

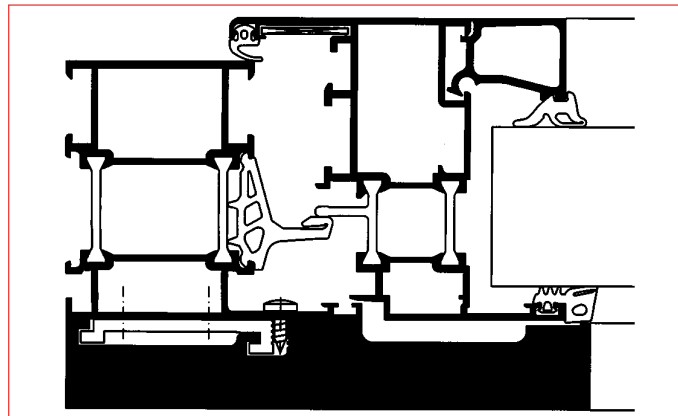
Komplettprogramm für Einbruch- und Durchschußhemmung

Dreh- und Angelpunkt passiver Sicherheit von Gebäuden sind Türen und Fenster. Sie müssen nicht nur ein gewaltsames Eindringen verhindern, sondern auch gefährdeten Personen Schutz bieten. Höchste Anforderungen an Einbruch- und Durchschußhemmung erfüllen die Aluminiumprofilserien der Wicona Bausysteme GmbH. Das haben zahlreiche Testreihen am Institut für Fenstertechnik e. V. in Rosenheim und nach den Prüfkriterien des Landeskriminalamtes Baden-Württemberg bestätigt.

Im Bereich Einbruchhemmung bietet Wicona mit „Wicline/Wicstyle 60“ ein Komplettprogramm, mit dem sich erstmals auch großflächige Elementkombi-

nationen aus Fenstern, Türen und Festverglasungen ausführen lassen. Die Türen entsprechen den Widerstandsklassen ET1 und ET2 nach DIN V 18 103, die Fenster den Klassen EF1

von einbruchhemmenden Fenstern mit verdeckt liegendem Fensterflügel (ein- oder zweiflügelig) der Profilserie „Wicline 70“ möglich. Bei dieser Sonderserie werden Glashalteleiste und An-



„Wicline 60“: Dreh-, Kipp- und Drehkippfenster in durchschußhemmender Ausführung der Widerstandsklasse M 3, zuverlässige Durchschußhemmung wird hier durch verdeckt befestigte Beplankungen aus Aluminium erreicht
Bilder: Wicona

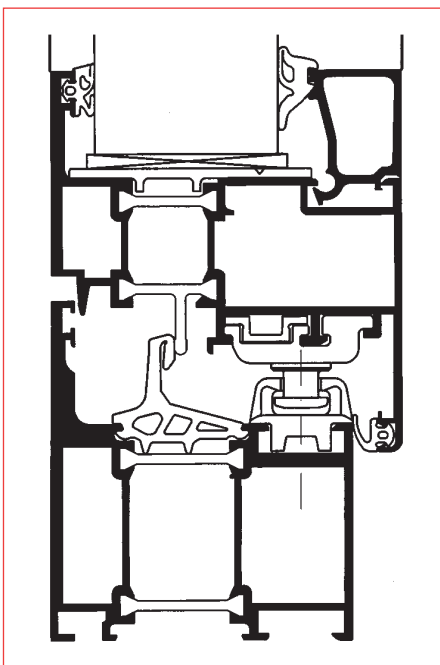
sowie EF2 nach DIN V 18 104. Erreicht wird die ausgezeichnete Einbruchhemmung durch verstärkte Aluminiumwandungen an den besonders gefährdeten Bereichen, spezielle Blendrahmenaufsatzprofile für Anschlagtüren, Sicherheitsglasleisten, Anbohrschutz und Aushebesicherungen. Neu im Programm ist ein ferngesteuerter Kettenantrieb zum Öffnen der einbruchhemmenden Oberlichtflügel.

Um eine einbruchhemmende Variante erweitert wurde das Türenprogramm „Wicstyle 60“. In der Widerstandsklasse ET1 bietet das Ulmer Unternehmen jetzt eine einflügelige, nach außen zu öffnende Tür mit Einpunkt-Verriegelung. Diese Sicherheitstür kann mit verschiedenen Sonderfunktionen wie Panikfunktion oder Fernsteuerbarkeit ausgestattet werden. Eine weitere Neuheit: In die Fassadenkonstruktion „Witectec 50“ ist erstmals der Einbau

schlagsteg des Blendrahmens besonders massiv ausgeführt, so daß das ganze Element die Anforderungen der Widerstandsklasse EF1 erfüllt. Diesem Sicherheitsstandard entspricht auch die Fassadenkonstruktion bei Verwendung von ausgewählten Pfosten- und Riegel- sowie Andruckprofilen.

Durchschußhemmung

Das Produktprogramm an aufgesetzten, verdeckt befestigten Zusatzprofilen aus Aluminium AlMgSi 0,5 F22 wurde so erweitert, daß in der Klasse M3 mit den Profilserien „Wicline 60/70“ und „Wicstyle 60/70“ alle erdenklichen Elementkombinationen von Fenstern, Türen und Festfeldern möglich sind. Bei höchsten Sicherheitsansprüchen können Durchschußhemmung und Einbruchhemmung miteinander verbunden werden. Von Vorteil ist außerdem, daß bei der Verglasung zwischen einer Vielzahl unterschiedlicher Glastypen der Klasse C3-SA/SF nach DIN 52 290 T2 gewählt werden kann. Angeboten wird beispielsweise ein wärmedämmtes Sicherheitsglas, das einen k-Wert von 1,1 W/m²K erreicht. □



„Wicline 60“: einbruchhemmende Dreh-, Kipp- und Drehkippfenster mit innerem Überschlag in der Widerstandsklasse 1 nach DIN V 1805, die Außenseite der Rahmenprofile ist hier besonders verstärkt