



Hahn KT-FIX *compact*



Sicherer Halt auch auf
modernen Profilsystemen.

*Secure fit even on
state of the art profiles.*



Hahn KT-FIX *compact* – neues Befestigungselement für sicheren Halt auch auf modernen Profilsystemen



- ✓ Effektiv für den Lastabtrag auch bei ungünstigen Systemeigenschaften.
- ✓ 8 mm Bohrung nur im Kunststoff, dadurch schnellere Verarbeitung in der Werkstatt und keine austretenden Metallspäne.
- ✓ 4 kurze Spreizdübel greifen auch in niedrigen Vorkammern und halten das Band formstabil am Element.
- ✓ Höherer Anpressdruck befestigt das Band dauerhaft sicher ohne zusätzlichen Wartungsaufwand.
- ✓ Spezial-Befestigungsschrauben sorgen für die feste Anlage des Flügelbandteils auf dem Profil und damit für zusätzliche Stabilität und höhere Sicherheit im langjährigen Einsatz.
- ✓ CE-Prüfung nach EN1935:2002 in Vorbereitung.
Ziel: Nachweis der Eignung für Türen in Flucht- und Rettungswegen.
- ✓ Gewohnter Verstellkomfort des Hahn KT-V 6R bleibt in vollem Umfang erhalten.
Flügel lässt sich bequem in 6 Richtungen justieren.

Hahn KT-FIX *compact* – new fastening element for a secure hold even on modern profile systems



- ✓ *Effective for load transfer even with unfavourable system properties.*
- ✓ *8 mm bore only in the plastic, resulting in faster processing in the workshop and no escaping metal shavings.*
- ✓ *4 short expanding anchors also grip in low pre-chambers and keep the hinge dimensionally stable on the element.*
- ✓ *Higher contact pressure secures the hinge permanently without additional maintenance effort.*
- ✓ *Fastening screws as additional screws for the firm seating of the leaf hinge part on the profile and therefore for additional stability and increased safety in long-term use.*
- ✓ *CE test in accordance with EN1935:2002 currently being prepared.*
Objective: Proof of suitability for doors in escape and rescue routes.
- ✓ *The familiar adjustment comfort of the Hahn KT-V 6R remains preserved to the full extent.*
The leaf can be conveniently adjusted in 6 directions.

