25.3	17.2	21	41	-	-
0432/250	45x14 MAGNUM	40.8	9.9	14.5	36	-	-
*0432S/250	45x14 STRONG	40.8	9.9	14.5	36	-	-
0432.10/8/250	A/445 (кнопка ø 8)	40.8	9.9	14.5	37	-	-
0435/250	TRIALL - CO 65 S	28.4	10.7	14.5	36.5	-	-
0436F/250	25x14.3	24.6	13.7	21	41	-	-
0443F/250	24x14 R50 S Anta	23.9	14	21	41	-	-
0444F/250	24.5x26.6	23.9	26	21	41	-	-

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0445/250	WINNER/ALCAN GREEN	31.8	10.7	14.5	36.5	-	-
0445 B/250	SISTEMI 1 - ESEDRA	35.5	10.6	14.5	36.5	-	-
0450/250	OCMA ESEDRA - EKIP MAAST	28	12	15.5	38	-	-
0452/250	OCMA MEDIA	27.9	23.9	15.5	38	-	-
0453/250	OCMA T.T. 65	27.8	20.3	15.5	38	-	-
0454/250	OCMA FC 47	28	13.8	15.5	38	-	-
0465/250	26x10 ALCAN ABITHAL	25.4	9.9	14.5	36.5	-	-
0465.10/8/250	25.6x10 (кнопка ø 8)	25.4	9.9	14.5	37.5	-	-
0466.8/250	26x30 (кнопка ø 8)	26	30	14.5	37.5	-	-
0468.8/250	30.8x11 (кнопка 8)	30.8	11	14.5	37.5	-	-
0469/250	21.3x9.4	21.3	9.4	11	33.5	-	-
0471.9/250	PASSERINI (кнопка ø 9)	21.9	8.2	11	33	-	-
0472.9/250	PASSERINI (кнопка ø 9)	35.6	8.5	11	33	-	-
0479.8/250	32x30 (кнопка ø 8)	30.9	30	21	42	-	-
0481.10/8/200	HYDRO SPIDER 50	48.5	10.5	15	44	-	-
0482.10/8/250	HYDRO SPIDER 40	36.5	9.2	15	44	-	-
0483/250	34.3x10.7	34.3	10.7	14.5	36.5	-	-
*0484S/250	34.3x10.5	34.3	10.5	14	36.5	-	-
0485 F/250	32x17 ALCAN	32	17.4	21	39	-	-
0491/250	24X14	20.5	10.3	14.5	36	-	-
0495/250	AGNELLI	27.6	10.5	14.5	37.5	-	-
0497/250	KIKAU	36.3	10	16	39	-	-
0497.8/250	HYDRO GEOSIA (кнопка ø 8)	36.3	10	16	40	-	-
0498/250	PASSERINI EKIP T.T. 53-70 SC	29.1	12.3	14.5	37.5	-	-
4111/250	-	30.3	14	21	41	-	-
4112/250	-	23.9	14	21	41	-	-
4113.9/250	-	25.4	10.3	14	38	-	-
4114.9/250	-	29.6	11.7	14	38	-	-
4115.9/200	-	29.8	21.6	14	38	-	-
4116.9/150	-	29.8	39.5	14	38	-	-
4122.10/8/250	SYNCRO	25.9	10.1	14.5	37.5	-	-
4152/250	ALL.CO EXP/40	36	14.7	21	41	-	-

MONTE BIANCO 4

Алюминиевый угловой соединитель с кнопками

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0310/250	41.1x10.3 ALL.CO (кнопка ø 10)	41.1	10.3	15	32	-	-
0310.10/8/250	41.1x10.3 ALL.CO (кнопка ø 8)	41.1	10.3	15	33	-	-
0311.8/250	41.1x28 (кнопка ø 8)	41.1	28	44	33	-	-
0422/250	ПОДВИЖНАЯ ВЕРАНДА	21.9	23	39	26	-	-
0433/250	25x24.7	25	24.7	39	25.5	-	-
0440/250	ALL.CO SLIDE	19.3	10.5	14.5	24.5	-	-
0441/250	ALL.CO SPACE	24	10.4	14.5	24.5	-	-
0467.8/250	26.4X13.5	26.4	13.5	21	25.5	-	-
0477.10/8C/250	21.2x7.8 (кнопка ø 8)	21.2	7.8	10.5	21.5	-	-
0489.10/8C/250	26.2x7.8 (кнопка ø 8)	26.2	7.8	10.5	21.5	-	-



Угловой соединитель для профилей с внутренними защелкивающимися кнопками и резьбовым винтом для крепления с профилями из алюминия.

Corner joint brackets for aluminium sections with spring loaded buttons facing inside, tightening screw-bolts fastened onto the aluminium.

RU

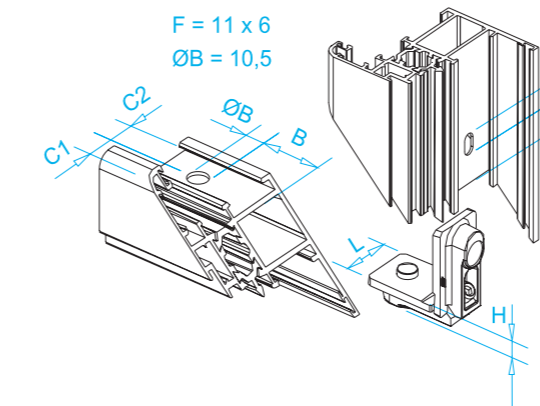
GB



Алюминиевый угловой соединитель с кнопками

MONTE BIANCO 5

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2
0412/250	СТАВНЯ 27Х14	26.4	13.9	21	22	-	-
0416/250	ALPHA S/545	20.8	22.8	35	20	-	-



Алюминиевый угловой соединитель с защелкивающимися внутренними анкерными болтами.

Die-cast aluminium corner joint with inside spring-loaded bolts.

RU

GB



MONTE BIANCO 6

уголок из алюминия

арт. №	профиль	L	H	A
0413/250	ДВОЙНОЕ СТЕКЛО	16.7	16.5	22



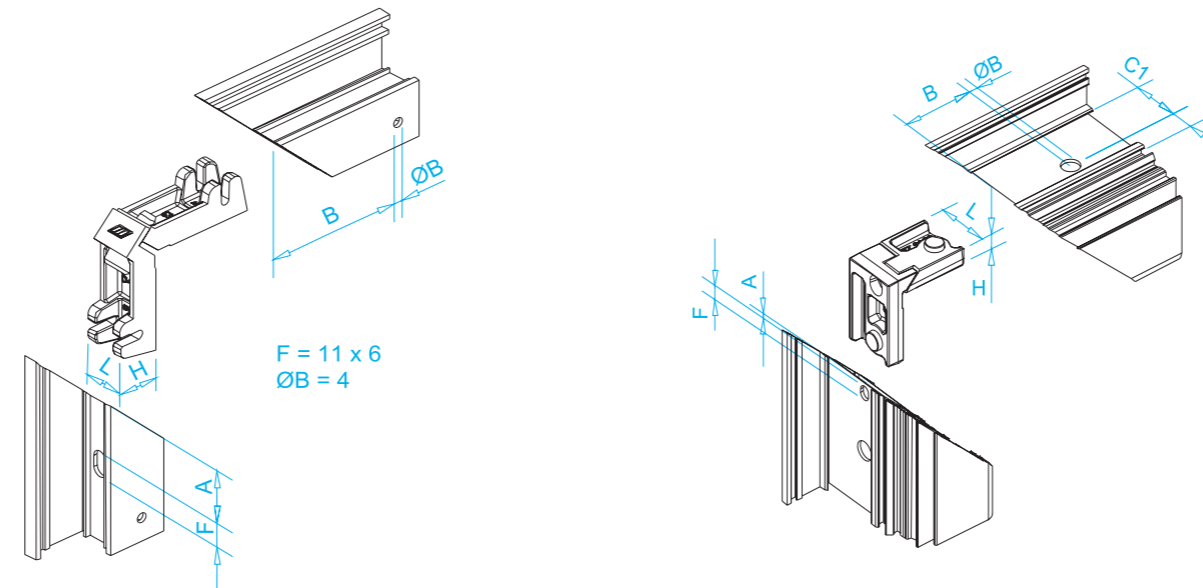
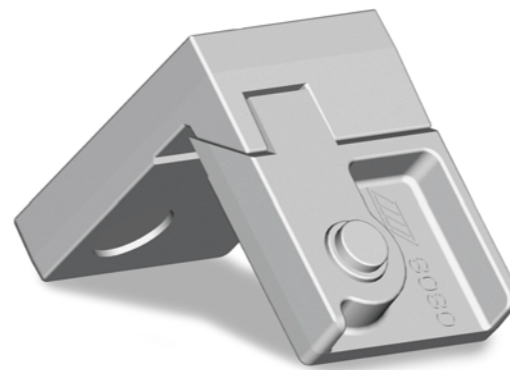
Отлитый под давлением алюминиевый угловой соединитель, с расположенными сбоку крепежными отверстиями.

Die-cast aluminium corner joint with side fixing holes.

RU
GB

Алюминиевый угловой соединитель с кнопками

MONTICELLI



MONTICELLI

RU | Простой в применении угловой соединитель новой разработки. Предназначен для точного соединения. Отличается превосходной герметичностью. Запатентован.
GB | A recently designed corner joint for easy use, with maximum accuracy and exceptional strength. Patented.

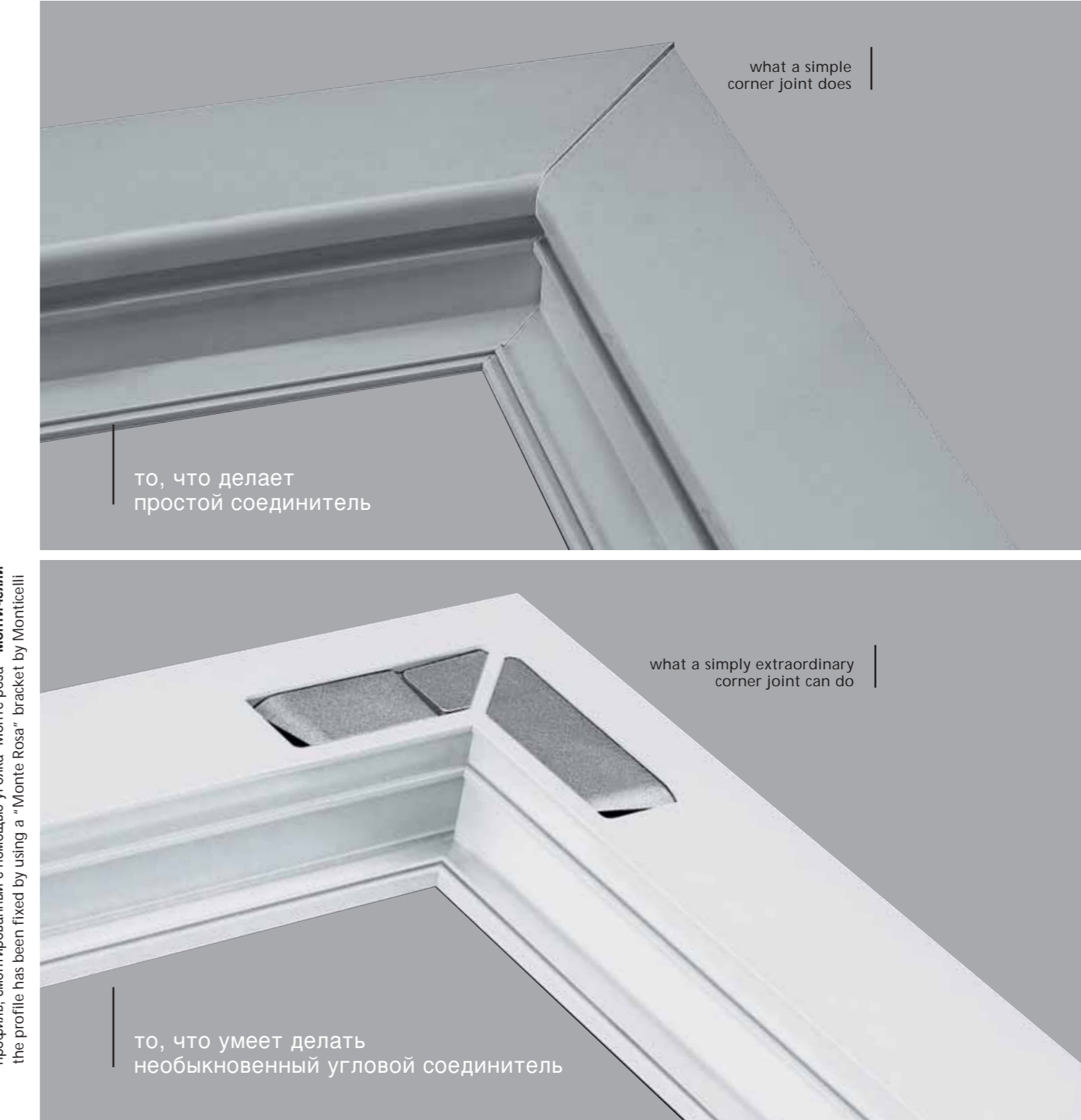


Верх мирового совершенства

Монтичелли в Москве:
важные структуры требуют
уголков высочайшего качества.

MONTE ROSA имеет высокие механическую прочность
и сопротивление кручению

MONTE ROSA offers a high mechanical strength
and torsion resistance



what a simple
corner joint does

то, что делает
простой соединитель

what a simply extraordinary
corner joint can do

то, что умеет делать
необыкновенный угловой соединитель

MONTEROSA

Алюминиевый угловой соединитель с кнопками

арт. №	профиль	L	H	B	A	ØB	C2	C2
1001/50	HYDRO-Stopper для дверей	33.5	35.8	89	47.5	11	-	-
1002.11/8/50	SPIDER 50 Увелич.	47.2	34.9	89	60	8	-	-
1003/50	ALCAN	31.8	35.8	89	47.5	11	-	-
1004/50	ALCAN	25.1	35.8	89	47.5	11	-	-
1005.11/8/50	SPIDER 40 Увелич.	35.8	34.9	89	60	8	-	-
1006.11/8/50	41x31.5	40.2	31	91	51	8	-	-
1007/50	ALUMEC-INDINVEST	28.2	34.6	89	47.5	11	-	-
1008DX.10/8/50	SPIDER Т.Т. Увелич.	35.8	34.9	89	60	8	22.9	12.9
1008SX.10/8/50	SPIDER Т.Т. Увелич.	35.8	34.9	89	60	8	12.9	22.9
1009.X/50	37.6x31	36.4	30.3	89	47.5	11	-	-
1011/50	PASSERINI	42	31.7	89.5	51	11	-	-



OLIMPOS

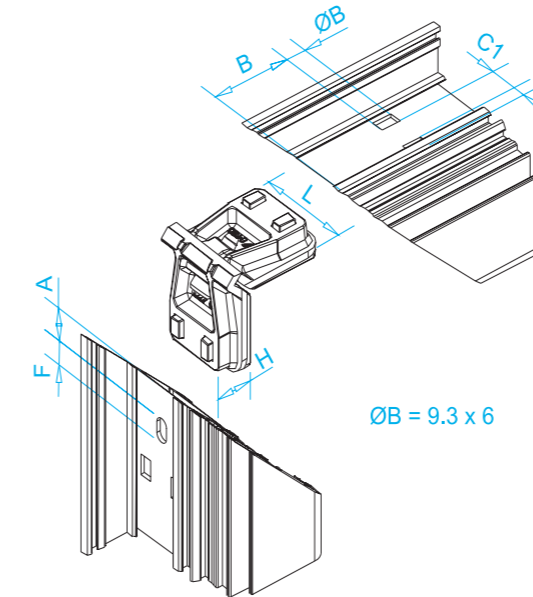
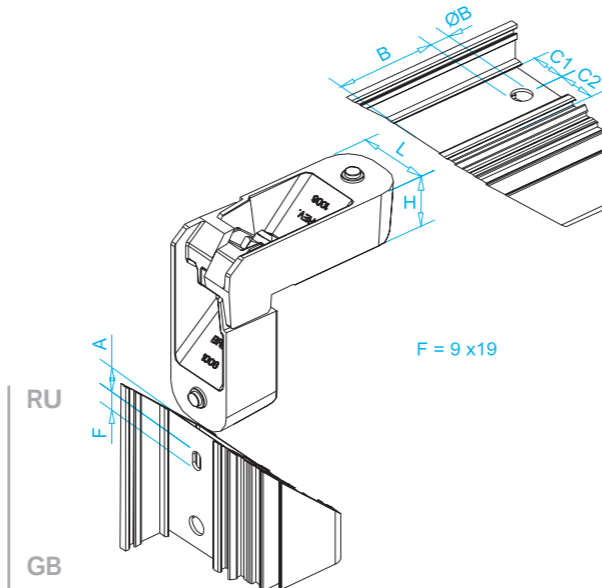
Алюминиевый угловой соединитель с кнопками

арт. №	профиль	L	H	A	F	B	ØB	C1	C2
0325/150	ALUMIL	41.6	22.4	13.3	18x5	37	9.3x6	13	-
0326/100	ALUMIL	41.4	38.4	13.3	18x5	37	9.3x6	13	-
0490/250	41x14.2	41	14.2	13.3	18x5	38	9.3x6	13	-
0852/250	ALL.CO 29.2x12	29.2	12	-	-	9	6x4	19.5	-
0853SX/250	46.6X14	46.6	14	16.5	11x45	35.5	10	28.8	-



RU
Алюминиевый угловой соединитель сопряжения с наружными крепежными кнопками и винтом диам. Ø 8 mm. Угловой соединитель новой разработки расширяется в обе стороны с целью заполнения зазора между угловым соединителем и профилем. Обеспечивает плотное прилегание к поверхности и предотвращение прокручивания профилей. Рекомендуется для профилей или дверей большого сечения. Запатентован.

GB
Corner joint brackets with external blocking (anchoring) pushbutton 8 mm Ø locking screws. It absorbs the lateral play of the sections during the tightening phase. It guarantees a perfect line up and prevents the sections from rotating. Ideal for cross-section doors and shutters. Patented.

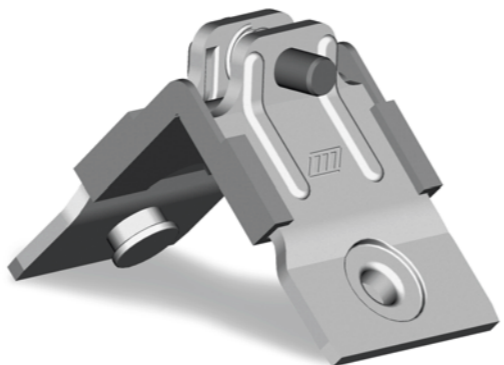


RU
Алюминиевый угловой соединитель с двойной кнопкой.
GB
Corner joint with double buttons facing outside.

CONERO

Угловой соединитель из оцинкованной стали

арт. №	профиль	L	H	A	B
0600/250	40	36	-	Регулируемый	30
0603/250	45	40.6	-	Регулируемый	30
0605/200	50	45.7	-	Регулируемый	30

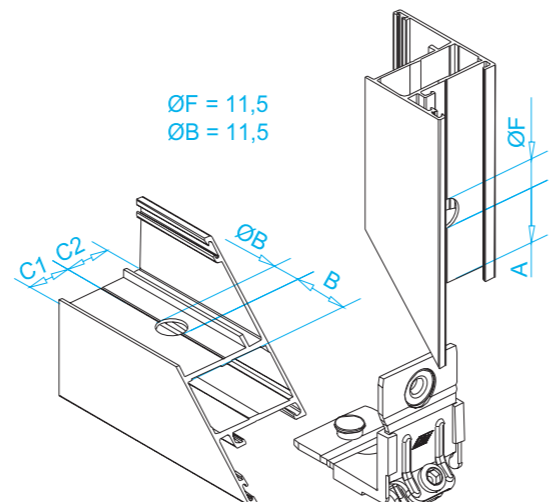


Угловой соединитель с анкерными болтами из оцинкованной стали для соединения алюминиевых профилей. Обладает высокой прочностью, обеспечивающей надежное и точное фиксирование угла. Угловой соединитель Conero имеет высококачественную отделку. Угловые детали и направляющие выполнены из оцинкованной стали (7 микрон). По спецзаказу осуществляется покрытие DACRAL 320. Винт TCE 10.9.

Corner joints with zinc treated steel bolts for claspings. The Conero joint plate is of maximum strength with a fine finish and provides accurate and solid blockage of the corner. Angle bar and zinc treated steel sliders (7 micron). DACRAL 320 treating upon request. An 10.9 TCE screw.

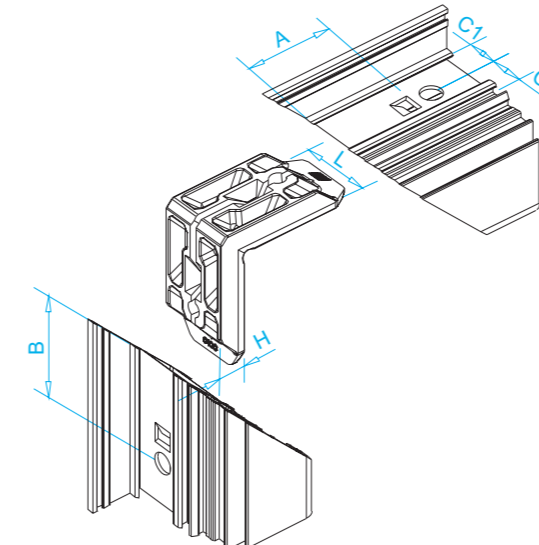
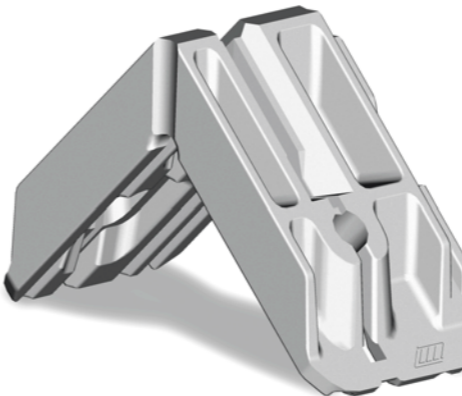
RU

GB



MONTICELLI

*Артикул без
бокового
расширения



MONTICELLI

CERVINO 1

Угловые соединения под обжим, под клей, под штифты

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2	Sp. con
0100/200	40x18	36.6	13.9	43	50	-	-	0097
0101/200	SPIDER 50	48.5	10.5	43	48	-	-	0095
0102/200	SPIDER 40	36.5	9.2	43	48	-	-	0095
0106/200	47x14	46.6	13.8	43	48	-	-	0097
0107/200	ESEDRA	35.6	10.5	43	48	-	-	0095
0108/200	BREAK 52	23.1	14.3	43	48.5	-	-	0097
0109/200	STOPPER PG	41.6	14.5	43	49.5	15.6	26	0097
0110/200	BREAK 70-STOPPER	28.5	14.5	43	49.5	-	-	0097
0111/200	25.7X10	25.7	10	43	48	-	-	0097
0114/200*	45.2x9	44.6	8.4	38	46	-	-	0095
0115/200*	53.8x9	53.1	8.4	38	46	-	-	0095
0121/200	NC 45P	41	14	43	49	14.2	26.8	0097
0132/200	A/5-A/445-R/40	41.6	10.1	43	49	-	-	0095
0160/200	19.4x9.3	19.4	9.3	43	48	-	-	0095
0193/250*	SYNCRO	25.9	10.2	36,5	41,5	-	-	0095

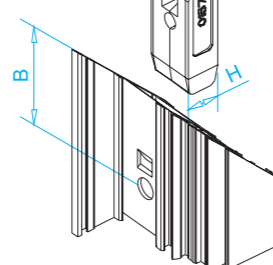
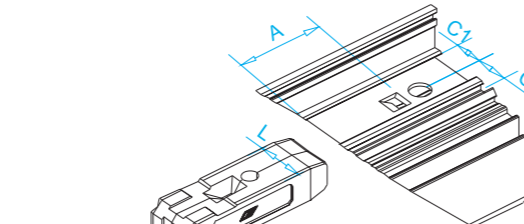
Угловые
соединения под
обжим, под клей,
под штифты

Угловой соединитель, соединяемый на штифтах или посредством подгонки (обжим) профиля, расширяемый в обе стороны. Позволяет заполнение зазора между угловым соединителем и профилем для плотного прилегания к поверхности. Запатентован.

Pinning or champfering brackets with lateral expansion also in the champfering phase. Absorbtion of the lateral play between the brackets and profile assures perfect adhesion. Patented.

CERVINO 2

Угловые соединения под обжим,под клей,под штифты



Отлитый под давлением угловой соединитель, соединяемый на штифтах или посредством подгонки (снятия фаски) профиля. Состоит из двух соединенных механическим способом деталей, позволяющих проделать сквозные отверстия для установки крепежных стержней, отверстия для крепления противооткидного механизма, а также произвести заполнение kleem kleевых полостей. (Исключаются штифты)

Pinning or chamfering brackets in pressure cast aluminium, made of 2 mechanically coupled half-shells. This type of construction allows holes to be drilled either along (passages for the internal rods) or across the structure (for fixing the mechanism which prevents overturning). Patented. (Without split pin)

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2	рекоменд. штифты
0128/200	D. BRIGHT	11.9	8.4	43	30	-	-	0092
0129/200	BREAK 70/63	4.9	11.9	43	30	-	-	0092
0130/200	BREAK 70/63	11.9	11.9	43	30	-	-	0092
0133/200	R50T.T.- NEW TEC 52 T.T.	6.9	6.2	54	34	-	-	0092
0134/200	R50T.T.-NEW TEC 52 T.T.	28.8	14.6	48.4	42	8.2	20.6	0097
0136/200	METRA TH 45/68	24.5	14	43/53	48.5	14	10.5	0097
0137/200	METRA TH 68 P.5002	4.3	14	53	37	-	-	0092
0138/200	METRA TH 68 P.5005	7.5	10.1	47	33.2	-	-	0092
0139/200	METRA TH 68 P.5085	4.3	10.1	47	-	-	-	-
0140/500	2.6x9.2	2.6	9	43	-	-	-	-
0141/500	8.9x12.1	8.9	12.1	-	-	-	-	-
0142/200	METRA ST 4.3X14	4.3	14	43	-	-	-	-
0143.F/250	SPIDER PL70	5.1	17.4	43	-	-	-	-
0145/250	BREAK PA70-S70-63	9	12	43	30	-	-	0092
0148/250	DOMAL TWIN	9.7	28.7	43	30	-	-	0092
0150/100	24x28	23.8	27.5	43	48	16.4	7.4	0096
0152/100	METRA STH 45/68	24.5	14	43	48	14	10.5	0095
0153/100	METRA ST 45 ДВЕРЬ	24.3	32	43	48	13.9	10.4	0096
0154/50	METRA NC 45 ДВЕРЬ	41	32	43	48	27	14	0097

арт. №	профиль	L	H	A	B	C1	C2	рекоменд. штифты
0155/50	METRA ST 68 ДВЕРЬ	29.2	39	43	48	14	15.2	0097
0157/50	ALL.CO T.T. WOOD	25.2	17.2	43	48	-	-	0097
0158/50	SPIDER 50 Увелич.	47.6	38.8	43	48	-	-	0097
0159/50	SPIDER 40 Увелич.	36	38.8	43	48	-	-	0097
0164/100	A/5-A/445-R/40 (клеевые канавки)	41.4	10	43	48	-	-	0095
0165/100	R/50 (клеевые канавки)	46.4	14.4	43	49	-	-	0097
0168/100	SPIDER 48/60/70	19	38.7	43	48	-	-	0096
0170/250	8.8x13.6 оковка крепежная фаска	8.8	13.6	-	-	-	-	-
0171/250	ALCAN Euro Keeper 45 A	6.2	15.2	43	30	-	-	-
0172/250	FUTURA 630 T.T.	4.3	26.1	43	30	-	-	0092
0173/250	FUTURA 630 T.T.	4.3	39.1	43	30	-	-	0092
0178/500	ALCAN Euro Keeper 45B	6.2	7.2	43	30	-	-	-
0179/250	24.6x14.6	24	14	43	48	-	-	0099
0180/200	5.3x10.7	5.3	10.7	50.5	31	-	-	0090
0181/200	5.3x14.7	5.3	14.7	50.5	32.5	-	-	0090
0182/200	5.3x24.7	5.3	24.7	50.5	32.5	-	-	0090
0186/500	8.9x7.9	8.9	7.9	43	30	-	-	0092
0188/200	5x7 Metra	5	7	47	-	-	-	-
0189/200	TECNOWIND	2.9	13.6	53	37	-	-	0092
0190/200	8x15.4	7.5	14.8	53.6	40.5	-	-	0092
0192/250	SYNCRO	7.5	10.1	36.1	41.25	-	-	0092



Верх мирового совершенства

Монтичелли в Лондоне:
важные структуры требуют
уголков высочайшего качества.

TONALE обеспечивает широкий диапазон
при монтаже

TONALE permits a large
flexibility of assemblage

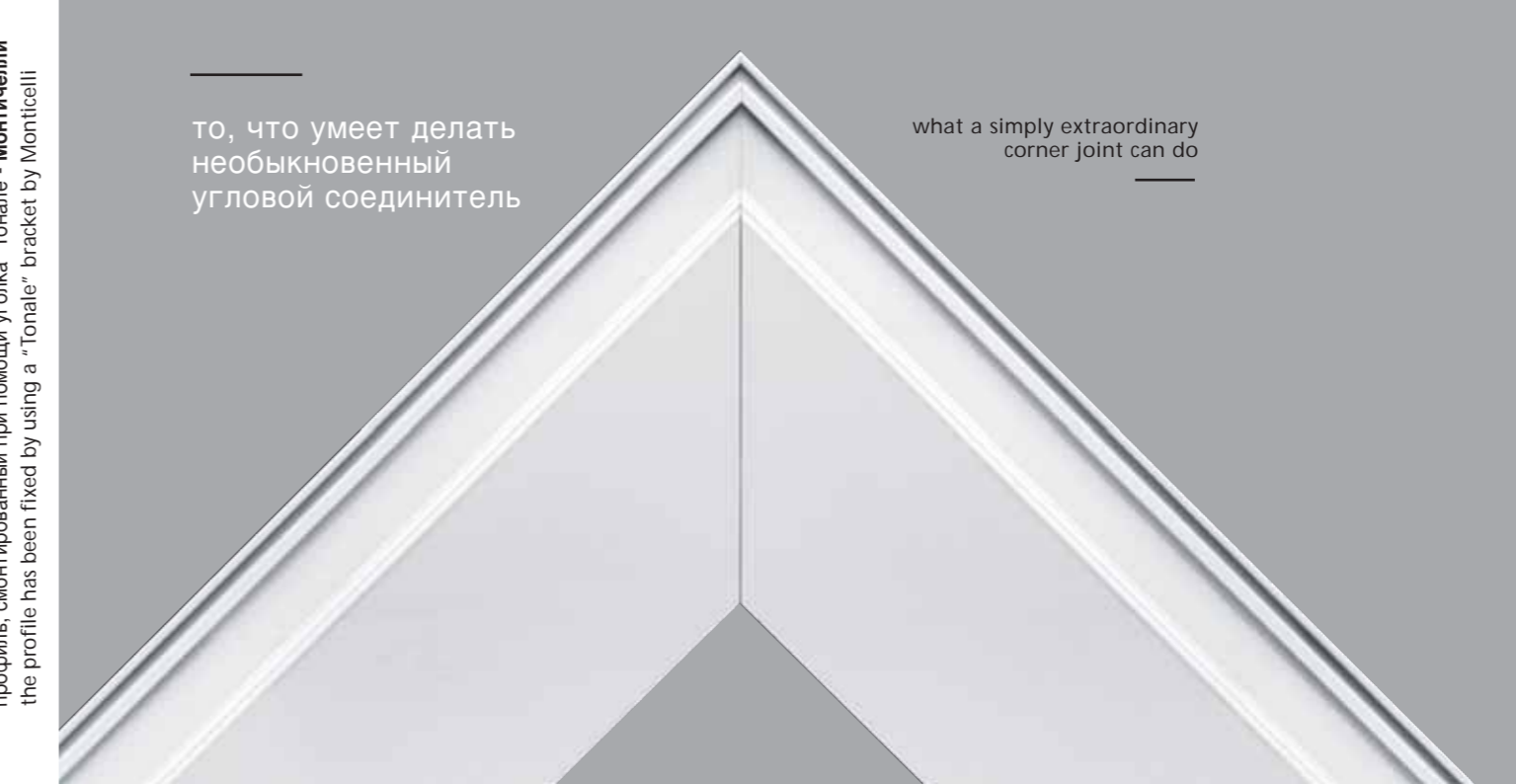
профиль, смонтированный при помощи уголка "Тонале". **Монтичелли**
the profile has been fixed by using a "Tonale" bracket by Monticelli

то, что делает
простой соединитель



what a simple
corner joint does

то, что умеет делать
необыкновенный
угловой соединитель



what a simply extraordinary
corner joint can do

TONALE

Алюминиевый угловой соединитель, соединяемый на штифтах или посредством подгонки (снятия фаски) профиля или

арт. №	профиль	L	H	B1	B	ØB	A	ØA	C1	C2	Арт. винта	Арт. штифта
5001/50	BLINDALL 60	41.8	31.7	23.5	45.5	8	58	8	-	-	VILM5.5x20ATL	-
5002/50	BLINDALL 60	41.2	21	22	38.5	8	53	8	-	-	VILM5x20ATL	-
5003/50	BLINDALL 70	46	26.8	40	62	8	58	8	-	-	VILM5x20ATL	-
5004/50	EKU 53 Увелич.	26.8	31.4	-	36.25	10.5	46.25	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-
5007/50	ALLCO ДВЕРЬ	40.9	37.2	-	31	-	43	11	-	-	VILM6.3x20	-
5008/50	41x41.5	40.4	40.9	-	30	8	60	8	-	-	VILM5x20ST	-
5009/50	27x15.4	26.4	14.8	-	-	-	60	8	-	-	VILM5x12.5ST	-
5011/150	STOPPER EQUIPE GOLD EKU53	28.5	14.5	-	44	8	49	8	-	-	VILM5x14_D8	0088
5016/50	40.4x13.2	39.8	12.6	-	-	-	56.5	10.5	17.1	22.7	VILM6.3x14.5ST	-
5017/50	46.8x13.2	46.2	12.6	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x14.5ST	-
5018/50	55.8x13.2	55.2	12.6	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x14.5ST	-
5019/50	38.7x57.4	38.1	56.8	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-
5020/50	40.4x43.4	39.8	42.8	-	-	-	56.5	10.5	17.1	22.7	VILM6.3x20ST	-
5021/50	55.8x33.2	55.2	32.6	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-
5022/50	55.8x23	55.2	22.4	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-
5023/50	46.4x57.4	45.8	56.8	-	-	-	56.5	10.5	22.7	23.1	VILM6.3x20ST	-
5024/50	39.3x43.4	38.7	42.8	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-
5025/50	46.8x33.2	46.2	32.6	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-
5026/50	43x23	42.4	22.4	-	-	-	56.5	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-
5027/50	40.4x57.4	39.8	56.8	-	-	-	56.5	10.5	17.1	22.7	VILM6.3x20ST	-
5028/50	20.4x15.5	19.8	14.9	-	38	6	45	6	-	-	VILM5x14_D8	0087
5029/200	CAMERA 16	24.4	14.5	-	-	-	46.25	10.5	-	-	VILM6.3x14.5ST	-
5030/150	CAMERA 16	24.4	26.4	-	-	-	46.25	10.5	-	-	VILM6.3x20ST	-

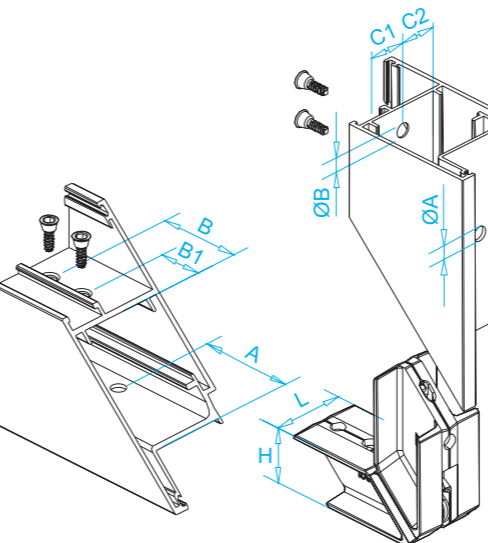
Отлитый под давлением алюминиевый угловой соединитель, соединяемый на винтах, штифтах или посредством подгонки (снятия фаски) профиля и с заполняемыми клеем kleевыми полостями. Соединитель Tonale рекомендуется для дверей, ставен или бронированных оконных и дверных блоков.

Pinning, champfering and screw corner joint with passages for the glue, for aluminium armoured profiles. (Without screws)

Винты / SCREWS	Арт.
VILM5x20ATL	5002/50 5003/50
VILM5.5x20ATL	5001/50
VILM6.3x20	5007/50
VILM5x12.5ST	5009/50
VILM5x14_D8	5011/150
VILM5.5x20ST	5008/50
VILM6.3x14.5ST	5016/50 5017/50 5018/50 5029/200
VILM6.3x20ST	5004/50 5019/50 5020/50 5021/50 5022/50 5023/50 5024/50 5025/50 5026/50 5027/50 5030/150
жазрезные штифты / SHAPED SPLIT PINS	Арт.
SPINA 0087	5028/50
SPINA 0088	5011/150

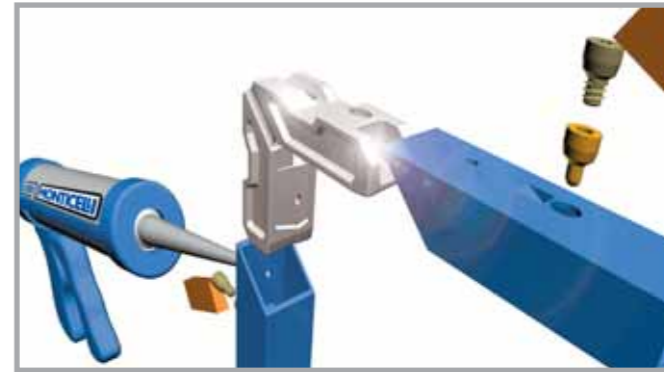
RU

GB



RU | Greater mechanical resistance. Perfect flatness of surfaces. Better tightening without deformations. Simplicity of use

Высокое механическое сопротивление.
Прекрасные ровные поверхности.
Прекрасное примыкание без деформаций.
Простота в использовании.



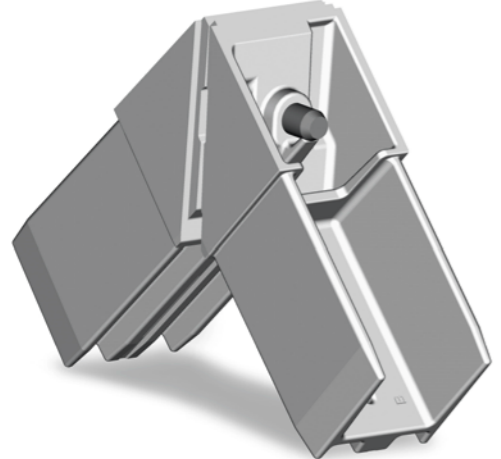
ЕЩЁ БОЛЬШЕ УЛУЧШАЮТ ГИБКОСТЬ МОНТАЖА
Improving the flexibility of assembly

специальное место позволяет рабочему использовать как скрепление винтами (а), так и метод обжатия (Б), сохраняя то же самое расстояние между осями.

A special point allows the window maker to use both the method of screwing (a), and the method of pinning (b), maintaining the same distance of the hole.

Постоянные поиски и современное представление об угловых соединителях, производство которых фирма Monticelli освоила начиная уже с первых разработок, привели к появлению новых видов продукции. Серия - это результат слияния современной технологии и самых передовых исследований. Широкий выбор вариантов сборки делает уникальными эти угловые соединители. Кроме соединения посредством подгонки (снятия фаски) или на штифтах сборка угла возможна путем крепления винтами с внутренней и наружной сторон профиля. В любом из трех вариантов сборка позволяет расширить угловой соединитель в обе стороны, создавая сплошную поверхность, а также исключить прокручивание соединитель внутри профилей и произвести заполнение kleem kleевых полостей, благодаря которым kleящий состав попадает в самые труднодоступные места без излишнего расходования материала.

The Tonale series was created from an evolved technological concept and the most advanced research. The ample variety of typologies makes these corner joints incomparable. In addition to the pinning and champfering there is also the possibility of assembling the corner by screwing to the outside and inside of the profile. In each of the three solutions, the assembly allows an expansion of the corner joint with a consequent perfect flatness of profile, impossibility of rotation, and possibility of gluing. This can be achieved using specific methods through which the glue reaches the most critical points without any wastage.



Ortles первый алюминиевый угловой соединитель, который придает жесткость ПВХ профилям. Только этот угловой соединитель соединяет внутренние металлические профили после традиционной сварки.

Ortles is the first corner joint in aluminium which makes the PVC profiles stable. It is the only corner joint that joins the internal metallic profiles after traditional welding.

RU

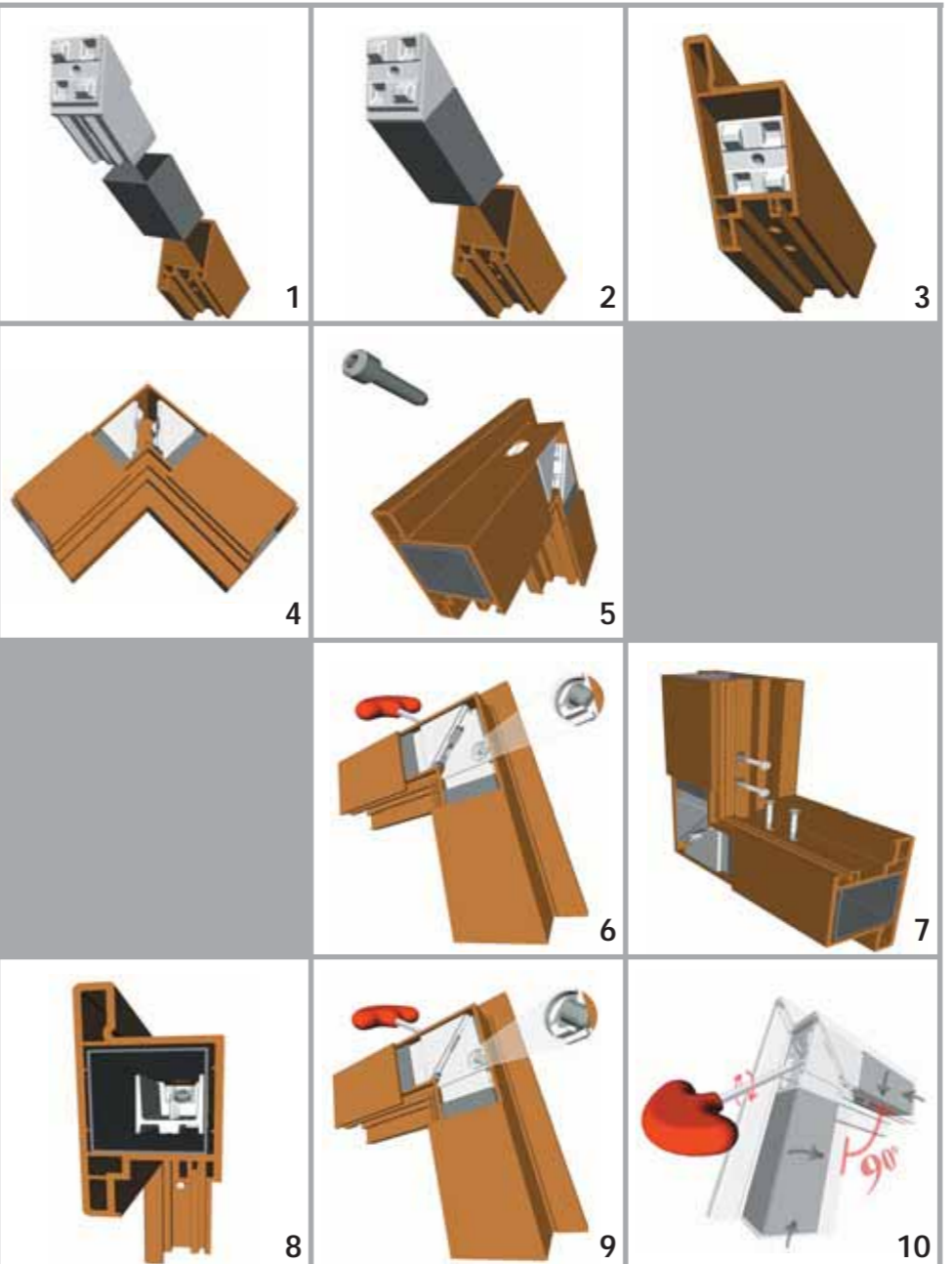
GB



новаторская система для дверей, жалюзей и окон больших размеров из ПВХ
это единственный алюминиевый угловой соединитель, придающий устойчивость оконным и дверным рамам из ПВХ
крепление осуществляется после выполнения сварки

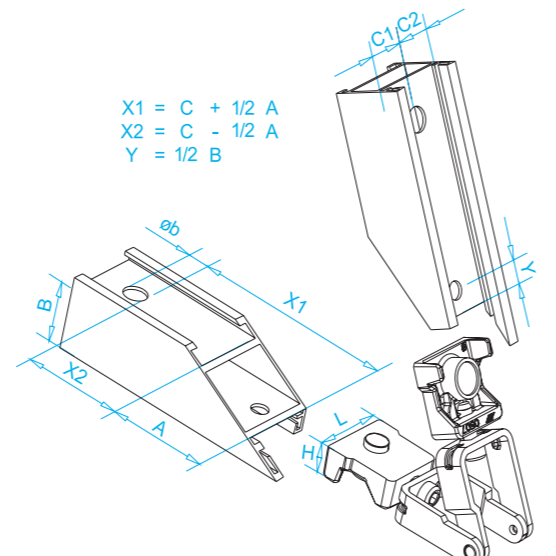
Опыт, технология, компетентность и идеи были всегда направлены на единственный тип продукции. Именно по этой причине фирма MONTICELLI стала синонимом современных и качественных угловых соединителей. Руководствуясь этим L.M. разработала новое угловое соединение серии - это первый алюминиевый угловой соединитель, придающий устойчивость профилям из ПВХ, так как он является единственным позволяющим осуществить сопряжение металлических внутренних профилей после традиционной сварки пластиковых заготовок. Несмотря на то, что угловой соединитель предназначен для небольших входных дверей и жалюзей, он подходит также для окон больших размеров.

Experience, technology, competence and ideas have always been the focus in creating unique products and this is why the name Monticelli is synonymous for innovative corner joints and quality. Following this philosophy L.M. have developed a new joining corner in the Ortles series. Ortles is the first corner joint in aluminium that makes the PVC profiles stable. It is the only product which has the effect of tightening and connecting the internal metallic profiles after the traditional welding of the plastics. It was created for doors and shutters but can also be adapted for windows of large dimensions.



Угловой
соединитель к
профилям
из ПВХ

арт. №	профиль	L	H	C	ØВ
0900/20	40x18	35.8	14.1	65	11
0901/20	40x20	35.8	15	65	11
0903/20	45x20	40.3	15.8	67	11
0905/20	50x20	45.5	15.9	67	11
0906/20	50x25	45.5	20.4	70	11
0909.10/20	GOLD-EKU 53	26.9	14.5	65	10
0910.10/20	BREAK-S.T.45	23.1	14	65	10
0916.10/20	R50	45.8	13.7	65	10
0920.10/20	A/5-A/445-R/40	40.8	9.8	70	10
0927.10/20	-	16.8	14.3	71	10
0931.10/20	T.T.A/5-EXP.50-EXP.45	25	17.2	72	10
0941.10/20	STOPPER	28.5	14.5	65	10
0945.10/20	SISTEMI 1-ESEDRA	35.5	9.9	76	10
0950.10/20	R50T.T. DX+SX	28.6	14	67	10
0965.8X/20	26X10 (кнопка 8)	26	10	76	8
0969.10/20	21.8x10	21.8	10	76	10
0980.10/8/20	31x10 DX+SX	29.8	9.8	71	8



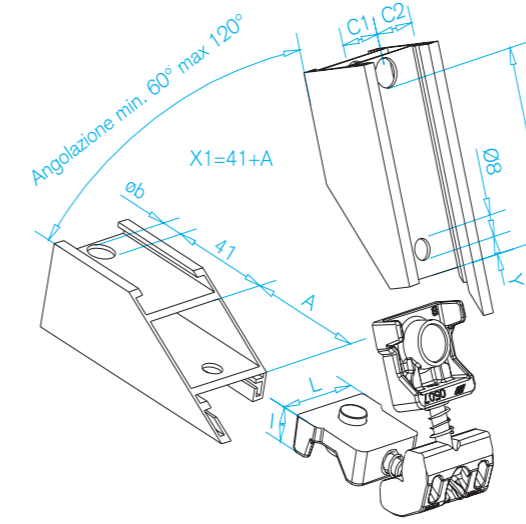
Регулируемый угловой соединитель сопряжения в комплекте с перевешивающимися защелкивающимися узлами (для внутреннего и наружного крепления) из отлитого под давлением алюминия и шарнирным стальным соединением с обработкой DACRAL. Простой в применении угловой соединитель новой разработки. Отличается высокой прочностью и качественной отделкой. Запатентован.

50

Die-cast aluminium variable angled corner joint with spring-loaded reversible fixing workpieces (internal and external blocking). Designed for easy use and optimum strength and finish. Patented.

RU

GB



Регулируемый угловой соединитель сопряжения в комплекте с перевешивающимися защелкивающимися узлами (для внутреннего и наружного крепления) из отлитого под давлением алюминия. Простой в применении угловой кронштейн новой разработки. Отличается высокой прочностью и качественной отделкой. Запатентован.

Die-cast aluminium variable angled corner joint with spring-loaded reversible fixing workpieces (internal and external blocking). Designed for easy use and optimum strength and finish. Patented.

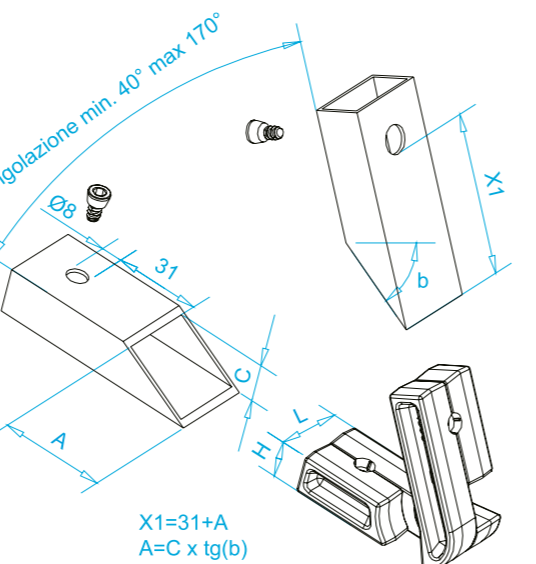
RU

GB

регулируемый
угловой
соединитель

51

арт. №	профиль	L	H	B	ØB	C1	C2
1609/20	STOPPER EQUIPE GOLD EKU 53	28.5	14.5	31	8	-	-



Выравнивающий угловой соединитель из литьевого сплава с переменным углом, но с постоянным размером под крепеж.
Винты с конической головкой

RU



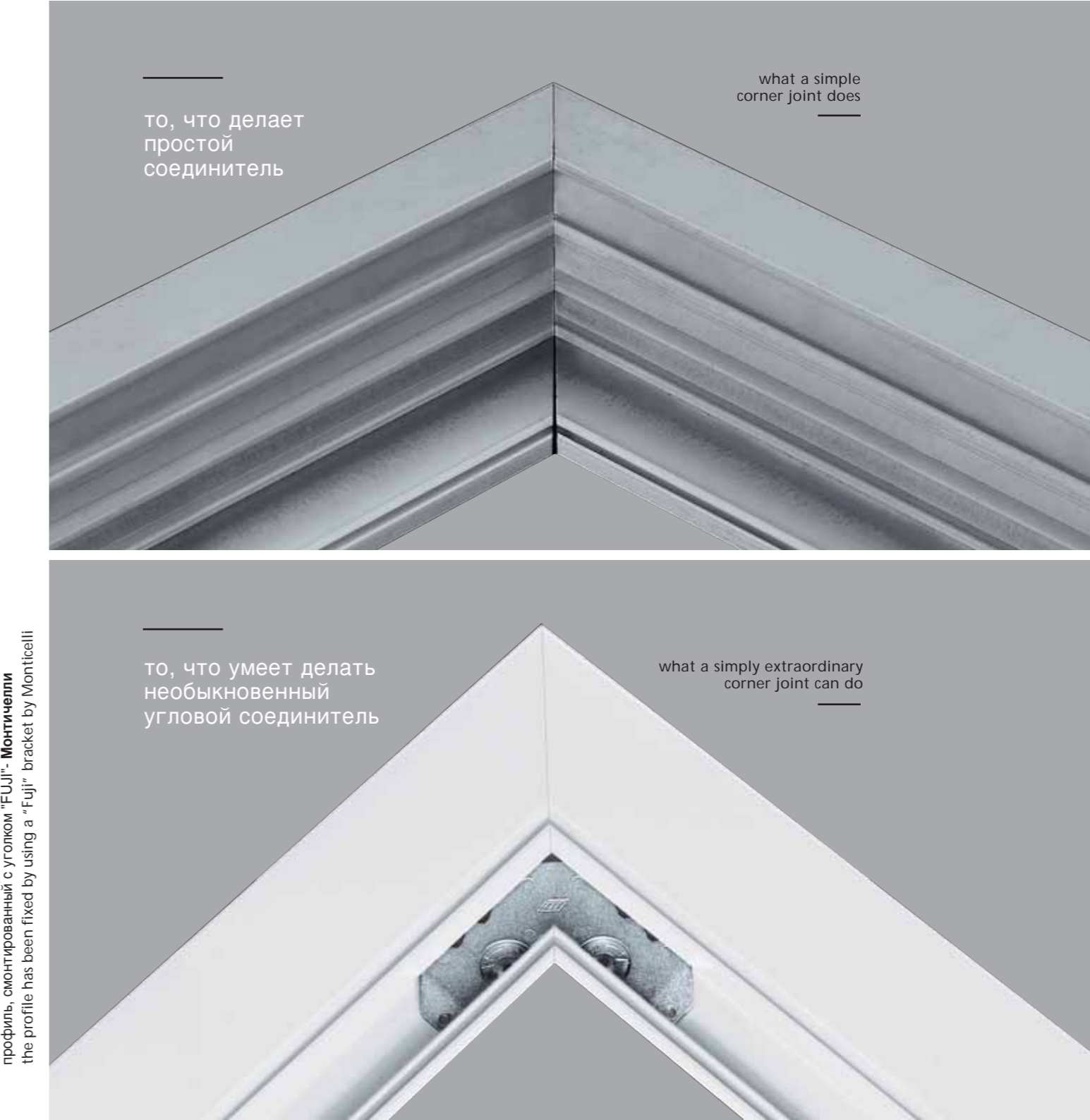


Верх мирового совершенства

Монтичелли в Дубаи:
важные структуры требуют
уголков высочайшего качества.

Благодаря **FUJI** профили прекрасно притягиваются
друг к другу

thanks to **FUJI** the profiles are perfectly joined together



то, что делает
простой
соединитель

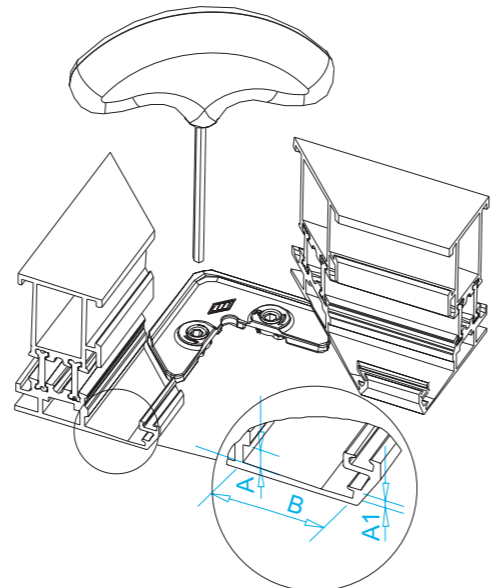
what a simple
corner joint does

то, что умеет делать
необыкновенный
угловой соединитель

what a simply extraordinary
corner joint can do

профиль, смонтированный с уголком "FUJI"- Монтичелли
the profile has been fixed by using a "Fuji" bracket by Monticelli

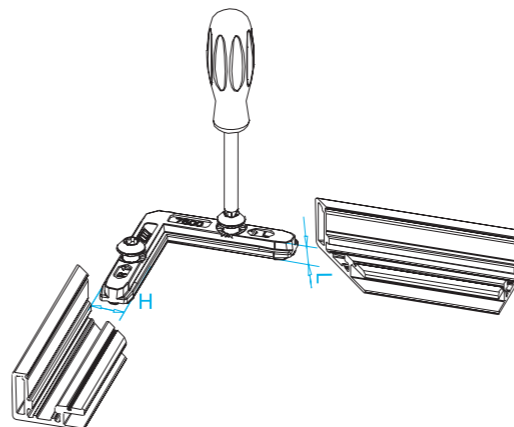
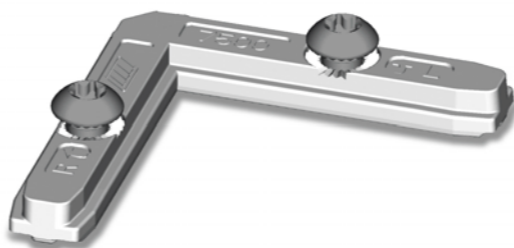
арт. №	профиль	A	A1	B
2000/250	HYDRO Break PA 52/63/70S	3.8	1.1/1.5	19.8/20.5
2001/250	GOLD Profilo 49 501	6.5	4.2	27.2
2002/250	GOLD Profilo 49 900	6.5	6.5	27.2
2006/250	R/50 T.T.-NEW TEC T.T.	6.3	6.4	25.5
2007/250	ALCAN Keeper 45	2.4	2.3/3	18/19
2008/250	ALCAN Green Keeper 53/68	2.7	1.5	19
2013/250	TECNOWINDOW	2.2	1.2	13.8
2016/250	R/60 T.T.-Trafilerie ALEXIA	6.2	6.2	25.2-25.9
2018/250	Export 45 - Export 45 T.T.	5.5	5.5	20.9
2019/250	SYNCRO	1.6	1.6	19.1
2020/250	SAPA "R"	-	2.2	14.4
2021/250	SAPA ALFIL	1.0	3.5	17.3



Выравнивающий угловой соединитель с новой анкерной системой для закрепления угла при помощи двух эксцентрических стяжек. Запатентован.

Alignment square with locking function.
This new system of attachment using two elliptical screws locks the corner perfectly into place. Patented.

арт. №	профиль	L	H
7500/250	7.3x12.9	6.8	12.35



уголок соединения и выравнивания для профилей. Спроектировано для дверей, окон, антимоскитных сеток. профиль, который не требует обработки

Drawing and alignment bracket for open mouldings. Designed for door, window and fly-screen profiles. The moulding requires no processing.

CATRIA

Выравнивающий угловой соединитель из нержавеющей стали

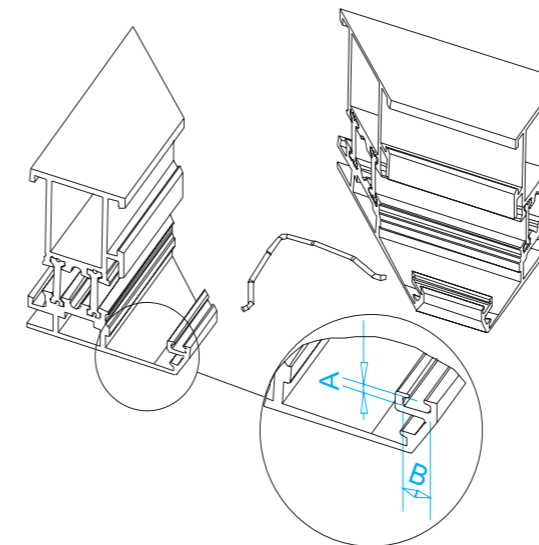
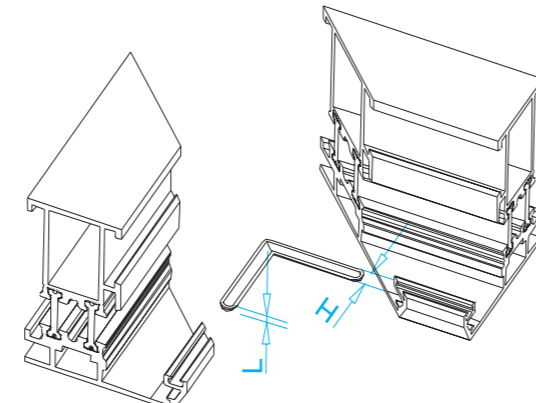
арт. №	L	H
0704/500B*	2.4	7.5
0705/500B*	2.1	7.5
0706/500B*	1.3	4.8
0707/500B*	1.5	4.8
0708/500B*	1.1	6.6
0709/500B*	1.6	6.6
0710/500B	2.2	6.6
0711/500B	2.2	9.6
0712/500B	1.6	9.6
0713/500B	1.8	4.8
0714/500B	2.8	8
0715/500B*	1.6	4.7
0717/500B	1.4	9.6
0719/500B*	1.3	4.3
0721/500B*	1.1	16.8

** Подрезка не требуется / The seal requires no processing



Без подрезки уплотнителя
With intact seal

С подрезки уплотнителя
With cut seal



CATRIA F

Выравнивающий угловой соединитель из нержавеющей стали

арт. №	A	B
0705F/500B	1.8/2.3	7/7.5
0707F/500B	1.3/2.1	4.2/4.7
0708F/500B	1.1/1.3	6.6/7.5
0709F/500B	1.4/1.9	6./6.9
0710F/500B	2/2.4	6.5/7
0711F/500B	1.7/2.4	9/9.7
0712F/500B	1.4/1.7	9/9.7
0715F/500B	1.6/2.1	4/4.7
0716F/500B	2	2

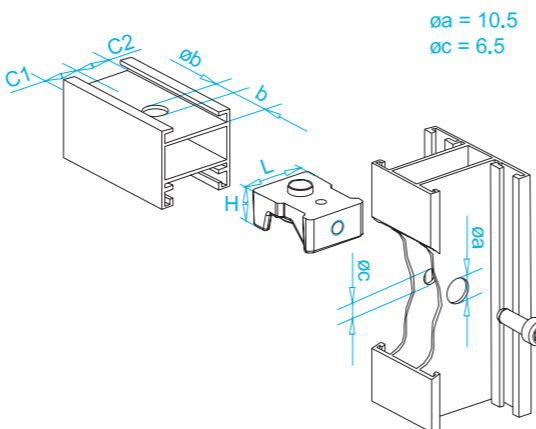
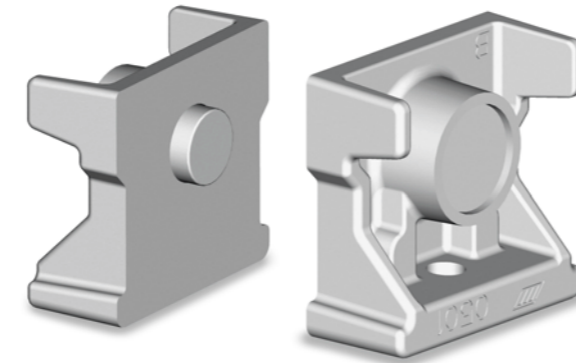
RU | Выравнивающий угловой соединитель из нержавеющей стали легко устанавливается в уже смонтированный угол. Его упругость обеспечивает выравнивание поверхностей при максимальном припуске. Запатентован.

GB | Easy to insert stainless steel alignment square, also to an assembled corner. Its elasticity guarantees alignment also in cases of close tolerance.

ХОМУТ

Алюминиевый сухарь с кнопками

арт. №	профиль	L	H	b	C1	C2	Øb
0500/250	40x18	35.8	14.1	22	-	-	11
0501/250	40x20	35.8	15	22	-	-	11
0503/250	45x20	40.3	15.8	25	-	-	11
0505/250	50x20	45.5	15.9	25	-	-	11
0506/250	50x25	45.5	20.5	30	-	-	11
0507/250	40x18G.A.	35.8	14.1	22	-	-	11
0509/250	50x25G.A.	45.5	20.4	30	-	-	11
0512/250	41.3x31.3	40.7	30.7	23	-	-	8
0513.7/250	-	20.5	20.5	21.5	-	-	7
0516.10/250	R/50	45.8	13.7	30	-	-	10
0520.10/250	R/40-A/5-A/445	40.8	9.8	29	-	-	10
0527.10/250	-	16.8	14.3	25	-	-	10
0530DX.10/250	A/658	29.8	9.8	26	9.8	20	10
0530SX.10/250	A/658	29.8	9.8	26	20	9.8	10
0531.10/250	T.T.A/5-EXP50T.T.	25	17.2	25	-	-	10
0539.10/250	GOLD-EKU53	26.9	14.5	25	-	-	10
0540.10/250	BREAK-ST45	23.1	14	25	-	-	10
0541.10/250	STOPPER	28.5	14.5	25	-	-	10
0545.10/250	SISTEMI1-ESEDRA	35.5	9.9	25	-	-	10
0546.10/250	36x30.6	36	30.6	25	-	-	10
0550DX.10/250	R50TT	28.6	14	25	18.2	10.4	10
0550SX.10/250	R50TT	28.6	14	25	10.4	18.2	10
0565.8X/250	26x10	26	10	34	-	-	8
0569.10/250	21.8x10	21.8	10	33	-	-	10



Отлитый под давлением алюминиевый сухарь под резьбу M6 с защелкивающимся кнопками для Т-образного соединения профилей

Die-cast aluminium fixing with spring-loaded bolt for T joint profiles of pierced and threaded 6 MA aluminium.

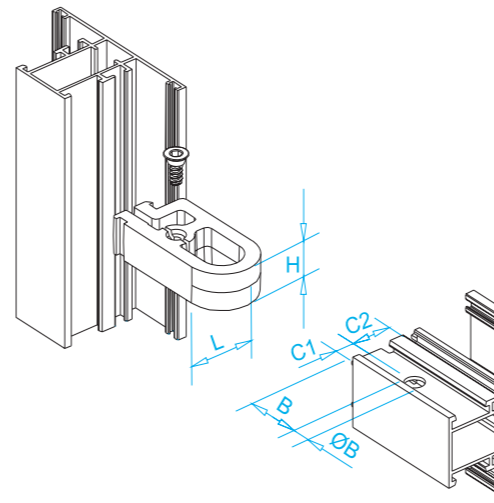
RU

GB

MONTICELLI

Алюминиевый сухарь на винтах

BERNINA



арт. №	профиль	L	H	B	ØB	C1	C2
0570/250	BREAK 70 T.T.	28.7	26.2	26.5	8	8.7	20
0572/250	BREAK 52 PA	17.4	26.5	27	8	6.3	11.1
0573DX/250	STOPPER P.G.	17.4	16.7	27	8	6.6	10.8
0573SX/250	STOPPER P.G.	17.4	16.7	27	8	6.6	10.8
0574/250	STOPPER P.G.MAGG.	17.4	35.8	27	8	6.3	11.1
0575/250	GOLD-STOPPER	28.5	14.6	17.2	8	8.7	19.8
0576/250	SPIDER 48-60-70	18.8	38.6	27	8	-	-
0577/250	SPIDER	19.2	9.4	27	8	-	-
0579/250	AICAN Abithal Green	17.5	10.5	28.5	10.5	-	-
0580/250	26.3x26.3	26.3	26.3	25	8	9.7	16.6
0583/250	48x31.4	47.4	30.8	26	8	12.2	35.2
0584/250	27x15.4	26.4	14.8	26	8	12.2	14.2

хомуты

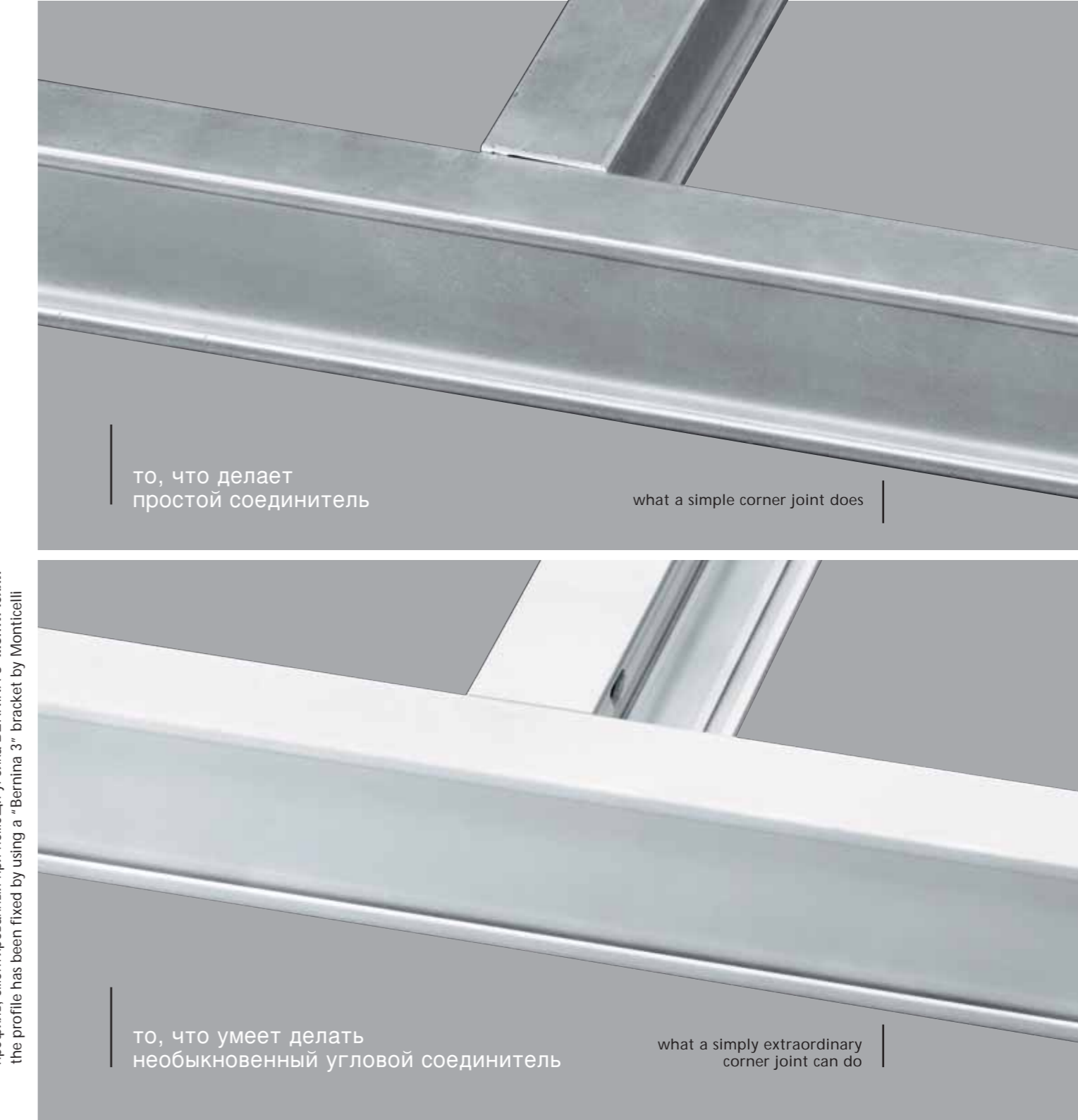


Верх мирового совершенства

Монтичелли в Гонг Конге:
важные структуры требуют
уголков высочайшего качества.

BERNINA 3 гарантирует быстро,
надежное и безопасную фиксацию

BERNINA 3 guarantees a fast,
firm and safe locking



то, что делает
простой соединитель

what a simple corner joint does

то, что умеет делать
необыкновенный угловой соединитель

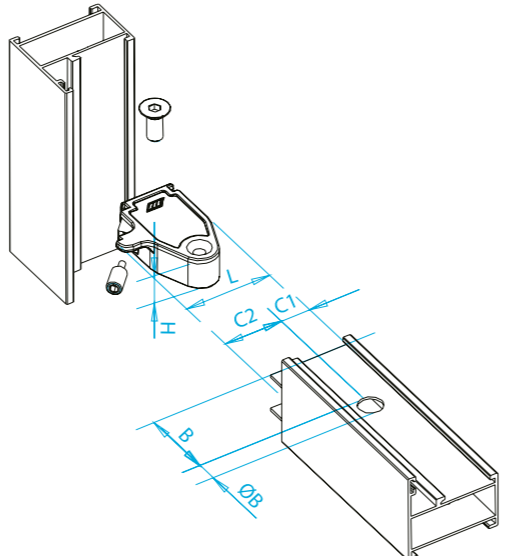
what a simply extraordinary
corner joint can do

профиль, смонтированный при помощи уголка BERNINA 3- Монтичелли
the profile has been fixed by using a "Bernina 3" bracket by Monticelli

BERNINA 3

Алюминиевый сухарь на винтах

арт. №	профиль	L	H	B	ØB	C1	C2
1551/250	PROVEDAL	36.8	13.9	30.5	10	12.9	23.9
1552/250	PROVEDAL	36.8	30.3	30.5	10	12.9	23.9
1553/250	R40-NEWTEC50	29.1	9.8	25,25	10.5	10.3	18.8



Соединитель из литьевого алюминиевого сплава для таврового или пересекающегося соединений с винтом и самонарезающим винтом.

64

RU
GB

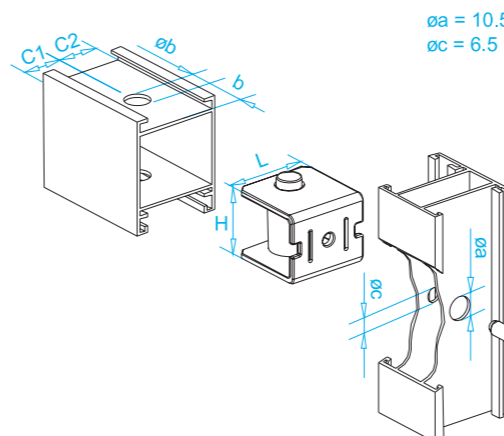
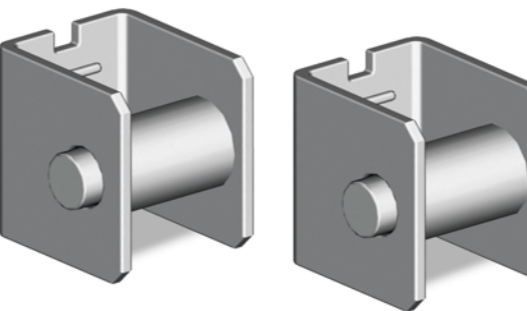
Die-cast aluminium T-joint insert for T or cross junctions with screw and self-drilling dowel screw.



Стальной сухарь с двойной кнопкой

TERMINILLO 1

арт. №	профиль	L	H	B	ØB
0650/200	40 Увелич.	36.2	30.5	25	11
0655/200	50 Увелич.	45.3	46	25	11



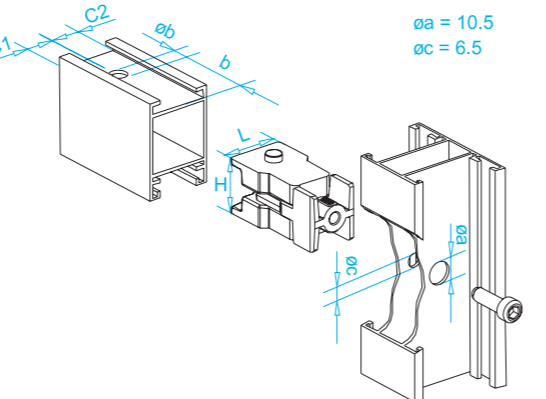
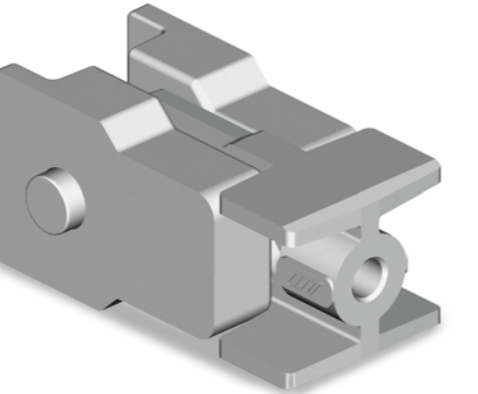
RU | Стальной сухарь с защелкивающейся двойной кнопкой для тавровых соединений алюминиевых профилей больших размеров.
GB | U-Bolt with double push button steel for T-joint for larger aluminum sections.

65

TERMINILLO 2

Запатентованный соединитель с двумя кнопками

арт. №	профиль	L	H	B	ØB
1180/250	26x26	26	25.2	30	8



Соединитель с двумя кнопками из литьевого алюминиевого сплава для таврового соединения профилей большого сечения. Запатентован.

RU

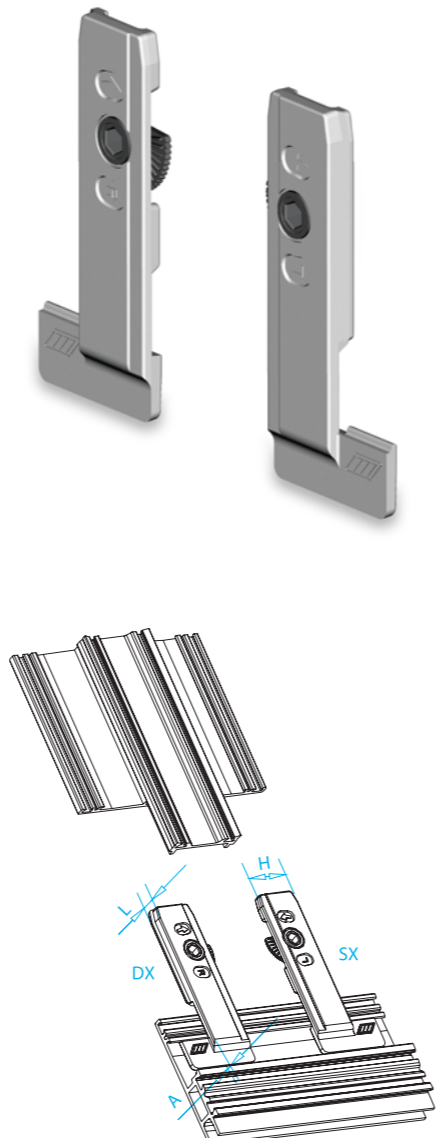
Die-cast aluminium fixing with double button for T-joint for larger aluminium sections.

GB

 MONTICELLI



арт. №	профиль	L	H	A
1701DX/250	DOMAL BREAK PA70S - PA63 (пяльцы)	4.5	17.7	4.5
1701SX/250	DOMAL BREAK PA70S - PA63 (пяльцы)	4.5	17.7	4.5
1702DX/250	DOMAL BRIGHT PA70S (створка)	4.5	17.7	11.3
1702SX/250	DOMAL BRIGHT PA70S (створка)	4.5	17.7	11.3
1703DX/250	DOMAL BRIGHT PA70S (створка-пяльцы)	4.5	17.8	11.8
1703SX/250	DOMAL BRIGHT PA70S (створка-пяльцы)	4.5	17.8	11.8
1704DX/250	EXPORT 68TT	5	13	6.1
1704SX/250	EXPORT 68TT	5	13	6.1

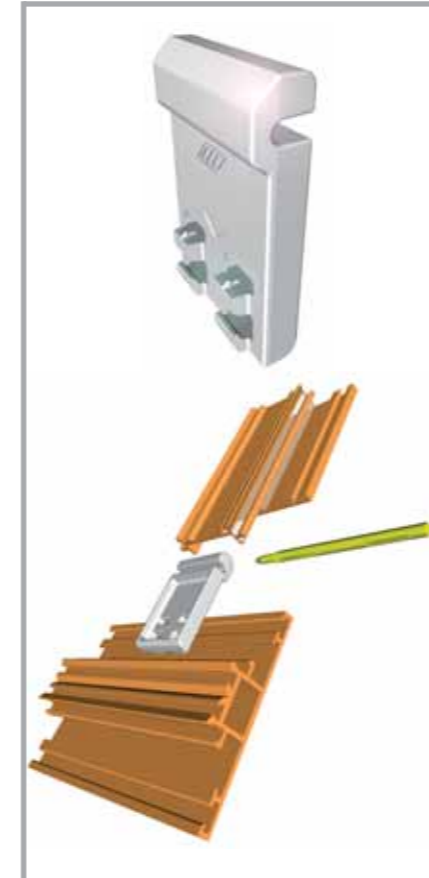


Быстрофиксирующий соединитель из литьевого алюминиевого сплава с фиксатором эллптической формы для таврового или пересекающегося соединений. Установка в уже собранный узел. Профили не требуют обработки.

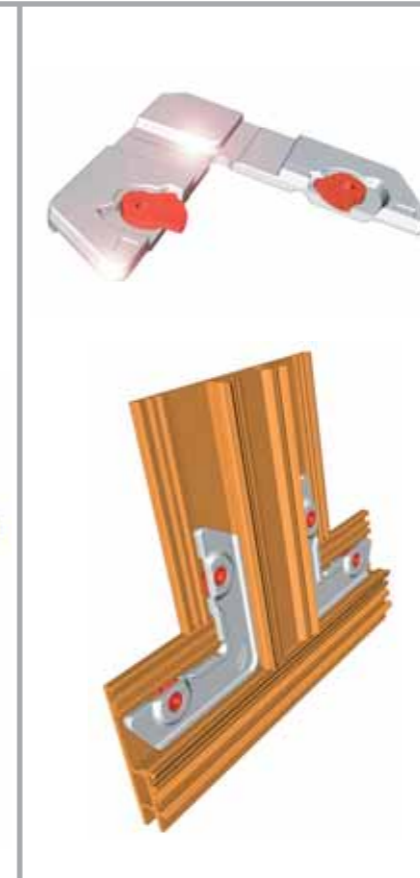
Новые способы поперечных соединений

NEW TYPOLOGIES OF CONNECTION FOR TRANSOM

MONVISO



FUJI



ATHOS



Соединитель для быстрой сборки таврового или пересекающегося соединений, применим для профилей с термовставками
T-joint of alignment to fast hook up for T-junctions and cross-junctions with thermal break profil.

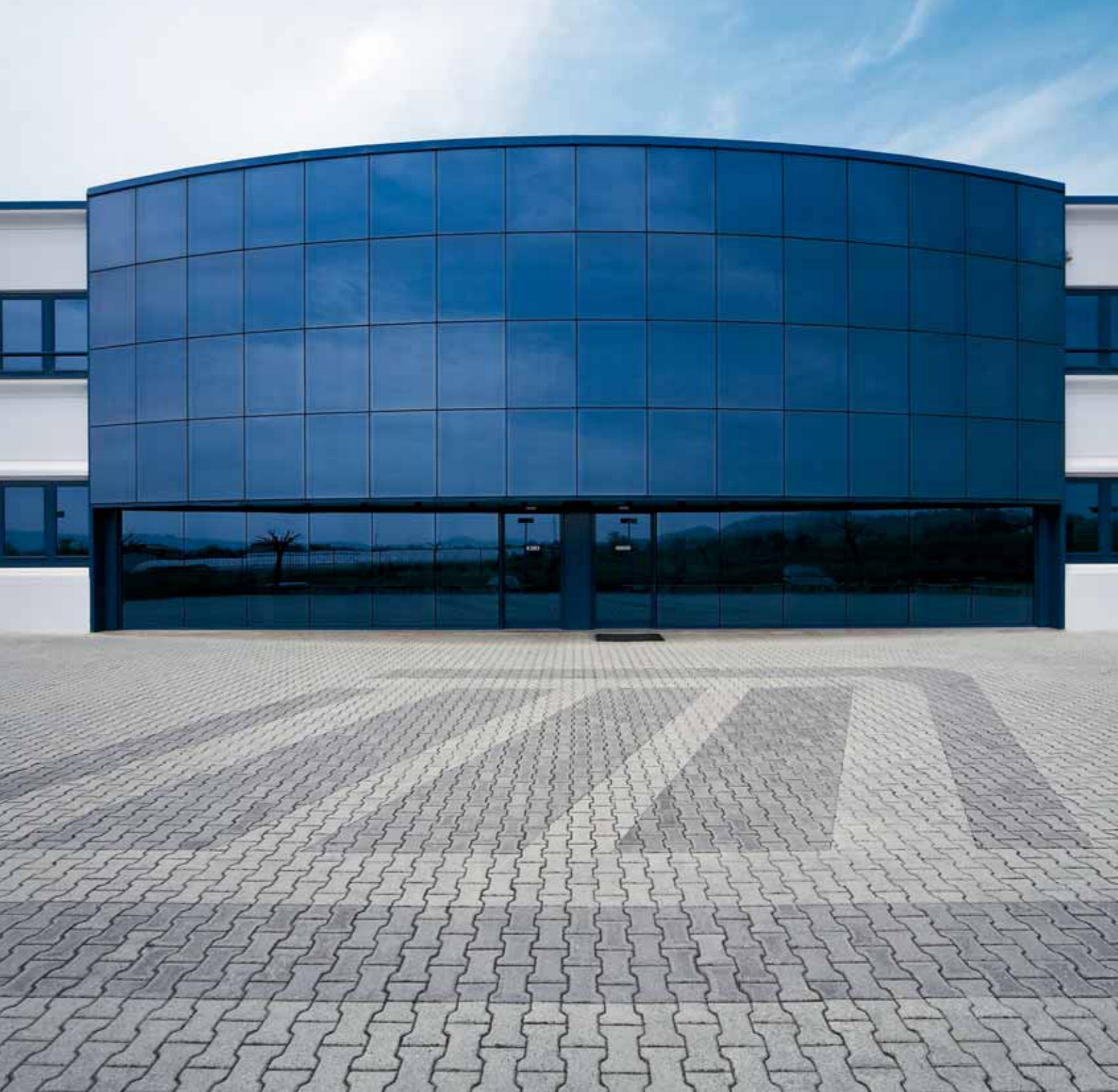


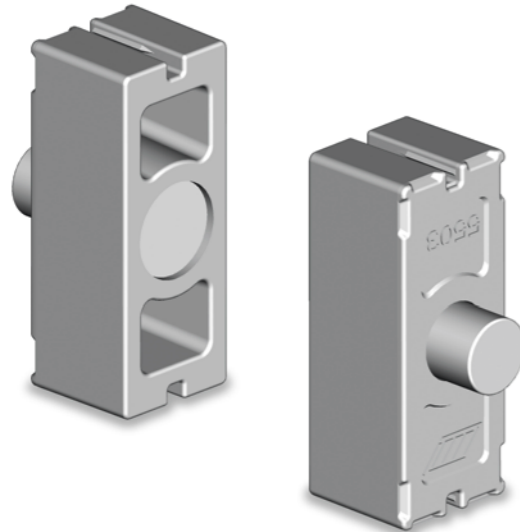
Верх мирового совершенства

Монтичелли в Нью Йорке:
важные структуры требуют
уголков высочайшего качества.

МАКАЛУ просто и быстро для фасадных систем

МАКАЛУ simplicity and quickness
for curtain walls

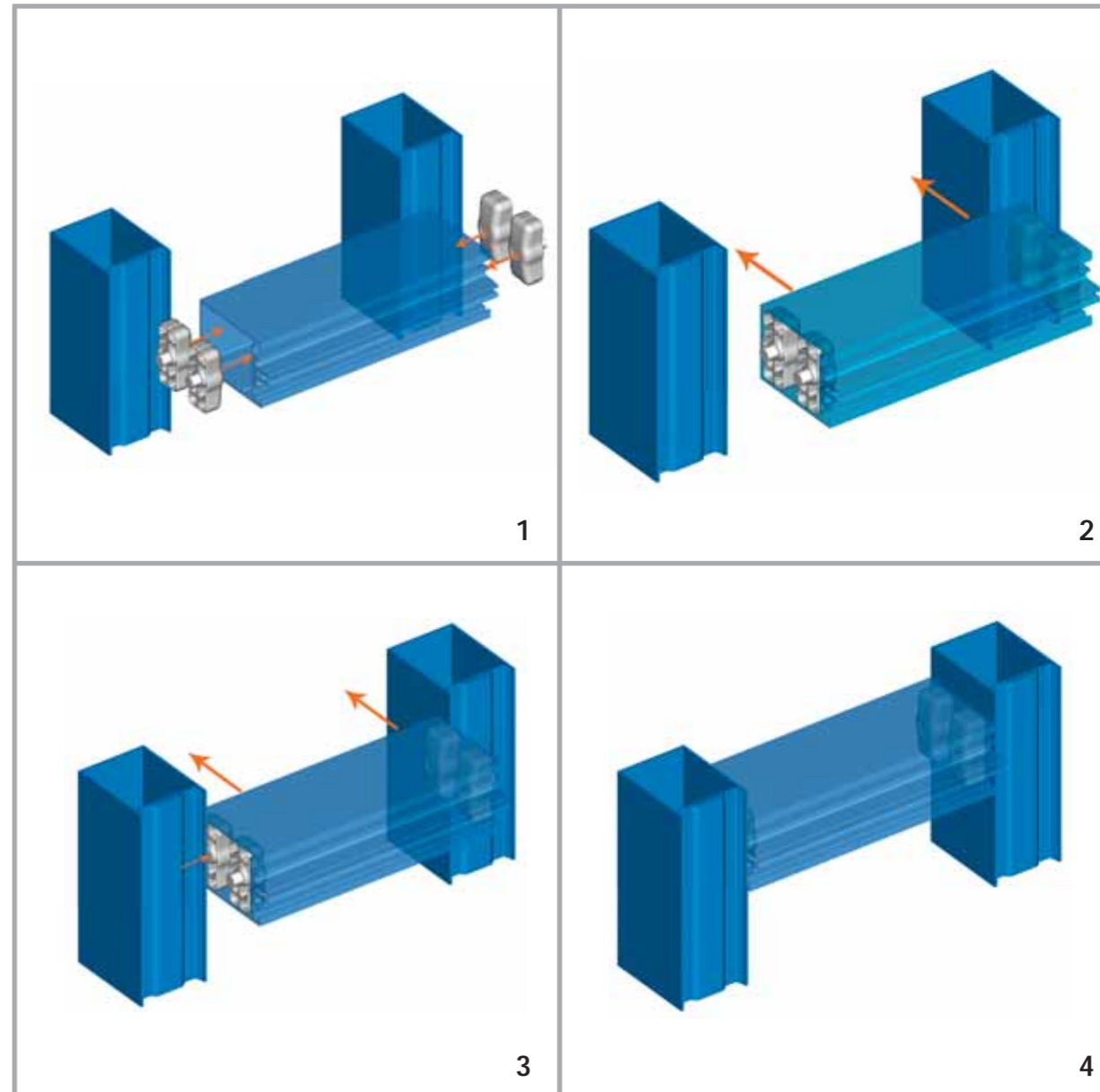
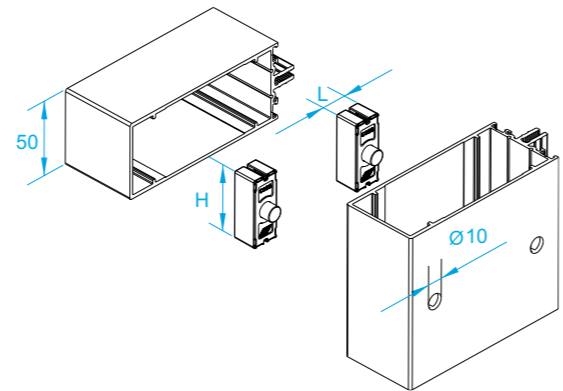




иоединитель из литьевого алюминиевого сплава с подпружинивающей кнопкой.

Для таврового или пересекающегося соединений в фасадных системах.

арт. №	профиль	L	H
5503/250	50mm	17.4	44.4



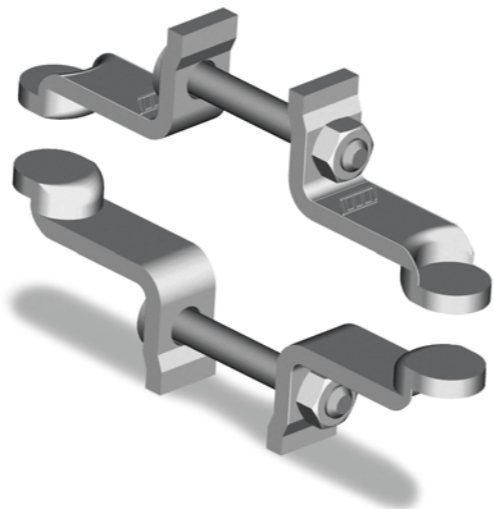
СОЕДИНЕНИЯ

Универсальные соединения из оцинкованной стали для крестообразного и таврового соединения профилей

угловой штапик

ADAMELLO

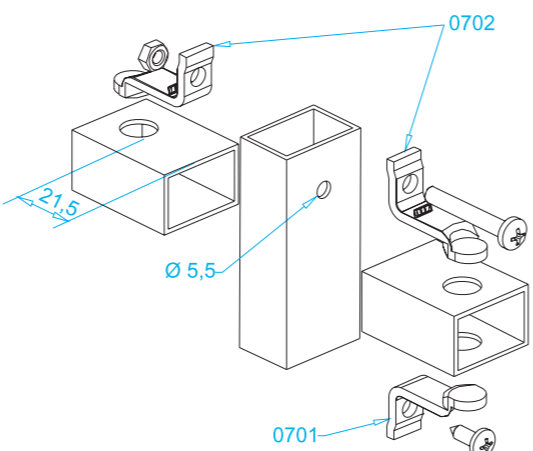
арт. №	профиль
0700/250	Крестообразное соединение с винтом и гайкой
0701/250	Тавровое соединение с саморезом
0702/250	Тавровое соединение без винта



арт. №	профиль
0010/100	ALL.CO 5 Стеклопакет
0012/100	ALL.CO 5 Одинарное стекло
0015/100	ALCAN Abital QB
0018/100	ALCAN Abital Point
0020/100	R/40 ALL.CO 5 Стеклопакет
0022/100	HYDRO Универсальный STOPPER P.G.
0023/100	R40 R/4 Универсальный
0024/100	ALL.CO 5 Универсальный
0025/100	ALL.CO EXP-50 Универсальный
0026/100	HYDRO DOMAL GARDEN

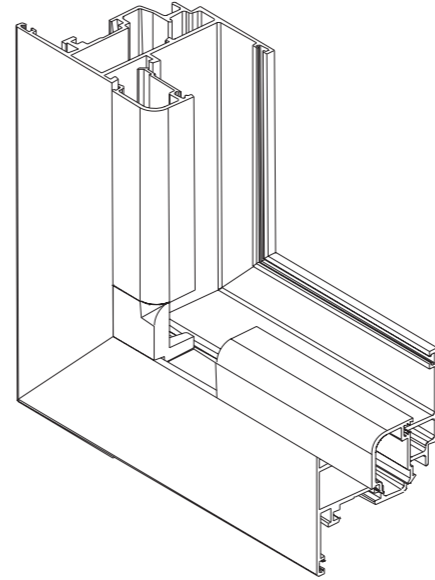
RU Соединение для крестообразных и тавровых стальных профилей.
Упаковка для крестообразных соединений, арт. 0700: 250 штук с 250 винтами размером 5 x 35 и 250 гайками 5MA.
Упаковка для тавровых соединений, арт. 0701: 500 штук с 500 саморезами размером 4.2 x 13.

GB Steel joint for both cross and T. Packing for cross joint, item 0700: 250 pieces, complete with 250 5 x 35 screws and 250 5MA nuts. Packing for T joint, item 0701: 500 pieces, complete with 500 4.2 x 13 self - treating screws.



RU

GB



штапики





стифты для угловых соединителей

штифт



Дилиндрический штифт из литьевого сплава / CYLINDRICAL PIN IN ZAMA ALLOY

арт. №	L	D	d
0080/400B	13	5	3
0083/400B	9,5	5	3
0084/400	12.5	6	4
0091/400B	18	6	4
0093/400B	14	5	3
0094/400B	7.8	8	4
0095/400B	10	8	4,5
0096/400B	17	8	4,5
0097/400B	13.5	8	4,5
0098/400B	11	8	4,5
0099/400B	12	8	4,5

лигурный штифт из литьевого сплава / CONTOURED PIN IN ZAMA ALLOY

арт. №	L	D	d
0087/400B	14	6	4
0088/400B	14	8	4
0085/400B	14	7	4
0082/400B	14	5	3

стифт с рукояткой из литьевого сплава / PIN WITH HANDLE IN ZAMA ALLOY

арт. №	L	D	d
0089/400B	14 + рукоятка	5	-
0090/400B	4/10 + рукоятка	3	-
0092/400B	9.5 + рукоятка	3	-
0086X/400B	9 + рукоятка	3	-

мелкие
металлические
детали

КЛЮЧИ

арт. №	профиль
1503/50	шестиугольник 3 mm
1504/50	шестиугольник 4 mm
1505/50	шестиугольник 5 mm
1506/50	шестиугольник 6 mm
1510/50	TORX T15
1511/50	TORX T20
1512/50	TORX T25
1513/50	TORX T30



Ключ стальной закалённый с ручкой.

Key in hardened steel with handle.

RU
GB



герметизирующая мастика-клей для соединителей

КЛЕЙ

арт. №	клей монокомпонентный	К.во
6500	клей монокомпонентный герметизирующий для крепёжных уголков	310 ml

арт. №	клей двухкомпонентный	К.во
6505	клей двухкомпонентный герметизирующий для крепёжных уголков	50 ml
6506	Рожок- смеситель	50 ml
6507	дозатор ручной	50 ml
6508	клей двухкомпонентный герметизирующий для крепёжных уголков	200 ml
6509	Рожок- смеситель	200 ml
6510	дозатор ручной	200 ml



RU Уплотнитель полиуретановый моно/двухкомпонентный для удобного использования и быстрой сушки. Окончательная очистка и прекрасный результат работы.

GB Monocomponent / bicomponent polyurethane sealants, user friendly and fast drying. The finish for a clean and perfect job.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ПО РАЗМЕРАМ

CONTENTS OF ARTICLES BY DIMENSIONS

CONTENTS OF ARTICLES BY DIMENSIONS

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ПО РАЗМЕРАМ

**УГОЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ
CORNER JOINTS**

УГОЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ CORNER JOINTS					
L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
2.6	9	E	C	0140/500	43
2.9	13.6	E	C/S	0189/200	43
4.3	10.1	E	C	0139/200	43
4.3	14	E Ø 3	C/S	0137/200	43
4.3	14	E	C	0142/200	43
4.3	26.10	E Ø 3	C/S	0172/250	43
4.3	39.1	E Ø 3	C/S	0173/250	43
4.5	11.2	I	H	2013/250	56
4.9	11.9	E Ø 3	C/S	0129/500	43
5	7	E Ø 3	C/S	0188/200	43
5.1	17.4	E	C	0143/F/250	43
5.3	10.7	E Ø 3	C/S	0180/200	43
5.3	14.7	E Ø 3	C/S	0181/200	43
5.3	24.7	E Ø 3	C/S	0182/200	43
6.2	7.2	E	C/S	0178/500	43
6.2	15.2	E	C/S	0171/250	43
6.8	12.35	A	-	7500/250	57
6.9	6.2	E Ø 3	C/S	0133/200	43
7.5	14.8	E	C/S	0190/200	43
7.5	10.1	E Ø 3	C/S	0138/200	43
7.5	10.1	E Ø 3	C/S	0192/250	43
8.8	13.6	A	C	0170/250	43
8.9	7.9	E Ø 3	C/S	0186/500	43
8.9	12.1	E	C	0141/500	43
9	12	E	C/S	0145/250	43
9.7	28.7	E Ø 8	C/S	0148/250	43
11.9	8.4	E	C/S	0128/200	43
11.9	11.9	E Ø 3	C/S	0130/200	43
13.7	11.8	E Ø 8	D	0460.8/250	29
14.9	7.9	E Ø 8	F	0378.10C/250	31
16.4	8.2	E Ø 9	F	0353.9/250	30
16.4	23.9	E Ø 8	D	0337.8/250	28
16.7	16.5	A Ø 4	F	0413/250	34
16.8	14.3	E Ø 10	D	0427/250	29
16.8	14.3	R Ø 10	F	0527.10/250	60
17.4	10.5	E	F	0316/250	30

**ЛЮСТИКИ
LAMPS**

L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
17.8	10.3	E Ø 8	F	0380.10/8/250	31
18.9	14.9	R Ø 6	-	5028/50	46
19	10.2	E Ø 8	F	0377.8/250	31
19	10.6	E Ø 10	F	0423/250	31
19	10.6	E Ø 8	F	0423.10/8/250	31
19	38.7	E Ø 8	C/S	0168/100	43
19.3	9.2	E Ø 8	F	0366.8/250	30
19.3	10.5	E Ø 10	F	0440/250	32
19.4	9.3	E Ø 8	C/S	0160/200	41
19.4	22.4	E Ø 10	D	4155/200	29
19.5	14.5	E Ø 8	D	0399.10/8/250	29
19.6	15.8	E	D	0493/250	24
19.6	15.8	E Ø 8	D	0493.10/8/250	29
19.7	23.2	E Ø 10	D	0494/250	29
20.3	17.3	E Ø 10	F	0363/250	30
20.3	35.7	E Ø 10	D	0364/250	28
20.4	34.7	E Ø 10	D	0320/250	28
20.5	10.3	E Ø 10	F	0491/250	31
20.5	20.5	R Ø 7	F	0513.7/250	60
20.8	22.8	I Ø 10	D	0416/250	33
21.3	9.4	E Ø 10	F	0469/250	31
21.5	12.2	E Ø 10	F	0424/250	31
21.9	8.2	E Ø 9	F	0471.9/250	31
21.9	23	I Ø 10	F	0422/250	32
21.9	23.4	E Ø 10	D	0419/250	29
21.9	24.3	E Ø 10	D	0476/250	29
21.9	7.8	E Ø 8	F	0477.10/8C/250	32
22.4	10.4	E Ø 10	F	0417/250	31
22.4	10.4	E Ø 8	F	0417.10/8/250	31
22.5	10.6	E Ø 10	F	0391/250	31
22.6	10.6	E Ø 10	F	0370/250	30
22.6	13.8	E Ø 10	F	0355FDX/250	30
22.6	13.8	E Ø 10	F	0355FSX/250	30
23	14	E Ø 10	D	0410/250	29
23	14	E Ø 10	F	0410F/250	31
23.1	14.3	E Ø 8	C/S	0108/200	41
23.1	35.8	E Ø 10	D	0344/250	28
23.8	27.5	E Ø 8	C/S	0150/100	43
23.8	39.2	E Ø 10	D	0446/150	29

**ЛЮСТИКИ
LAMPS**

L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
23.9	10.5	E	F	0315/250	30
23.9	14	E Ø 10	D	0404/250	31
23.9	14	E Ø 10	F	0443/250	29
23.9	14	E Ø 10	F	0443F/250	31
23.9	26	E Ø 10	D	0444/250	29
24	10.4	I Ø 10	F	0444F/250	31
24	14	E	C/S	0179/250	43
24.2	34.7	E Ø 10	D	0336/200	28
24.3	32	E Ø 8	C/S	0153/100	43
24.4	14.5	E Ø 10.5	C/S	5029/200	46
24.4	26	E Ø 10.5	C/S	5030/150	46
24.5	14	E Ø 8	C/S	0136/200	43
24.5	14	E Ø 8	C/S	0152/100	43
24.6	13.7	E Ø 10	D	0436/250	29
24.6	13.7	E Ø 8	D	0436.10/8/250	29
24.6	13.7	E Ø 10	F	0436F/250	31
24.6	9.9	E Ø 10	F	0465/250	31
25	8.1	E Ø 10	F	0332.10C/250	30
25	24.7	E Ø 10	F	0433/250	32
25.1	13.9	E	D	4102/250	25
25.1	35.8	E Ø 11	D	1004/50	38
25.2	17.2	E Ø 8	C/S	0157/50	43
25.2	36	E Ø 10	D	0487/250	29
25.3	17.2	E Ø 10	D	0431/250	29
25.4	10.3	E Ø 9	F	4113.9/250	31
25.4	37.4	E Ø 10	D	0359/200	28
25.4	9.9	E Ø 10	F	0465/250	31
25.5	10.1	E Ø 8	F	0465.10/8/250	31
25.7	10	E Ø 8	C/S	0111/200	41
25.9	10.1	E Ø 8	F	4122.10/8/250	31
25.9	10.2	E Ø 8	C/S	0193/250	41
26.2	7.8	I Ø 8	F	0489.10/8C/250	32
26.2	10.4	E Ø 10	F	0365S/250	30
26.2	22.5	E Ø 10	D	4123/250	29
26.2	38.3	E Ø 10	D	4124/200	29

**ЛЮСТИКИ
LAMPS**

L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
26.2	14.2	E Ø 10	D	4125/250	29
26.4	13.9	I Ø 10	D	0412/250	33
26.4	13.5	I Ø 8	F	0467.8/250	32
26.4	13.9	E Ø 10	D	0412B/250	24
26.4	14.8	E Ø 8	-	5009/50	46
26.7	22.4	E Ø 10	D	4154/150	29
26.7	42.7	E Ø 10	D	4156/100	29
26.8	31.4	R Ø 10.5	-	5004/50	46
27	14.5	E Ø 10	D	0418/250	29
27.1	31.6	E Ø 10	D	0426/200	29
27.5	13.6	E Ø 10	D	4121/250	29
27.8	39.5	E Ø 9	F	4116.9/150	31
27.8	10.5	E Ø 10	F	0495/250	31
27.8	15.8	E Ø 10	D	0394/250	29
27.8	15.8	E Ø 10	D	0411/250	29
27.8	20.3	E Ø 10	F	0453/250	31
27.9	23.9	E Ø 10	F	0452/250	31
28	13.8	E Ø 10	F	0454/250	31
28	12	E Ø 10	F	0450/250	31
28.2	34.6	E Ø 11	D	1007/50	38
28.3	35.2	E Ø 10	D	0496/200	29
31	13	E Ø 10	D	0346/250	28
31.8	8.5	E Ø 9	F	0321.9/250	30</

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ПО РАЗМЕРАМ

CONTENTS OF ARTICLES BY DIMENSIONS

L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
35.9	35.7	E Ø 10	D	0478/150	24
35.9	13.8	I Ø 11	D	0210/250	22
35.9	19.5	E Ø 10	D	4129/250	29
36	-	I Ø 11	F	0600/250	40
36	10	I Ø 11	D	0207/250	22
36	14.7	E Ø 10	F	0403F/250	31
36	14.7	E Ø 10	D	4152/250	31
36	15.5	E Ø 8	D	0420.8/250	24
36	15.5	E Ø 10	D	0420/250	24
36	16.2	I Ø 11	D	0208/250	22
36	23.1	E Ø 10	D	0428/250	24
36	29.2	E Ø 10	D	0405/250	24
36	35	E Ø 10	D	0407/200	24
36	38.8	E Ø 8	C/S	0159/50	43
36.2	13.9	E Ø 10	D	0331SX/250	28
36.2	29.9	E	D	4101/250	24
36.3	10	E Ø 10	F	0497/250	31
36.3	10	E Ø 8	F	0497.8/250	31
36.3	14.7	E Ø 10	D	0397/250	24
36.3	14.7	E	F	0397F/250	31
36.3	16.5	E Ø 10	D	0456/250	24
36.4	10.5	E Ø 10	D	0393/250	29
36.4	30.3	E	D	1009.X/50	38
36.4	40.8	E Ø 10	D	0330/150	28
36.5	9.2	E Ø 8	F	0482.10/250	31
36.5	9.2	E Ø 8	C/S	0102/200	41
36.5	10.2	E Ø 10	F	0415.11/10/250	31
36.6	13.9	E Ø 8	C/S	0100/200	41
36.8	13.8	E Ø 10	D	0356SX/250	31
36.8	13.9	E Ø 10	D	4135DX/250	29
36.8	30.8	E Ø 10	D	4136DX/250	29
36.8	39.4	E Ø 10	D	0398.10/8/150	24
37	15.8	E Ø 10	D	0333SX/250	28
37.1	10	E Ø 10	F	0803DX/250	35
37.1	10	E Ø 10	F	0803SX/250	35
38.1	56.8	E Ø 10.5	-	5019/50	46
38.5	10.3	E Ø 8	F	0381/250	31
38.7	42.8	E Ø 10.5	-	5024/50	46
39	23.8	E Ø 10	F	0815DX/250	35

L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
39	23.8	E Ø 10	F	0815SX/250	35
39.2	15.4	E Ø 10	D	0362/250	24
39.4	9.9	E Ø 10	F	0373/250	31
39.5	14	E Ø 10	D	0437/250	29
39.8	12.6	E Ø 10.5	-	5016/50	46
39.8	42.8	E Ø 10.5	-	5020/50	46
41.6	14.5	E Ø 8	C/S	0109/200	41
41.6	22.4	E	D	0325/150	39
41.8	31.7	R Ø 8	-	5001/50	46
42	31.7	E Ø 11	D	1011/50	38
44.5	10.8	E Ø 10	F	0342/250	30
44.6	8.4	E Ø 8	C/S	0114/200	41
44.8	15.5	I Ø 11	D	0205/200	22
44.8	15.6	I Ø 11	F	0305/200	23
44.9	20.5	I Ø 11	D	0206/250	22
44.9	20.8	I Ø 11	F	0306/250	23
45.7	-	I Ø 11	F	0605/200	40
45.7	14.5	E Ø 10	D	0480/250	29
45.8	56.8	E Ø 10.5	-	5023/50	46
45.9	14.3	E Ø 10	D	0488/250	29
46	20.3	E Ø 10	D	0389/150	29
46	26.8	R Ø 8	-	5003/50	46
46.2	12.6	E Ø 10.5	-	5017/50	46
46.2	32.6	E Ø 10.5	-	5025/50	46
46.2	44.4	E Ø 10.5	-	5026/50	46
46.4	14.4	E Ø 8	C/S	0165/100	43
46.4	38.4	E	F	0324/150	30
46.6	13.8	E Ø 8	C/S	0106/200	41
46.6	14	E Ø 10	D	0853SX/250	39
47.2	34.9	E Ø 8	D	1002.11/8/50	38
47.6	38.8	E Ø 8	C/S	0158/50	43
48.5	10.5	E Ø 8	C/S	0101/200	41
48.5	10.5	E Ø 8	F	0481.10/8/200	31
50	10	E Ø 10	F	0414/250	31
51.2	14.5	E Ø 10	D	0430/200	29
51.2	32	E Ø 8	C/S	0154/50	43
51.2	32	E Ø 8	C/S	0154/50	43
55.2	12.6	E Ø 10.5	-	5018/50	46
55.2	22.4	E Ø 10.5	-	5022/50	46
55.2	32.6	E Ø 10.5	-	5021/50	46
53.1	8.4	E Ø 8	C/S	0115/200	41
41.2	21	R Ø 8	-	5002/50	46
41.2	31.7	-	-	5001/50	46
41.3	15.5	E Ø 10	D	0329SX/250	28
41.4	10	E Ø 8	C/S	0164/100	43
41.4	38.4	E	D	0326/100	39
41.5	13.8	E Ø 10	D	0438/250	29
41.6	10.1	E Ø 8	C/S	0132/200	41

**УГЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ
VARIABLE ANGLE CORNER**

21.8	10	R Ø 10	F	0969.10/20	50
23.1	14	R Ø 10	F	0910.10/20	50
23.1	14	R Ø 10	F	1910.10/20	51

CONTENTS OF ARTICLES BY DIMENSIONS

L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
25	17.2	R Ø 10	F	0931.10/20	50
25	17.2	R Ø 10	F	1931.10/20	51
26	10	R Ø 8	F	0965.8/20	50
26.9	14.5	R Ø 10	F	0909.10/20	50
26.9	14.5	R Ø 10	F	1909.10/20	51
28.5	14.5	R	F	0941.10/20	50
28.5	14.5	R Ø 11	F	1941.10/20	51
35.8	14.1	R Ø 11	F	0900/20	50
35.8	14.1	R Ø 11	F	1900/20	51
35.8	15	R Ø 11	F	1901/20	51
35.8	15	R Ø 10	F	0945.10/20	50
36	30.6	R Ø 10	F	1946.10/20	51
40.3	15.8	R Ø 11	F	0903/20	50
40.3	15.8	R Ø 11	F	1903/20	51
40.8	9.8	R Ø 10	F	0920.10/20	50
45.5	15.9	R Ø 11	F	0905/20	50
45.5	15.9	R Ø 11	F	1905/20	51
45.5	20.4	R Ø 11	F	0906/20	50
45.5	20.4	R Ø 11	F	1906/20	51
45.8	13.7	R Ø 10	F	0916.10/20	50

сухарь Т образный / FIXING (U BOLT)

L	H	крепление	закрепление	арт.№	стр.
17.4	16.7	-	-	0573DX/250	61
17.4	16.7	-	-	0573SX/250	61
17.4	26.5	-	-	0572/250	61
17.4	35.8	-	-	0574/250	61
17.4	44.4	-	-	5503/250	70
17.5	10.5	-	-	0579/250	61
18.8	38.6	-	-	0576/250	61
19.2	9.4	-	-	0577/250	61
26.3	26.3	-	-	0580/250	61
26.4	14.8	-	-	0584/250	61
28.5	14.6	-	-	0575/250	61
28.7	26.2	-	-	0570/250	61
29.1	9.8	-	-	1553/250	64
47.4	30.8	-	-	0583/250	61
1.2	2.2	-	-	2021/250	56
1.0	3.5	-	-	2020/250	56
1.1	6.6	-	-	0708/500B	58
1.1	6.67.5	-	-	0708F/500B	59
1.1	16.8	-	-	0721/500B	58
1.3	4.3	-	-	0719/500B	58
1.3	4.8	-	-	0706/500B	58
1.3/2.1	4.2/4.7	-	-	0707F/500B	59
1.4	9.6	-	-	0717/500B	58
1.4/1.7	9.9.7	-	-	0712F/500B	59
1.4/1.9	6/6.9	-</td			

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ПО КОДАМ

CONTENTS OF ARTICLES BY CODE

CONTENTS OF ARTICLES BY CODE

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ПО КОДАМ

УГОЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ CORNER JOINTS					
арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.
0010/100	-	-	-	-	75
0012/100	-	-	-	-	75
0015/100	-	-	-	-	75
0018/100	-	-	-	-	75
0020/100	-	-	-	-	75
0022/100	-	-	-	-	75
0023/100	-	-	-	-	75
0024/100	-	-	-	-	75
0025/100	-	-	-	-	75
0026/100	-	-	-	-	75
0080/400B	-	-	-	-	77
0082/400B	-	-	-	-	77
0083/400B	-	-	-	-	77
0084/400	-	-	-	-	77
0085/400B	-	-	-	-	77
0086X/400B	-	-	-	-	77
0087/400B	-	-	-	-	77
0088/400B	-	-	-	-	77
0089/400B	-	-	-	-	77
0090/400B	-	-	-	-	77
0091/400B	-	-	-	-	77
0092/400B	-	-	-	-	77
0093/400B	-	-	-	-	77
0094/400B	-	-	-	-	77
0095/400B	-	-	-	-	77
0096/400B	-	-	-	-	77
0097/400B	-	-	-	-	77
0098/400B	-	-	-	-	77
0099/400B	-	-	-	-	77
0100/200	36.6	13.9	E Ø 8	C/S	41
0101/200	48.5	10.5	E Ø 8	C/S	41
0102/200	36.5	9.2	E Ø 8	C/S	41
0106/200	46.6	13.8	E Ø 8	C/S	41
0107/200	35.6	10.5	E Ø 8	C/S	41
0108/200	23.1	14.3	E Ø 8	C/S	41
0109/200	41.6	14.5	E Ø 8	C/S	41
0110/200	28.5	14.5	E Ø 8	C/S	41

арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.
0111/200	25.7	10	E Ø 8	C/S	41
0114/200	44.6	8.4	E Ø 8	C/S	41
0115/200	53.1	8.4	E Ø 8	C/S	41
0121/200	41	14	E Ø 8	C/S	41
0128/200	11.9	8.4	E	C/S	43
0129/500	4.9	11.9	E Ø 3	C/S	43
0130/200	11.9	11.9	E Ø 3	C/S	43
0132/200	41.6	10.1	E Ø 8	C/S	41
0133/200	6.9	6.2	E Ø 3	C/S	43
0134/200	28.8	14.6	E Ø 8	C/S	43
0136/200	24.5	14	E Ø 8	C/S	43
0137/200	4.3	14	E Ø 3	C/S	43
0138/200	7.5	10.1	E Ø 3	C/S	43
0139/200	4.3	10.1	E	C	43
0140/500	2.6	9	E	C	43
0141/500	8.9	12.1	E	C	43
0142/200	4.3	14	E	C	43
0143/F/250	5.1	17.4	E	C	43
0145/250	9	12	E	C/S	43
0148/250	9.7	28.7	E Ø 8	C/S	43
0150/100	23.8	27.5	E Ø 8	C/S	43
0152/100	24.5	14	E Ø 8	C/S	43
0153/100	24.3	32	E Ø 8	C/S	43
0154/50	41	32	E Ø 8	C/S	43
0155/50	29.2	39	E Ø 8	C/S	43
0157/50	25.2	17.2	E Ø 8	C/S	43
0158/50	47.6	38.8	E Ø 8	C/S	43
0159/50	36	38.8	E Ø 8	C/S	43
0160/200	19.4	9.3	E Ø 8	C/S	41
0164/100	41.4	10	E Ø 8	C/S	43
0165/100	46.4	14.4	E Ø 8	C/S	43
0168/100	19	38.7	E Ø 8	C/S	43
0170/250	8.8	13.6	A	C	43
0171/250	6.2	15.2	E	C/S	43
0172/250	4.3	26.10	E Ø 3	C/S	43
0173/250	4.3	39.1	E Ø 3	C/S	43
0178/500	6.2	7.2	E	C/S	43
0179/250	24	14	E	C/S	43
0180/200	5.3	10.7	E Ø 3	C/S	43

арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.
0181/200	5.3	14.7	E Ø 3	C/S	43
0182/200	5.3	24.7	E Ø 3	C/S	43
0186/500	8.9	7.9	E Ø 3	C/S	43
0188/200	5	7	E Ø 3	C/S	43
0189/200	2.9	13.6	E	C/S	43
0190/200	7.5	14.8	E	C/S	43
0192/250	7.5	10.1	E Ø 3	C/S	43
0193/250	25.9	10.2	E Ø 8	C/S	41
0200/250	35.9	13.8	I Ø 11	D	22
0201/250	35.9	15.3	I Ø 11	D	22
0202/250	40	14.2	I Ø 11	D	22
0203/250	40.2	15.8	I Ø 11	D	22
0204/250	40.1	26	I Ø 11	D	22
0205/200	44.8	15.5	I Ø 11	D	22
0206/250	44.9	20.5	I Ø 11	D	22
0207/250	36	10	I Ø 11	D	22
0208/250	36	16.2	I Ø 11	D	22
0209/250	35.9	13.8	I Ø 11	D	22
0210/250	35.9	13.8	I Ø 11	D	22
0211/250	33.8	10.3	I Ø 11	D	22
0212/250	40	27.7	I Ø 11	D	22
0213/200	40.1	25	I Ø 11	D	22
0214/100	40	26	I Ø 11	D	22
0214X/100	40	26	I Ø 11	D	22
0217/250	28.7	15.9	E Ø 10	D	22
0300/250	35.9	13.7	I Ø 11	F	23
0301/250	35.9	15.2	I Ø 11	F	23
0305/200	44.8	15.6	I Ø 11	F	23
0306/250	44.9	20.8	I Ø 11	F	23
0310/250	41.1	10.3	I Ø 10	F	32
0310.10/8/250	41.1	10.3	I Ø 8	F	32
0311.8/250	41.1	28	I Ø 8	F	32
0315/250	23.9	10.5	E	F	30
0316/250	17.4	10.5	E	F	30
0317/100	40.4	39.4	E	D	28
0318DX/250	41	14.8	E	D	28
0320/250	20.4	34.7	E Ø 10	D	28
0321.9/250	31.8	8.5	E Ø 9	F	30
0324/150	46.4	38.4	E	F	30

арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.
0325/150	41.6	22.4	E	D	39
0326/100	41.4	38.4	E	D	39
0329SX/250	41.3	15.5	E Ø 10	D	28
0330/250	36.4	40.8	E Ø 10	D	28
0331SX/250	36.2	13.9	E Ø 10	D	28
0332.10C/250	25	8.1	E Ø 10	F	30
0333SX/250	37	15.8	E Ø 10	D	28
0335DX/250	34.5	14	E Ø 10	F	30
0335SX/250	34.5	14	E Ø 10	F	30
0336/200	24.2	34.7	E Ø 10	D	28
0337.8/250	16.4	23.9	E Ø 8	D	28
0338/250	29.6	11.7	E Ø 10	F	30
0339/250	34.5	13.6	E Ø 10	F	30
0341SX.8/250	25.4	10.3	E Ø 8	F	31
0342/250	44.5	10.8	E Ø 10	F	30
0343.10/8/250	35.7	14.1	E	D	24
0344/250	23.1	35.8	E Ø 10	D	28
0346/250	31	13	E Ø 10	D	28
0347/250	33.6	14	E Ø 10	D	24
0348/250	32.4	18	E Ø 10	D	24
0349.8/250	35.9	9.9	E Ø 8	F	30
0352/250	30	14.5	E Ø 10	D	28
0353.9/250	16.4	8.2	E Ø 9	F	30
0355FDX/250	22.6	13.8	E Ø 10	F	30
0355FSX/250	22.6	13.8	E Ø 10	F	30
0356SX/250	36.8	13.8	E Ø 10	D	28
0357/200	31.8	35.7	E Ø 10	D	28
0359/200	25.4	37.4	E Ø 10	D	28
0360/250	35.9	19.5	E Ø 10	D	2

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ ПО КОДАМ

CONTENTS OF ARTICLES BY CODE

арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.	арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.	арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.	арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.	арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.
0443F/250	23.9	14	E Ø 10	F	29	0483/250	34.3	10.7	E Ø 10	F	31	0550SX.10/250	28.6	14	R Ø 10	F	60	0713/500B	1.8	4.8	-	-	58	1004/50	25.1	35.8	E Ø 11	D	38
0444/250	23.9	26	E Ø 10	D	29	0484/250	34.3	10.5	E Ø 10	F	31	0565.8/250	26	10	R Ø 8	F	60	0714/500B	2.8	8	-	-	58	1005.11/8/50	35.8	34.9	E Ø 8	D	38
0444F/250	23.9	26	E Ø 10	F	31	0485/250	32	17.4	E Ø 10	D	29	0569.10/250	21.8	10	R Ø 10	F	60	0715/500B	1.6	4.7	-	-	58	1006.11/8/50	40.2	31	E Ø 8	D	38
0445/250	31.8	10.7	E Ø 10	F	31	0485F/250	32	17.4	E Ø 10	F	31	0570/250	28.7	26.2	-	-	61	0715F/500B	1.6/2.1	4/4.7	-	-	59	1007/50	28.2	34.6	E Ø 11	D	38
0445B/250	35.5	10.6	E Ø 10	F	31	0486/100	40.9	37.2	E Ø 10	F	29	0572/250	17.4	26.5	-	-	61	0716F/500B	2	2	-	-	59	1008DX.10/8/50	35.8	34.9	E Ø 8	D	38
0446/150	23.8	39.2	E Ø 10	D	29	0487/250	25.2	36	E Ø 10	D	29	0573DX/250	17.4	16.7	-	-	61	0717/500B	1.4	9.6	-	-	58	1008SX.10/8/50	35.8	34.9	E Ø 8	D	38
0447/200	28.5	34.6	E Ø 10	D	29	0488/250	45.9	14.3	E Ø 10	D	29	0573SX/250	17.4	16.7	-	-	61	0719/500B	1.30	4.3	-	-	58	1009.X/50	36.4	30.3	E Ø 11	D	38
0449/250	35.8	31.6	E Ø 10	D	24	0489.10/8C/250	26.2	7.8	I Ø 8	F	32	0574/250	17.4	35.8	-	-	61	0721/500B	1.1	16.8	-	-	58	1010/50	33.5	35.8	E Ø 11	D	24
0450/250	28	12	E Ø 10	F	31	0490/250	41	14.2	E	F	39	0575/250	28.5	14.6	-	-	61	0800/250	40.8	9.9	E Ø 10	F	35	1011/50	42	31.7	E Ø 11	-	38
0451/250	35.9	20.2	E Ø 10	D	24	0491/250	20.5	10.3	E Ø 10	F	31	0576/250	18.8	38.6	-	-	61	0803DX/250	37.1	10	E Ø 10	F	35	1180/250	26	25.2	-	-	66
0452/250	27.9	23.9	E Ø 10	F	31	0493/250	19.6	15.8	E	D	24	0577/250	19.2	9.4	-	-	61	0803SX/250	37.1	10	E Ø 10	F	35	1551/250	36.8	13.9	-	-	64
0453/250	27.8	20.3	E Ø 10	F	31	0493.10/8/250	19.6	15.8	E Ø 8	D	29	0579/250	17.5	10.5	-	-	61	0805DX/250	29.8	9.8	E Ø 10	F	35	1552/250	36.8	30.3	-	-	64
0454/250	28	13.8	E Ø 10	F	31	0494/250	19.7	23.2	E Ø 10	D	29	0580/250	26.3	26.3	-	-	61	0805SX/250	29.8	9.8	E Ø 10	F	35	1553/250	29.1	9.8	-	-	64
0455DX.8/250	34	14	E Ø 8	D	29	0495/250	27.6	10.5	E Ø 10	F	31	0583/250	47.4	30.8	-	-	61	0808DX/250	34.5	10	E Ø 10	F	35	1609/20	28.5	14.5	R Ø 8	-	52
0455SX.8/250	34	14	E Ø 8	D	29	0496/200	28.3	35.2	E Ø 10	D	29	0584/250	26.4	14.8	-	-	61	0808SX/250	34.5	10	E Ø 10	F	35	1701DX/250	4.5	17.7	-	-	68
0456/250	36.3	16.5	E Ø 10	D	24	0497/250	36.3	10	E Ø 10	F	31	0600/250	36	-	I Ø 11	F	39	0815DX/250	39	23.8	E Ø 10	F	35	1701SX/250	4.5	17.7	-	-	68
0457.7L/250	32.5	18.2	E Ø 7	D	29	0497.8/250	36.3	10	E Ø 8	F	31	0603/250	40.6	-	I Ø 11	F	39	0815SX/250	39	23.8	E Ø 10	F	35	1702DX/250	4.5	17.7	-	-	68
0460.8/250	13.7	11.8	E Ø 8	D	29	0498/250	29.1	12.3	E Ø 10	F	31	0605/200	45.7	-	I Ø 11	F	39	0852/250	29.2	-	I	D	39	1702SX/250	4.5	17.7	-	-	68
0461/250	29	18.4	E Ø 10	D	29	0500/250	35.8	14.1	R Ø 11	F	60	0650/200	36.2	30.5	E Ø 11	F	65	0853SX/250	46.6	14	E Ø 10	D	39	1703DX/250	4.5	17.8	-	-	68
0463/8/250	30.1	15.7	E Ø 8	D	29	0501/250	35.8	15	R Ø 11	F	60	0655/250	45.3	46	E Ø 11	F	65	0900/20	35.8	14.1	R Ø 11	F	50	1703SX/250	4.5	17.8	-	-	68
0464/250	30.3	31	E Ø 10	D	29	0503/250	40.3	15.8	R Ø 11	F	60	0700/250	-	-	-	-	72	0901/20	35.8	15	R Ø 11	F	50	1704DX/250	5	13	-	-	68
0464.10/8/250	30.3	31	E Ø 8	D	29	0505/250	45.5	15.9	R Ø 11	F	60	0701/500B	-	-	-	-	72	0903/20	40.3	15.8	R Ø 11	F	50	1704SX/250	5	13	-	-	68
0465/250	25.4	9.9	E Ø 10	F	31	0506/250	45.5	20.5	R Ø 11	F	60	0702/500B	-	-	-	-	72	0905/20	45.5	15.9	R Ø 11	F	50	1900/20	35.8	14.1	R Ø 11	F	51
0465.10/8/250	25.4	9.9	E Ø 8	F	31	0507/250	35.8	14.1	R Ø 11	F	60	0704/500B	2.4	7.5	-	-	58	0906/20	45.5	20.4	R Ø 11	F	50	1901/20	35.8	15	R Ø 11	F	51
0466.8/250	26	30	E Ø 8	F	31	0509/250	45.5	20.4	R Ø 11	F	60	0705/500B	2.1	7.5	-	-	58	0909.10/20	26.9	14.5	R Ø 10	F	50	1903/20	40.3	15.8	R Ø 11	F	51
0467.8/250	26.4	13.5	I Ø 8	F	32	0512/250	40.7	30.7	R Ø 8	F	60	0705F/500B	1.8/2.3	7/7.5	-	-	59	0910.10/20	23.1	14	R Ø 10	F	50	1905/20	45.5	15.9	R Ø 11	F	51
0468.8/250	30.8	11	E Ø 8	F	31	0513.7/250	20.5	20.5	R Ø 7	F	60	0706/500B	1.3	4.8	-	-	58	0916.10/20	45.8	13.7	R Ø 10	F	50	1906/20	45.5	20.4	R Ø 11	F	51
0469/250	21.3	9.4	E Ø 10	F	31	0516.10/250	45.8	13.7	R Ø 10	F	60	0707/500B	1.5	4.8	-	-	58	0920.10/20	40.8	9.8	R Ø 10	F	50	1909.10/20	26.9	14.5	R Ø 10	F	51
0471.9 /250	21.9	8.2	E Ø 9	F	31	0520.10/250	40.8	9.8	R Ø 10	F	60	0707F/500B	1.3/2.1	4/24.7	-	-	59	0927.10/20	16.8	14.3	R Ø 10	F	50	1910.10/20	23.1	14	R Ø 10	F	51
0472.9/250	35.6	8.5	E Ø 9	F	31	0527.10/250	16.8	14.3	R Ø 10	F	60	0708/500B	1.1	6.6	-	-	58	0931.10/20	25	17.2	R Ø 10	F	50	1931.10/20	25	17.2	R Ø 10	F	51
0474/250	31.8	28.5	E Ø 10	D	29	0530DX.10/250	29.8	9.8	R Ø 10	F	60	0708F/500B	1.1	6/6.75	-	-	59	0941.10	28.5	14.5	R Ø 10	F	50	1941.10/20	28.5	14.5	R Ø 10	F	51
0475/150	40.8	35.8	E Ø 10	D	29	0530SX.10/250	29.8	9.8	R Ø 10	F	60	0709/500B	1.6	6.6	-	-	58	0945.10/20	35.5	9.9	R Ø 10	F	50	1946.10/20	36	30.6	R Ø 10	F	51
0476/250	21.9	24.3	E Ø 10	D	29	0531.10/250	25	17.2	R Ø 10	F	60	0709F/500B	1.4/1.9	6/6.9	-	-	59	0950.10/20											

арт.№	L	H	крепление	закрепление	стр.
5018/50	55.2	12.6	E Ø 10.5	-	46
5019/50	38.1	56.8	E Ø 10.5	-	46
5020/50	39.8	42.8	E Ø 10.5	-	46
5021/50	55.2	32.6	E Ø 10.5	-	46
5022/50	55.2	22.4	E Ø 10.5	-	46
5023/50	45.8	56.8	E Ø 10.5	-	46
5024/50	38.7	42.8	E Ø 10.5	-	46
5025/50	46.2	36.2	E Ø 10.5	-	46
5026/50	42.4	22.4	E Ø 10.5	-	46
5027/50	39.8	56.8	E Ø 10.5	-	46
5028/50	19.8	14.9	R Ø 6	-	46
5029/200	24.4	14.5	E Ø 10.5	C/S	46
5030/150	24.4	26.4	E Ø 10.5	C/S	46
5503/250	17.4	44.4	E Ø 10	-	70
7500/250	6.8	12.35	-	-	57

ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ

RU / GB

A

крепление сбоку
lateral blocking

E

наружное крепление
external blocking

I

внутреннее крепление
internal blocking

R

Реверсивное крепление
reversible blocking

F

закрепление на резьбе
screwing with threads

D

закрепление гайкой
screwing with nuts

C

соединение посредством подгонки (Обжим)
chamfering

S

соединение на штифтах
pinning

H

эксцентрическая стяжка
elliptical

RU

Приведенные в настоящем каталоге данные не являются обязательными. Фирма MONTICELLI не отвечает за возможные неточности, связанные с опечатками или переизданием настоящего каталога. Кроме того, мы оставляем за собой право вносить без предупреждения все необходимые изменения и улучшения.

GB

The information in this catalogue is not binding. MONTICELLI will not be held responsible for copy and print errors that may be contained in this catalogue. Moreover, MONTICELLI reserve the right to make any improvements or changes they believe necessary without any prior warning.