



## Regidur

Qualität, Ästhetik,  
Funktionalität, Rentabilität.

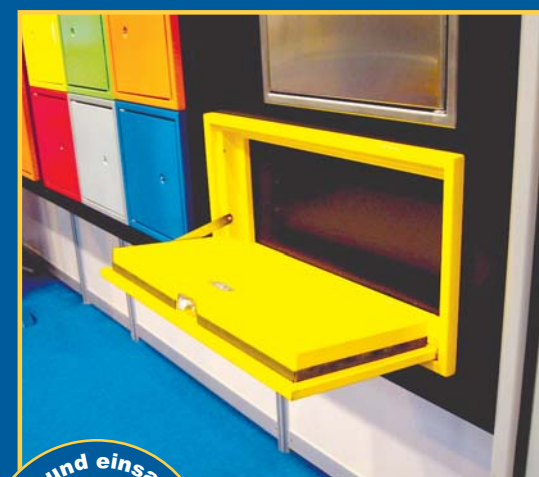


REGIDUR® ist ein neues registriertes Installationskonzept, das allen Anforderungen der neuen architektonischen Konzepte hinsichtlich Qualität und Feuerfestigkeit als auch Funktionalität und Ästhetik gerecht wird.

REGIDUR® bietet eine einzige zweckmässige Lösung für jede Art von Installationen: Gas, Elektrizität, Wasser, Telekommunikationen, usw.... und erfüllt in jedem Fall die verschiedenen normativen Vorschriften.

Anhand der zahlreichen Vorteile, die REGIDUR® aufweist, können wir bestätigen: hier ist die ideale Lösung für die Ansprüche der modernen Architektur aufgrund seiner Vielseitigkeit und Schlichtheit und der Kostenersparnis hinsichtlich Lagerung wie Lieferung und Montage:

- Einbindung aller Elemente, sodass der Belag ästhetisch und vollkommen aseptisch ohne Vorsprünge und Hindernisse verlegt werden kann.
- Integrierung in die übrigen architektonischen Elemente.
- Austauschmöglichkeit der Platten (ihre Flügel sind nach beiden Seiten zu öffnen).
- Endverarbeitungen in verschiedenen Lackierungen und Einsätzen.
- WEDER Nacharbeiten noch spätere Justierung erforderlich.
- Leichtes Palettieren.
- Kontinuierlicher Bestand.



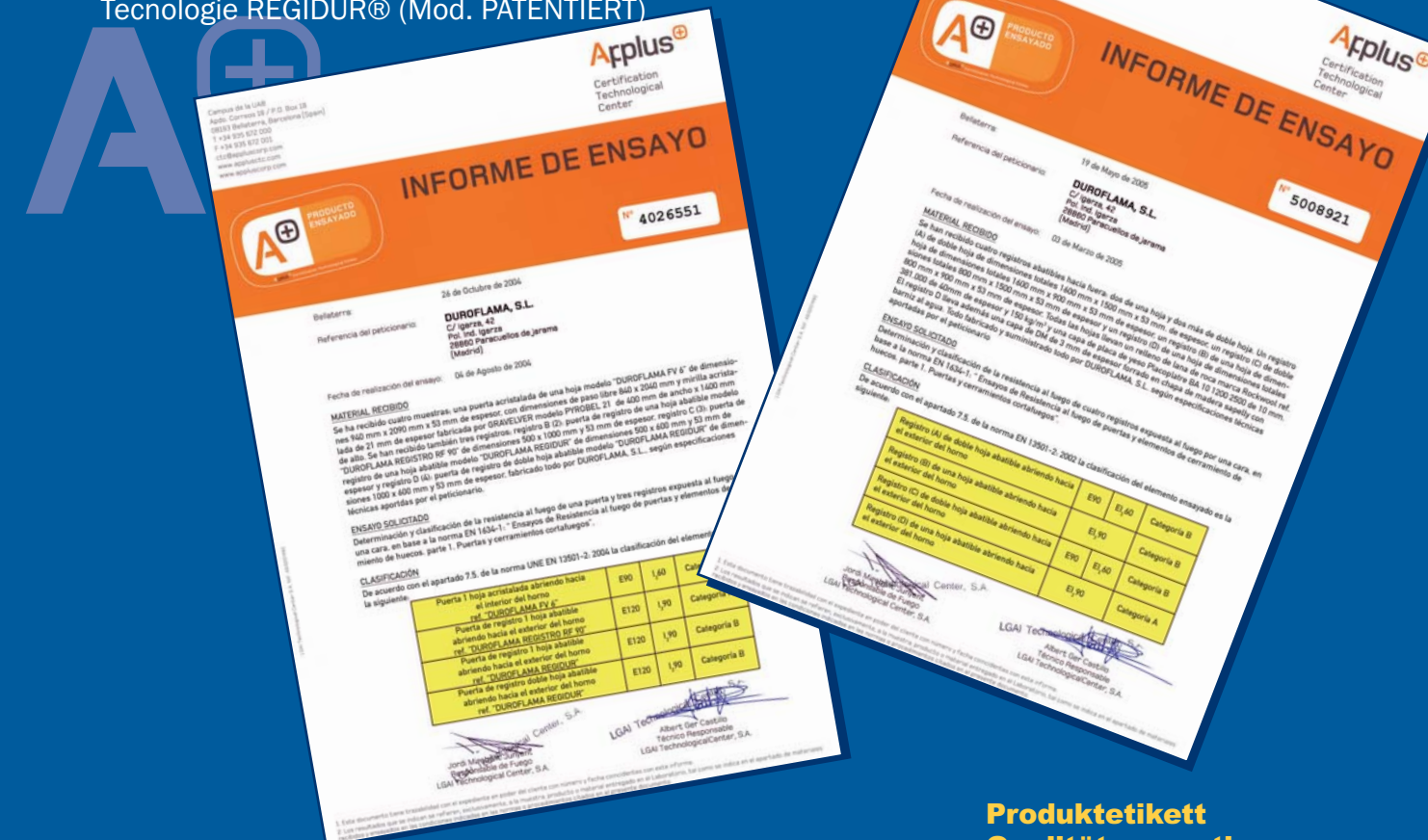
### Technische Informationen und Endverarbeitungsoptionen

- 0,8 mm dicke Platte aus Stahlblech mit vorbedrucktem Abdruckschutz zum direkten Auftragen der endgültigen Farbe am Bau.
- Neu entworfene Auflage aus elektrisch verzinktem, 1,2 mm dickem Stahlblech. Veredelungen für Schliessblech und Queldichtung auf Wunsch zum abdecken der Halteschrauben am Vorverschluss oder die Installation der Schalldämmung. An den vier Ecken verschweisst und in "Z"-Form, sodass eine doppelte Überlappung mit dem Belag einstanden ist; die Ecken des Belags sind mit einem Schutzbeschlag und vier Verankerungshaken für den Bau ausgestattet.
- Füllung mit einer 150 Kg./m<sup>3</sup> dichten Schicht Steinwolle und einer 10 mm Gipsplatte.
- Um den Abschluss manuell vorzunehmen benutzt man einen achsverzahnten Vier- oder Dreikant-Metalantrieb und automatischen Gleiter.
- Im Falle doppelter Platte wird die Sekundärplatte an den Belag mittels an der Kante angebrachter manueller Führungsbolzen befestigt.
- Maximale Herstellungshöhe: 1.700 mm. Maximale Plattenbreite 950 mm.
- Leicht abmontierbares verdecktes Falzdrehsystem.
- Plattenöffnung bis 125° mit Reduzierung der Montageöffnung auf 11 mm ((dank des einfachen Demontagesystems der Platte verbesserbar)
- Dicke der Platte: 53 mm.
- Gewicht der Platte zirka: 40 Kg./m<sup>2</sup>.
- Queldichtung am Umfang mit Schalldämmungsoption.
- Auch für Holzabschlüsse amtlich freigegeben (Vorg. 5008921).
- Queröffnung möglich (auf Wunsch).
- Abschlüsse mit spezifischen Isolierungen möglich (Wärme-, Lärmschutz, usw.).

Umfangreiche, amtlich freigegebene Masspalette an 1 und 2 Platten an Bestand und Herstellung verfügbar

### Amtliche Freigabe- und Testdaten

Register EI,90 von 1 und 2 Klapp-Platte  
Technologie REGIDUR® (Mod. PATIENTIERT)



Register 1 Klapp-Platte. Technologie REGIDUR® (Mod. PATIENTIERT)

Vorgang	Klassifizierung*	Integrität (E)	Wärmeisolierung (I)	Kategorie	Labor	Testdatum
4026551 (1500 x 1.000 mm.)	EI,90	120	113	B	Applus +	04/08/2004
5008921 (800 x 1.500 mm.)	EI,90	103	100	B	Applus +	03/03/2005
5008921 (Pantallas en madera)	EI,90	103	94	B	Applus +	03/03/2005

Register 2 Klapp-Platten. Technologie REGIDUR® (Mod. PATIENTIERT)

Vorgang	Klassifizierung*	Integrität (E)	Wärmeisolierung (I)	Kategorie	Labor	Testdatum
4026551 (1.000 x 600 mm.)	EI,90	120	100	B	Applus +	04/08/2004
5008921 (1.500 x 950 mm.)	EI,90	103	100	B	Applus +	03/03/2005
5008921 (1.500 x 1.000 mm.)	EI,90	103	100	B	Applus +	03/03/2005

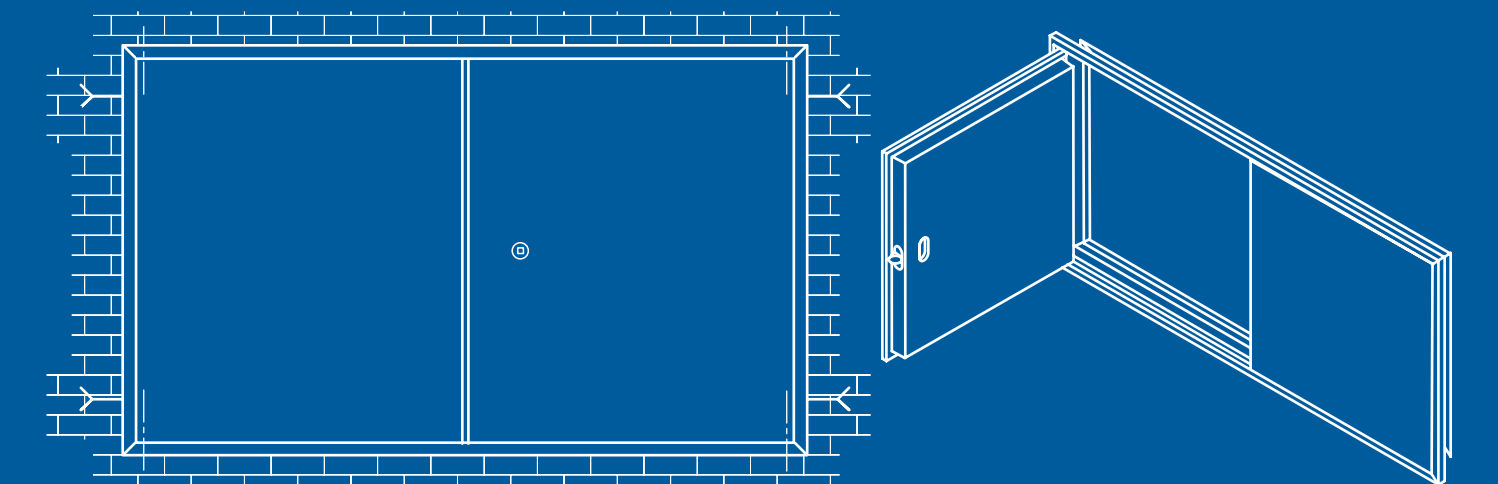
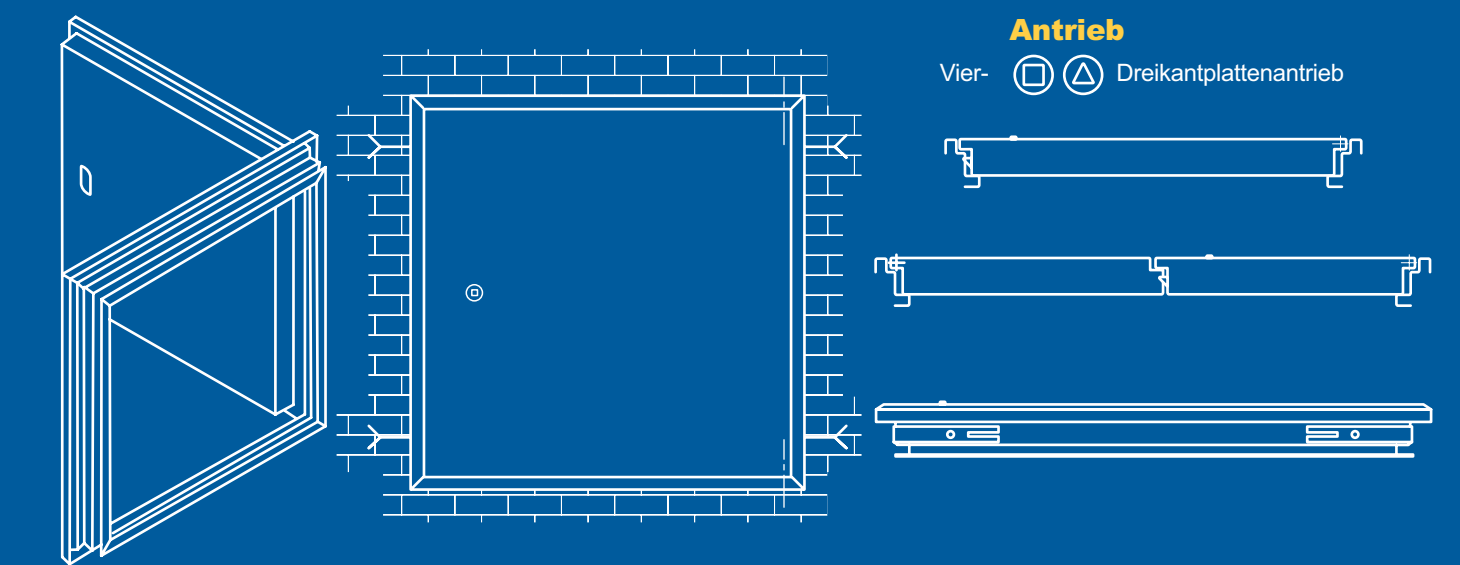


### Produktetikett Qualitätsgarantie



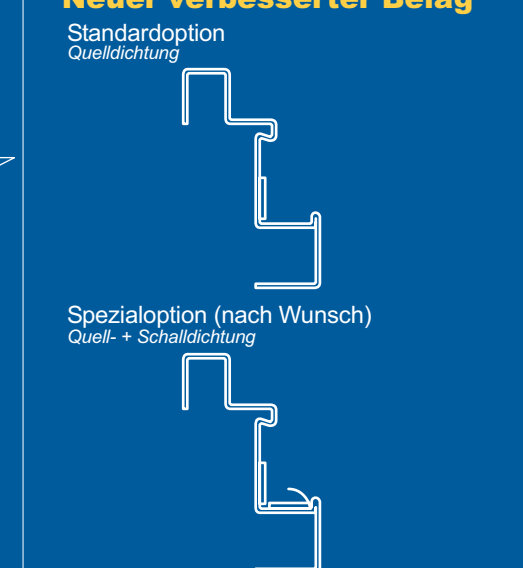
- FREIGABEBERICHT (Bericht 5008921 Applus+) und Identifizierung des PATIENTIERTEN PRODUKTS
- Technische Referenz der Feuerfestigkeit
- Marke REGIDUR mit Symbol „eingetragenes Warenzeichen“
- SERIENNUMMER des Herstellers. Diese Nummer garantiert ein personalisiertes Register der Herstellung jedes Produkts innerhalb unserer Produktionskette gemäss der Standards unserer ganzheitlichen Qualitätspolitik

### Technische Zeichnungen



Massbeispiel	(b) Breite	(h) Höhe
Nennmass	500	1.000
Lichte Bauweite oder Mass Vorbelag	500-50=450	1000-50=950
Spannweite oder lichte Weite	500-100=400	1000-100=900

### Neuer verbesserter Belag



# EXTERIOR



## Regidur

*Qualität, Ästhetik,  
Funktionalität, Rentabilität.*

### Galerie



Familia **A** Abatibles

Familia **C** Correderas

Familia **G** Guillotinas

Familia Registros **RD** Regidur

Familia **E** Especiales

Division vidrio **DG** DuroGlass

**dP** delPrado

**dC** delCanal

Regidur **RM** Magnum

**R+** Regidurplus

C/ Igarsa, 42 (Pol. Ind. Igarsa), 28860 Paracuellos del Jarama - MADRID (Spanien)  
export@duroflama.es · +34 916 582 489

[www.duroflama.es](http://www.duroflama.es)

**DUROFLAMA**  
BRANDSCHUTZLÖSUNGEN  
Innovation im Dienst einer neuen Architektur

 Deutsch



## Regidur

*Qualität,  
Ästhetik,  
Funktionalität,  
Rentabilität*



Regidur