

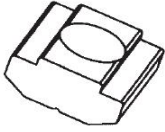


















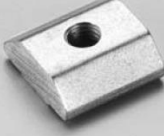
Accesorios Modulsystem 45

REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN	Via 8	Via 10	REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN	Via 8	Via 10
Ma 1229		Microinterruptor de llave. Fijar con Ma 1233 + 2 Mu 0681 Material: -	●	●	Ma 1328		Rueda Dtro.100 con placa giratoria y freno Fijar con 1 Ma 1358 + 4 Mu 0638 Material: Acero-Caucho	●	●
Ma 1230		Microinterruptor pasador Dtro.8 Material: -	●	●	Ma 1329		Rueda Dtro.100 con placa fija Fijar con 1 Ma 1358 + 4 Mu 0638 Material: Acero-Caucho	●	●
Ma 1233		Soporte microinterruptor de llave. L =62 (para batiente) Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1352		Estribo de anclaje al suelo Fijar con 3 Ma 1336 + 3 Mu 0643 Material: Acero galvanizado	●	●
Ma 1242		Accesorio de unión Modulsystem-Modulframe Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1377		Reductor de ranura Material: P.V.C. negro	●	●
Ma 1311		Asa dist.extrem.122mm Fijar con 2 Ma 1336 + 2 Mu0643 Material: Poliamida negra	●	●	Ma 1378		Dtro. 40 para pie articulado Material: Poliamida negra	●	●
Ma 1323		Cubre ranura Material: P.V.C. Negro	●	●	Ma 1379		Antideslizante - antivibración para pata dtro. 40 Material: Caucho negro	●	●
Ma 1324		Rueda giratoria Dtro.50 M8 Material: Acero-Caucho	●	●	Ma 1380		Base dtro. 60 para pie articulado Material: Poliamida negra	●	●
Ma 1325		Rueda Dtro.100 + bola giratoria sin freno de tornillo M12 Material: Acero-Caucho	●	●	Ma 1381		Antideslizante - antivibración para pata dtro. 60 Material: Caucho negro	●	●
Ma 1326		Rueda Dtro.100 + bola giratoria con freno de tornillo M12 Material: Acero-Caucho	●	●	Ma 1382		Base dtro. 80 con 2 agujeros de anclaje para pie articulado Material: Poliamida negra	●	●
Ma 1327		Rueda Dtro.100 con placa giratoria Fijar con 1 Ma 1358 + 4 Mu 0638 Material: Acero-Caucho	●	●	Ma 1383		Antideslizante - antivibración con 2 agujeros de anclaje para pata dtro. 80 Material: Caucho negro	●	●

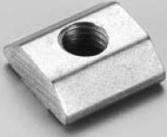
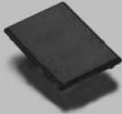










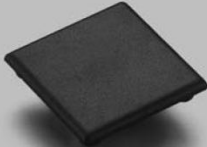
Accesorios Modulsystem 45

REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN	Via 8	Via 10	REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN	Via 8	Via 10
Ma 1384		Esparrago M8 x 80 para pie articulado Material: Acero galvanizado	•	•	Ma 1396		Pata anclaje para Ma 1395 con 2 agujeros M6 y 2 ojales Material: EN AW-6060	•	•
Ma 1385		Esparrago M10 x 90 para pie articulado Material: Acero galvanizado	•	•	Ma 1397		Gancho corredizo Material: Poliamida - Acero galvanizado	•	•
Ma 1386		Esparrago M12 x 100 para pie articulado Material: Acero galvanizado	•	•	Ma 1438		Cerradura Fijar con 4 Mu 0838 Material:-	•	•
Ma 1387		Esparrago M16 x 100 para pie articulado Material: Acero galvanizado	•	•	Ma 1439		Patín de martillo M8 Material: Acero zincado	•	
Ma 1388		Bloque fijación universal con 1 agujero M6 Material: Poliamida negra - Acero galvanizado	•		Ma 1800		Tapa de cobertura 45 x 45 Material: Nylon negro	•	•
Ma 1389		Distanciador para Ma 1388 de 2 mm Material: Poliamida negra	•		Ma 1801		Tapa de cobertura 45 x 90 Material: Nylon negro	•	•
Ma 1390		Distanciador para Ma 1388 de 3 mm Material: Poliamida negra	•		Ma 1802		Pletina 17 x 21,5 M8 Material: Acero zincado	•	•
Ma 1391		Distanciador para Ma 1388 de 5 mm Material: Poliamida negra	•		Ma 1803		Patín de 19,8 mm con 1 agujero M8 Material: Zama		•
Ma 1392		Bloque de fijación con clip Material: Poliamida negra	•		Ma 1804		Patín de 19,8 mm con 1 agujero M10 Material: Zama		•
Ma 1395		Imán sujetapuerta Fijar con 2 Mu 0641 Material: Acero inoxidable - Poliamida negra + Imán	•	•	Ma 1805		Patín de 19 mm con 1 agujero M6 Material: Acero zincado		•

Accesorios Modulsystem 45

REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN			REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN		
			via 8	via 10				via 8	via 10
Ma 1806		Patín de 19 mm con 1 agujero M8 Material: Acero zincado		●	Ma 1816		Placa 45 x 90 pies articulados M8 Fijar con 2 Mu 0512 Material: EN AW-6082	●	●
Ma 1807		Escuadra ligera con 2 agujeros dtro.8,5mm Fijar con 4 Ma 1803 + 4 Mu 0643 para v10. Con 4 Ma 1826 + 4 Mu 0643 para v8 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1817		Placa 45 x 90 pies articulados M10 Fijar con 2 Mu 0512 Material: EN AW-6082	●	●
Ma 1808		Escuadra 40x40x45mm Fijar con 2 Ma 1803 + 2 Mu 0643 para v10. Con 2 Ma 1826 + 2 Mu 0643 para v8 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1818		Placa 45 x 90 pies articulados M12 Fijar con 2 Mu 0512 Material: EN AW-6082	●	●
Ma 1809		Escuadra 40x40x90mm Fijar con 4 Ma 1803 + 4 Mu 0643 para v10. Con 4 Ma 1826 + 4 Mu 0643 para v8 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1819		Placa 90 x 90 pies articulados M10 Fijar con 4 Mu 0512 Material: EN AW-6082	●	●
Ma 1810		Escuadra 80x80x45mm Fijar con 2 Ma 1832 + 4 Mu 0643 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1820		Placa 90 x 90 pies articulados M12 Fijar con 4 Mu 0512 Material: EN AW-6082	●	●
Ma 1811		Escuadra 80x80x90mm Fijar con 4 Ma 1832 + 8 Mu 0643 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1821		Placa 90 x 90 pies articulados M16 Fijar con 4 Mu 0512 Material: EN AW-6082	●	●
Ma 1812		Kit de unión simple Fijar con 1 Mu 0644 + 2 Mu 0642 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1822		Placa 90 x 100 para fijación ruedas Fijar con 4 Mu 0512 Material: EN AW-6082	●	●
Ma 1813		Kit de unión doble Fijar con 2 Mu 0644 + 2 Mu 0642 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1823		Bisagra de aluminio de peine-pasador dtro.7mm Material: EN AW-6060	●	●
Ma 1814		Empalme 2 vías Fijar con 2 Mu 0512 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1824		Bisagra de aluminio de peine para microinterruptor - pasador dtro.8mm Material: EN AW-6060	●	●
Ma 1815		Empalme 3 vías Fijar con 3 Mu 0512 Material: EN AW-6060	●	●	Ma 1825		Patín de 19,8 mm con 1 agujero M6 Material: Zama	●	

Accesorios Modulsystem 45

REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN	Via 8	Via 10	REF.	ILUSTRACIÓN	UTILIZACIÓN	Via 8	Via 10
Ma 1826		Patín de 19,8 mm con 1 agujero M8 Material: Zama	●		Ma 1836		Tapa de cobertura 22,5 x 45 Material: Nylon negro	●	●
Ma 1827		Patín con bola de 22 mm con 1 agujero M6 Material: Acero galvanizado	●	●	Ma 2017 N		Tapa dtro.11,5 Material: P.V.C. Negro	●	●
Ma 1828		Patín con bola de 22 mm con 1 agujero M8 Material: Acero galvanizado	●	●	Ma 2336		Cierre Material: Aluminio	●	●
Ma 1829		Patín rápido con bola de 22 mm con 1 agujero M6 Material: Zamma	●	●					
Ma 1830		Patín rápido con bola de 22 mm con 1 agujero M8 Material: Zamma	●	●					
Ma 1831		Antirotación y unión simple Material: Acero inoxidable	●	●					
Ma 1832		Patín de 65 mm con 2 agujero M8 dist.45 mm Material: EN AW-6005 A	●	●					
Ma 1833		Guia de deslizamiento para perfil 45x22,5 para perfil R7159 Material: Polietileno negro	●	●					
Ma 1834		Patín de martillo M8 Material: Acero zincado		●					
Ma 1835		Tapa de cobertura 90 x 90 Material: Nylon negro	●	●					