



Um das vorhandene Raumangebot optimal ausnutzen zu können, erfordert dies eine Vielfalt an auswählbaren Elementtypen. Neben Normalelementen (2) dient das Teleskopelement (1) zum Herstellen des seitlichen Abschlusses zur bestehenden Wand. Beim Schliessen der Trennwand wird das Teleskophubteil horizontal gegen den Teleskopanschlag ausgefahren, so dass die Trennwand und die lichte Breite der Gebäudeöffnung geschlossen werden. Eckelemente (3) ermöglichen die Verfahrbarkeit der Trennwand über Eck. Standardwinkel von 45° und 90° verstehen sich als Gestaltungsvorschläge. Spezielle Kundenwünsche können individuell bearbeitet werden.

Türelemente (4, 5, 6) sorgen für Durchgängigkeit abgetrennter Räume. Eine lichte Durchgangsbreite von bis zu 1000 mm erfüllt technische Anforderungen am Bau. Komplizierte Grundrisse werden mit Hilfe von T-Elementen realisiert. Transparenz erhalten unsere Trennwände durch Fensterelemente (7, 8). Fest angeschlagene Türen (9) vervollständigen das Angebot.

*To optimally use the available space, a variety of selectable panel types is required. Standard panels (2) and LCP panels (1) to realize wall connections, to match modern architecture requirements. Corner panels (3) enable displaceableness crosswise of the partition. Standard angels of 45° and 90° are recommanded layout suggestions, other conceptions are also possible. Door panels (4,5,6) provide the accessibility of separeted spaces. An opening width with up to 1000 mm meets technical demands at the building site. Complicated layouts are implemented by using T-panels. Our partitions receive transparency with the use of glass windows (7,8). Pivot doors (9) complete our product range.*