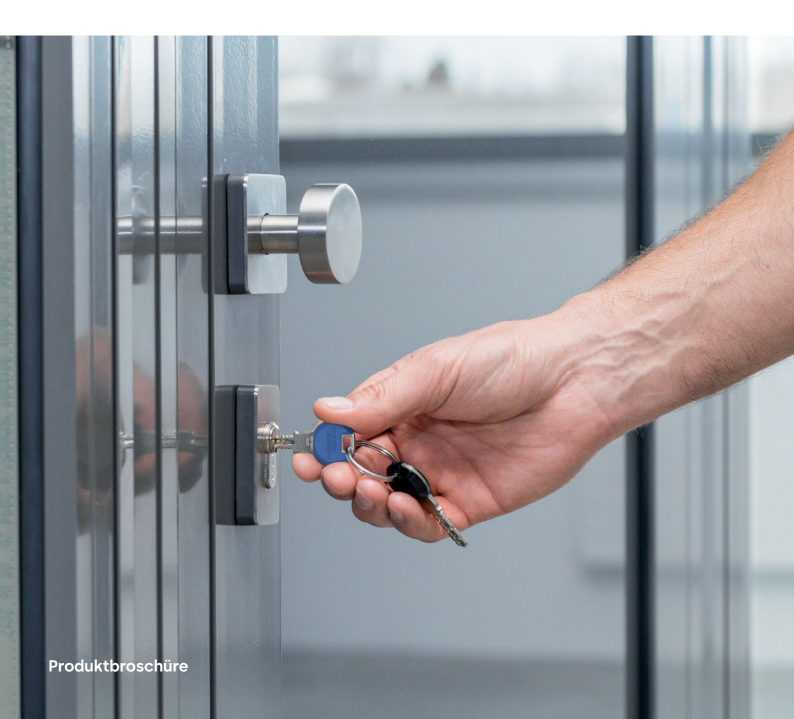


Mehr Schutz und Komfort für Ihre Schließanlage

expert plus von dormakaba





Sie wollen einfach mehr Sicherheit?

Konfigurieren Sie expert nach Ihren Anforderungen

Das dormakaba Wendeschlüsselsystem expert plus kann von autorisierten Fachhändlern vor Ort für den Kunden individualisiert werden. Sie sind damit auch die alleinigen Ansprechpartner für Schlüsselkopien. Aufgrund seiner Variabilität eignet es sich zur Absicherung und Zutrittsorganisation aller Gebäude – vom Einfamilienhaus über Wohnanlagen und öffentliche Gebäude bis hin zu Industrieobjekten.

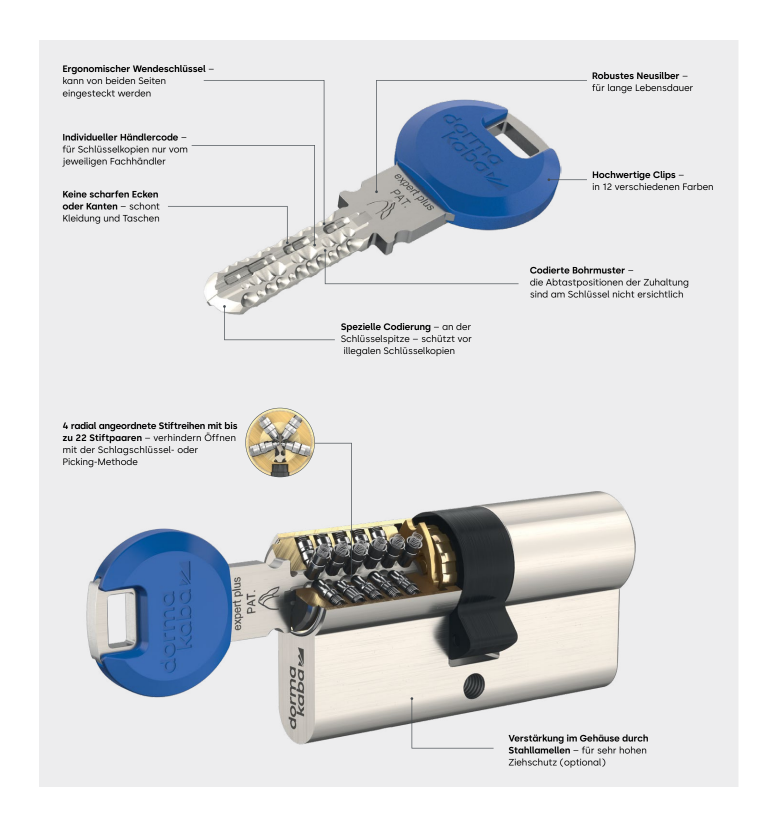
Einsatzgebiete

- Gesundheitswesen
- Bürogebäude
- Hotel und Gastronomie
- Bilduna
- Industrie und Produktion
- Einkaufen und Einzelhandel
- Privates Wohnen
- Regierung und Verwaltung
- Sport und Kultur
- Verkehr und Logistik

Ihre Vorteile im Überblick

- Langfristig geschützt durch das europäische Patent EP2890856B1*
- Hoher Sicherheitsstandard durch Einhaltung relevanter Normen wie z.B. EN 1303 und DIN 18252
- Zertifizierungen gemäß VdS-B und VdS-BZ
- Technischer Aufbau schützt gegen die gängigsten Öffnungsmethoden
- Modularer Systemaufbau für wirtschaftliche Anpassung an neue Anforderungen
- Wendeschlüssel ohne scharfe Kanten, von beiden Seiten einsteckbar
- expert cross mit zusätzlichem Aktivelement für hohen Kopierschutz
- Optionale Sicherheitselemente und Sonderfunktionen für noch höheren Schutz
- Flexibel einsetzbar: für einfache bis hochkomplexe Schließanlagentypen
- Mit elektronischen Systemen von dormakaba kombinierbar
- Umweltproduktdeklaration (EPD) vorhanden

Sicherheit, kombiniert mit Komfort Wendeschlüssel und Schließzylinder



Rundumschutz serienmäßig

- Die hohe Anzahl an eingesetzten, ungeteilten Stift- paaren und die Verwendung von gehärteten Materialien aus Stahl schützen gegen die gängigsten Öffnungsmethoden.
- Der Einsatz der Schlagmethode (Rapido-Methode) zum Öffnen des Schließzylinders ist unter realen Einsatzbedingungen nicht realistisch.

Noch mehr Ausstattung auf Wunsch

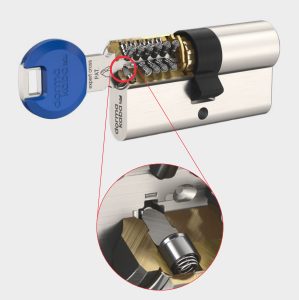
- Je nach Anforderung können weitere Sicherheits- merkmale wie Stahllamellen, Bohr- oder Ziehschutz ausgewählt werden.
- Staub-, Insekten- oder Spritzwasserschutz helfen je nach Einbausituation.
- Mehr Komfort bieten verschiedene Drehknaufvarianten und Kupplungsfunktionen (z.B beidseitig sperrbar oder Prioritätsfunktion).

expert cross - Kopierschutz auf hohem Niveau

Bei dem System expert cross gibt es im Schlüssel eine kreuzförmige Ausnehmung mit einem beweglichen Aktivelement. Beim Einstecken des Schlüssels wird die Bewegung des Aktivelements von darauf abgestimmten Sicherheitselementen im Schließzylinder abgefragt. Nur wenn das bewegliche Aktivelement im Schlüssel vorhanden ist, lässt sich der passen- de Zylinder auf- und zuschließen.



Kreuzförmige Ausnehmung mit einem beweglichen Aktivelement



Die Sicherheitselemente im Schließzylinder sind auf das bewegliche Aktivelement im Schlüssel abgestimmt

Unser Engagement Sicherheit und Nachhaltigkeit



Patentschutz

expert plus ist geschützt durch das europäische Patent EP2890856B1* gültig bis 2033. expert cross zusätzlich durch EP3280854B1* – gültig bis 2036.



Markenschutz

Um unsere Systeme wiederzuerkennen, sind diese zusätzlich mit einem Logo gekennzeichnet, das als Bild geschützt ist. Diese Bildmarke symbolisiert: Dies ist ein original von dormakaba produzierter Schlüssel. Ersatzschlüssel werden ausschließlich von dormakaba hergestellt.

Sicherungskarte

Jede neue penta und penta cross Schließanlage und jeder Serienzylinder werden mit einer Sicherungskarte ausgeliefert, die alle Sicherheitsangaben zur Anlage enthält. Diese Karte dient zur Verwaltung der Stammdaten der Schließanlage sowie als Eigentümerlegitimation bei der Bestellung von Nachschlüsseln.



Normen und Zertifikate expert plus und expert cross

- EN 1303: Verschlusssicherheitsklasse 6, bei Ausführung mit Stahlverstärkung im Gehäuse Angriffswiderstandsklasse D
- Zusätzlich verfügbare
 Sicherheitsnormen/Zertifikate:
 - DIN 18252: Klasse C und D
 - VdS: Klasse B+ und BZ+
- Brandschutz: Zylinder geprüft nach EN 1634-1 und EN 1634-2

*Nicht in allen Ländern gültig – nähere Details siehe worldwide.espacenet.com.

Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick.

Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen.
Um quantifizierte Daten über die Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten
Lebenszyklus zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declarations,
EPDs) bereit, in denen die Ergebnisse der Ökobilanz dargestellt werden. Die EPD sowie mehr zu unserem
Nachhaltigkeitsengagement finden Sie hier oder über den QR-Code.



Umwelt-Produktdeklaration: EPD

- Deklarationsnummer: EPD-DOR-20210182-CBA1-EN
- nach ISO 14025 und EN 15804+A2
- Herausgeber und Programmhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V.



Gestalten Sie Ihre Schließanlage.

Sie haben alle Möglichkeiten

Unterstützung bei der Planung

expert plus und expert cross sind offen für alle Schließanlagentypen – von der Ein-Schlüssel-für-alles-Lösung fürs Eigenheim bis hin zu großen, komplexen Anlagen mit unterschiedlichen Zutrittsberechtigungen. Die Basis dafür ist ein Schließplan, nach dem ausgewählte Schlüssel eine Reihe bestimmter Türen öffnen können. Für den Schließplan werden die Anforderungen unserer Kunden eingehend geprüft und bewertet. Das sorgt für eine bessere Kontrolle, spart Kosten für Ersatzschlüssel und reduziert die Anzahl der Schlüssel.

Unterschiedliche Anwendungen erfordern jeweils andere Lösungen



Einfamilienhäuser



Wohnanlagen



Bürogebäude oder Unternehmensstandorte

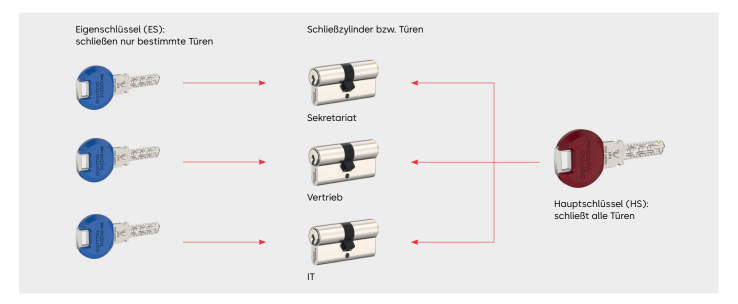


Große und komplexe bzw. öffentliche Einrichtungen, wie z.B. Universitäten oder Schulen

Schließanlagentypen Anwendung und Prinzip

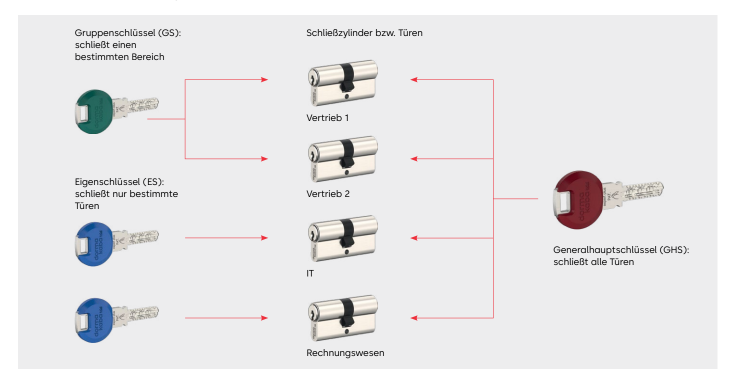
Hauptschlüsselanlagen

Anwendung z.B in Bürogebäuden oder Schulen. Es gibt Einzelschließungen, aber auch einen oder mehrere übergeordnete Schlüssel (Hauptschlüssel), die alle Schließzylinder der Anlage schließen.



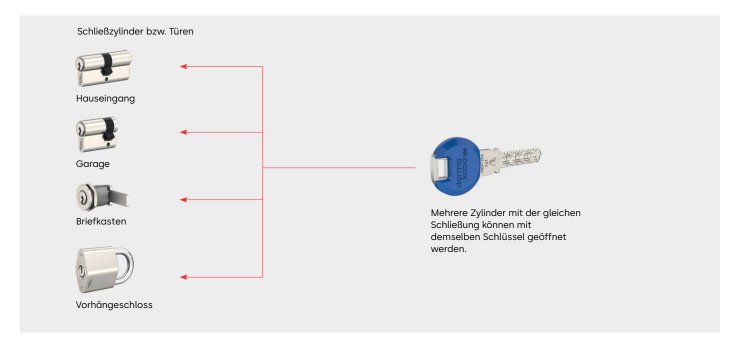
Generalhauptschlüsselanlagen

Anwendung z.B in großen Bürogebäuden oder in Universitäten. Hier werden die Funktionen einer Hauptschlüsselanlage mit Hilfe von Generalhauptschlüssel, Hauptgruppenschlüssel und Gruppenschlüssel erweitert.



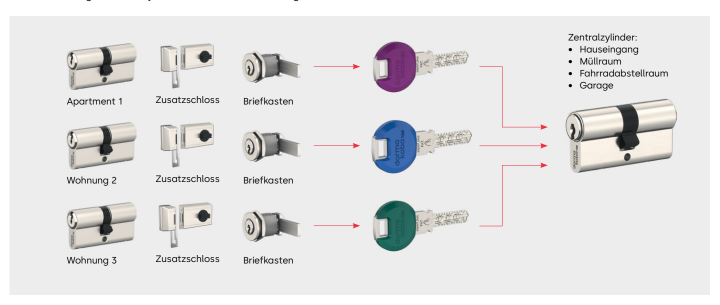
Gleichschließende Schließzylinder

Anwendung z.B in Einfamilienhäusern. Alle bzw. ausgewählte Schließzylinder können mit dem gleichen Schlüssel geschlossen werden. Das vereinfacht die Handhabung und verkleinert den Schlüsselbund.



Zentralschließanlagen

Anwendung z.B in Wohnanlagen.Mehrere unterschiedliche Einzelschlüssel können Zentralschließzylinder schließen. Daneben gibt es Einzelschließungen, die nur jeweils von einem Schlüssel geschlossen werden können.



Mit der Sonderform **Verwalterschließanlage** können die Zentral- und Allgemeinbereiche mehrerer Objekte (Schließ-anlagen) – verteilt auf unterschiedliche Standorte – mit nur einem Schlüssel (Verwalterschlüssel) geschlossen werden.

Vielfalt bei den Schlüsseln.

Mehr Klarheit durch Farbe

Wählen Sie Form und Funktion der Schlüssel



Standardschlüssel mit blauem Clip



Schlüssel mit Largekey-Clip



Schlüssel mit langer Reide aus Neusilber



Schlüssel mit RFID-Transponder-Clip zur Integration in elektronische Systeme zur Zutrittskontrolle

Farben als optische Orientierungshilfe



Für den **Standardschlüssel** gibt es Smartkey-Clips in 12 Farben.



Der **Schlüssel mit Largekey-Clip** ist ebenfalls in 12 Farben verfügbar.



Bei den **RFID-Transponder-Clips** erleichtern 6 farbige Ring-Elemente die Orientierung.

Freie Wahl

bei den Schließzylindern

Das Zylinderprogramm bietet eine große Auswahl an Bauformen. Außerdem können z.B auch Möbelzylinder, Schlüsselschalter oder Aufzugssteuerungen integriert werden.

Auszug Zylinderbauformen



DΖ

Doppelzylinder

DKZ

Drehknopfzylinder

HZ

Halbzylinder

VHZ

Vorhangzylinder

ΑZ

Außenzylinder

BMZ

Blechmontagezylinder

ΜZ

Möbelzylinder

MAS

Möbelanschlagschloss

SZ

Schaltzylinder

Oberflächenausführung Design trifft Mechanik

Da Farben und Oberflächen schon lange ein Thema sind, gibt es unsere mechanischen Schließzylinder in den unterschiedlichsten Oberflächenausführungen. Vernickelt und Messing natur sind dabei unsere Standardoberflächen. Der schwarze Schließzylinder wurde als BKM - schwarz matt in unser Sortiment aufgenommen

und basiert auf dem RAL-Farbton 9005. Je nach Bedarf und Belieben können die unterschiedlichen Oberflächenausführung kombiniert in einer Schließanlage betrieben werden.





01

NI | Nickel natur*

02

MS | Messing natur*

03

CR | Chrom Standard

nΔ

NIC | chemisch vernickelt

05

CRP | verchromt poliert

06

MP | Messing poliert

07

BM | braun mittel

80

BD | braun dunkel

09

BKM | schwarz matt

Modularer Aufbau

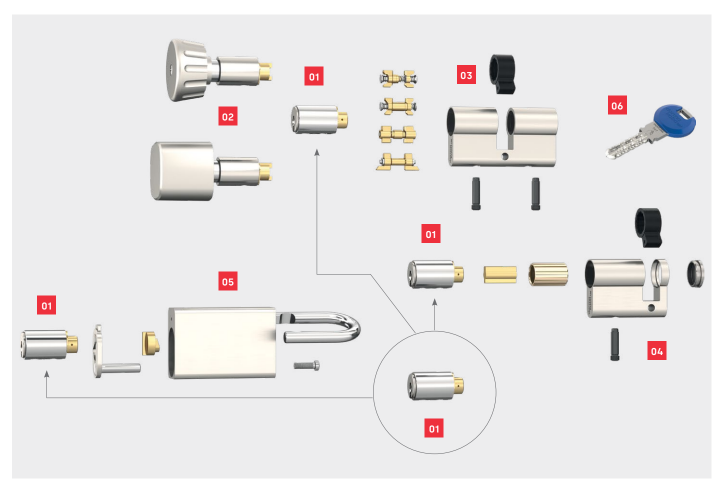
Maximale Flexibilität

Schnell und kostengünstig anpassbar

expert plus und expert cross Wendeschlüsselsysteme bieten hohe Investitionssicherheit, auch wenn sich Anforderungen im Laufe der Zeit ändern. Ein modularer, aufwärtskompatibler Systemaufbau ermöglicht ein schnelles und einfaches Umbauen der Zylinder in andere Längen und Typen. So lässt sich der bestehende Zylinder – z.B für eine neue Eingangstür – mit wenig Aufwand an eine neue Länge anpassen oder mit einem eleganten Drehknopf versehen.

Nachhaltig wirtschaftlich

Das Herzstück des Systems sind modular austauschbare Inserts, die problemlos in alle Zylinderbauformen einsetzbar sind, wie z. B Halbzylinder, Drehknopfzylinder, Außenzylinder, Möbelzylinder, Vorhangschlösser oder Blechmontagezylinder. Die Kombination mit verschieden langen Zylindergehäusen (Komplettgehäusen), Kupplungen sowie Mitnehmernaben eröffnet fast grenzenlose Möglichkeiten für den Umbau einer einmal gelieferten Zutrittslösung.



01

Das modulare Insert enthält die Schließberechtigung für die Schlüssel und kann in alle Wendeschlüssel-Zylinderbauformen integriert werden.

02

Ein Drehknopf lässt sich ganz einfach nachrüssten.

03

Unterschiedliche Gehäuselängen des Doppelzylinders ermöglichen einen einfachen Längenumbau.

nΔ

Halbzylinder mit einem Insert.

05

Vorhangschloss mit einem Insert.

06

Schlüssel mit Schließberechtigung gemäß Schließplan.



Mehrwert für Ihre Schließanlage Nützliche Sonderfunktionen

Je nach Anforderung ergänzen Sie Ihre individuelle Schließlösung um eine unserer zahlreichen Sonderfunktionen. Diese bieten einen Mehrwert in puncto Funktionalität und Nutzen. Details hierzu erhalten Sie in der Broschüre **Sonderfunktionen für Wendeschlüssel**

Servicefunktion (SAT)



Zeitweiser Zutritt für Servicepersonal? Einfach per Schlüsseldreh!

Es gibt einen Inhaber- und einen Service-Schlüssel. Wird der Inhaber-Schlüssel in 8-Uhr-Stellung aus dem Zylinder abgezogen, lässt sich die Tür auch mit dem Service-Schlüssel aufschließen. Bei Abziehen des Inhaber-Schlüssels in 6-Uhr-Stellung kann die Tür mit dem Service-Schlüssel nicht von außen geöffnet werden.

Thermisch isolierter Zylinder (TIC)



Außen feucht und kalt? Innen alles trocken.

Die Trennung der Außen- und Innenseite durch Kunststoffbauteile sorgt für eine thermische Isolierung. Eine Kondenswasserbildung auf der Türinnenseite kann auch bei extremer Kälte nicht entstehen. Eine Moosgummidichtung an der Zylinderaußenseite schützt vor Zugluft und Schlagregen.

Bauzeitfunktion (BAZ)



Im Handumdrehen die Zutrittsberechtigung ändern? Möglich durch 3-in-1-Schließzylinder.

Mithilfe des BAZ-Zylinders entziehen Sie die Zutrittsberechtigung ver-schiedener Schlüssel oder Schlüsselgruppen ganz einfach per Umstellschlüssel. Also egal, ob Sie einer bestimmten Person das Zutrittsrecht entziehen wollen oder einen Schlüssel verloren haben – Sie können flexibel reagieren, ohne den Schließzylinder auszutauschen.

Beidseitig sperrbarer-Zylinder (BSZ)



Schlüssel innen stecken gelassen? Kein Problem!

Der Doppelzylinder ermöglicht es, bei einseitig eingestecktem und beliebig verdrehtem Schlüssel die Tür von der gegenüberliegenden Seite mit einem berechtigten Schlüs- sel aufzuschließen. Dabei dreht sich der eingesteckte Schlüssel mit. Die Funktion ist auf beiden Seiten des Doppelzylinders gewährleistet.

Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick. Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen. Um quantifizierte Daten über Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten Lebenszyklus zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen, bereit.

www.dormakaba.com/sustainability



Unser Angebot

Automatische Zugangslösungen

Automatiktüren und -antriebe Sicherheits- und Zugangslösungen



Elektronische Zugangslösungen

Elektronische Zutritts- und Zeiterfassungssysteme Flucht- und Rettungswegsysteme Hotelzutrittsysteme



Mechanische Zugangslösungen

Türschließer Türtechnik Mechanische Schliesssysteme



Services

Beratung und Planung Montage und Inbetriebnahme Wartung and Reparatur



WN 05541451532, 07/2023 Technische Änderungen vorbehalten



dormakaba.com

dormakaba **Deutschland GmbH** DORMA Platz 1

DE-58256 Ennepetal T +49 2333 793-0 info.de@dormakaba.com

dormakaba.de

dormakaba **Luxembourg SA**

Duchscherstrooss 50 LU-6868 Wecker T +352 26710870 info.lu@dormakaba.com

dormakaba.lu

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Strasse 2 AT-3130 Herzogenburg T +43 2782 808-0 office.at@dormakaba.com

dormakaba.at