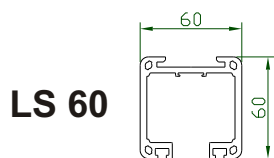
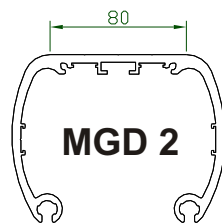
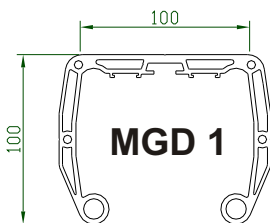


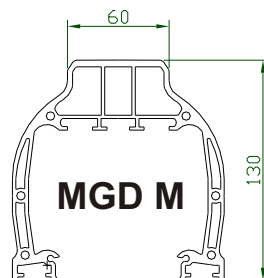
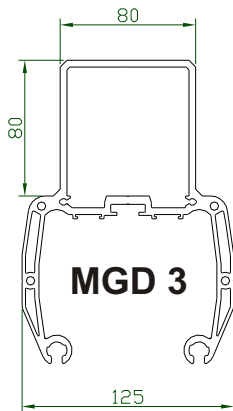
CETA Laufschienen sind für universelle Einsetzbarkeit entwickelt und auf Leistungsgewicht optimiert. Die Möglichkeiten der Aluminium Strangpresstechnik werden konsequent genutzt um ein möglichst hochbelastbares Produkt zu erhalten. Schraubkanäle sind geschlossen ausgeführt wo dies zur Verbesserung der Belastbarkeit führt. Funktionskanäle dienen der Aufnahme von Zubehör wie Zahnstangen, Endschalter, Verbinderbolzen und Stromzuführungselementen.



Die Laufschiene mit 60x60mm Außenabmessung wird für hängende Tore, kleinere freitragende Schiebetore sowie für Beschattungselemente und Sonderkonstruktionen eingesetzt.

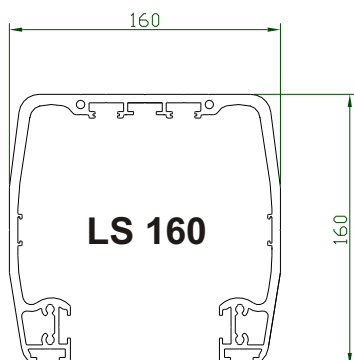


MGD 1 (Megadoor) ist seit 1996 tausendfach im Einsatz und zeichnet sich durch höchste Torsionssteifigkeit aus. Die Funktionsmaße wurden bei den weiteren Ausführungsvarianten beibehalten sodass die komplette Rollbockfamilie für alle MGD Laufschienen Typen einschließlich der Intelligente Laufwerke verwendet werden kann.



Die Toraufbauten werden normalerweise verschraubt, die Bohrrillen dafür sind funktionell und optisch verträglich angeordnet.

Alle Profile sind schweißbar, jedoch sind die Modelle MGD 3 und MGD M speziell für Schweißaufbauten konstruiert und daher statisch sehr vorteilhaft und zeitsparend.



Die Laufschiene LS 160 ist für den Industrie Tor Bereich konzipiert, wird aber wegen der idealen Platzverhältnisse für den innenliegenden Antrieb auch im Privatbereich eingesetzt. Die hervorragenden Möglichkeiten zur Verschraubung an allen Seiten sowie seine Funktionskanäle machen das Profil auch ideal für den Teleskoptorbau und für Sonderanwendungen.