



Kante mit Charakter:  
**Schubkastensystem InnoTech Atira**

Das Wichtigste im Überblick

# Kante mit Charakter: InnoTech Atira

InnoTech Atira ist das Schubkastensystem für Individualisten. Seine klaren, eckigen Konturen sind ein charaktervolles Design-Statement in der Küche und in allen Wohnbereichen:

- ▶ Markant, vielseitig und flexibel
- ▶ Attraktive Farbvarianten
- ▶ Verschiedene Aufsatzelemente setzen Designakzente
- ▶ Modulare Lösungen für die individuelle Innenorganisation

Zeigen Sie klare Kante – mit dem außergewöhnlichen Atira Schubkastensystem.

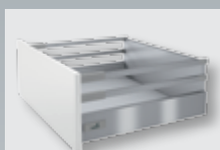


# Eine Zarge für alle Varianten: InnoTech Atira Plattformkonzept

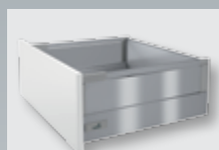
Sie möchten mit einem breiten Möbelprogramm am Markt sein? Und trotzdem schlank und wirtschaftlich produzieren? Dann ist InnoTech Atira das perfekte Schubkastensystem für Sie. Denn sämtliche Schubkasten- und Auszugsvarianten basieren auf einer einzigen Zarge. Die geringe Komplexität macht InnoTech Atira besonders wirtschaftlich:

- ▶ Schlanke, flexible Fertigung
- ▶ Geringe Kosten in Produktion und Lager
- ▶ Breites Sortiment, tausendfach differenzierbar

Das InnoTech Atira Plattformkonzept ermöglicht Ihnen mit geringem Aufwand eine grenzenlose Vielfalt in Funktionalität und Design.



Frontauszug mit Doppelreling, Höhe 176 mm



Frontauszug mit Reling und TopSide Metall, Höhe 176 mm



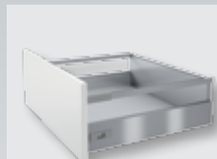
Frontauszug mit Reling, Höhe 176 mm



Frontauszug mit Reling und TopSide Glas, Höhe 176 mm



Basis = Zarge, Höhe 70 mm



Frontauszug mit Reling, Höhe 144 mm



Frontauszug mit DesignSide, Höhe 176 mm



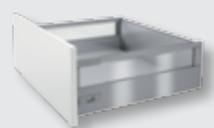
Frontauszug mit Reling und TopSide Metall, Höhe 144 mm



Schubkasten mit Designprofil, Höhe 70 mm



Frontauszug mit DesignSide, Höhe 144 mm



Frontauszug mit Reling und TopSide Glas, Höhe 144 mm

50 kg

**Vollauszug**

Quadro V6 für Push to open Silent  
 Quadro V6+ mit Push to open  
 Quadro V6+ mit Silent System



30 kg

**Vollauszug**

Quadro V6 für Push to open Silent  
 Quadro V6 mit Push to open  
 Quadro V6 mit Silent System



25 kg

**Teilauszug**

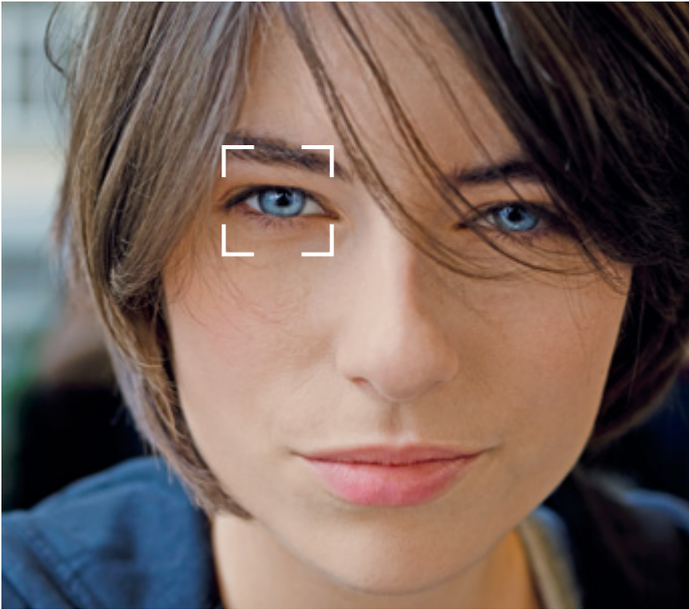
Quadro 25 mit Silent System  
 Quadro 25 mit Stop Control





Markantes Design. Mehr Möglichkeiten:  
InnoTech Atira Designvielfalt



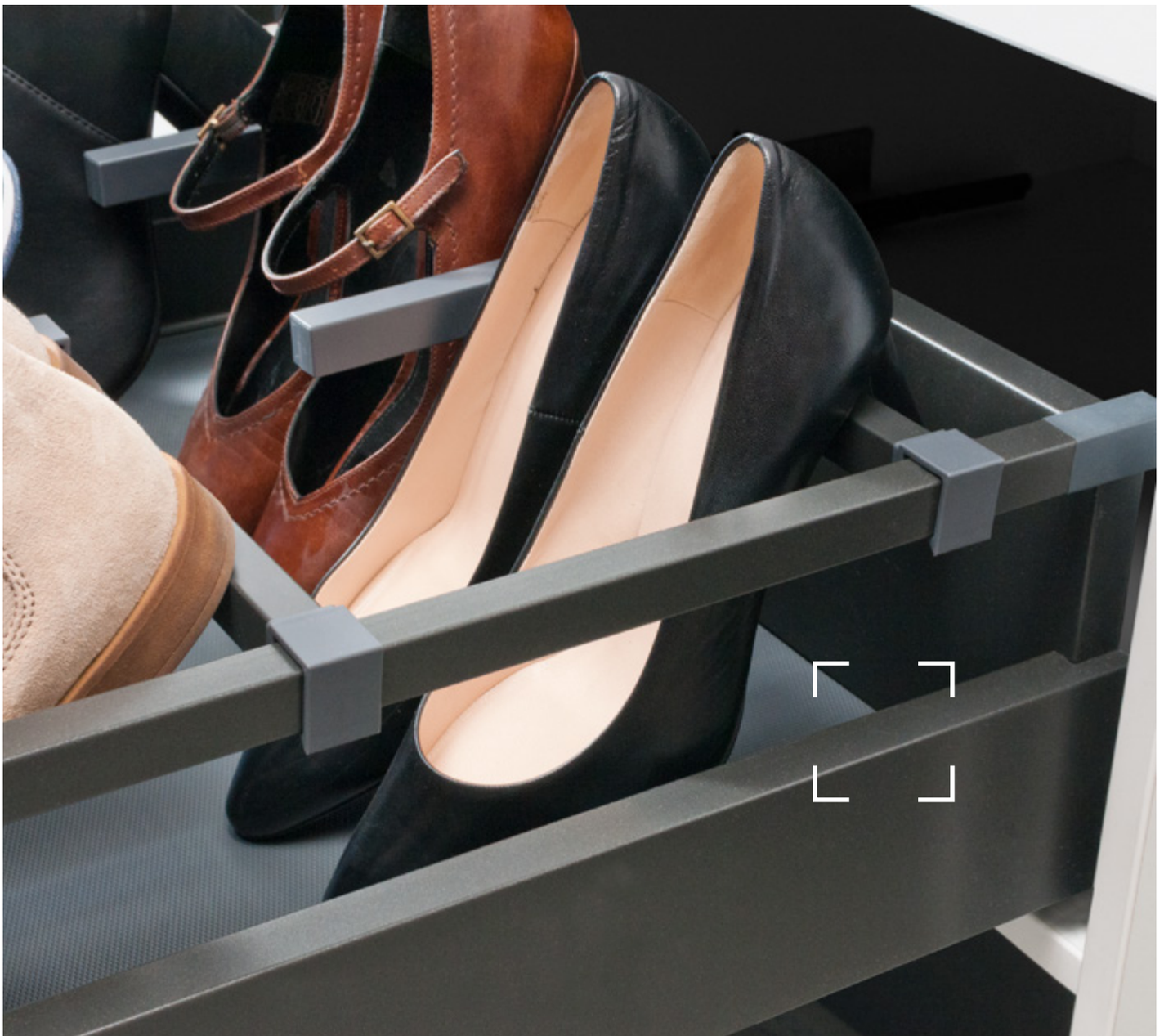
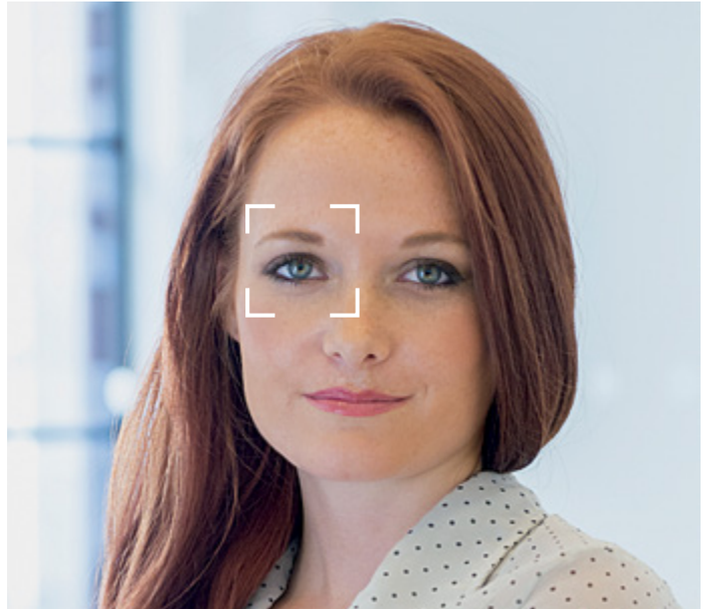


Zum InnoTech Atira Film:  
<https://www.hettich.com/short/73d00d>



## Vielseitig flexibel: InnoTech Atira Innenorganisation

- ▶ Außen: klare Linien
- ▶ Innen: klare Struktur
- ▶ Praktische Details und Funktionen
- ▶ Perfekte Übersicht und Strauraumausnutzung





# Grenzenloses Differenzierungspotential: InnoTech Atira Programmsystematik

Zargenhöhe

70 mm

176 mm



Rückwandhöhen

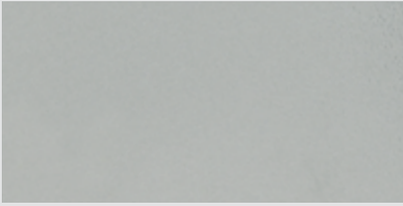
144 mm



70 mm



## Oberflächenfarben



silber

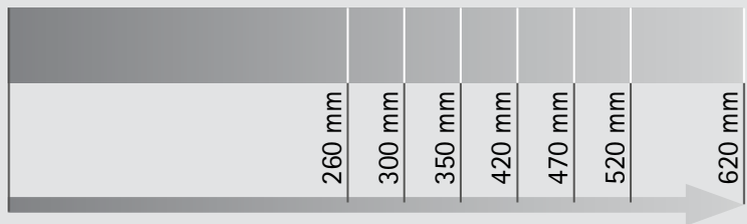
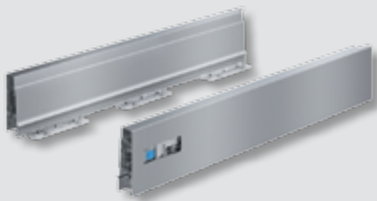


weiß

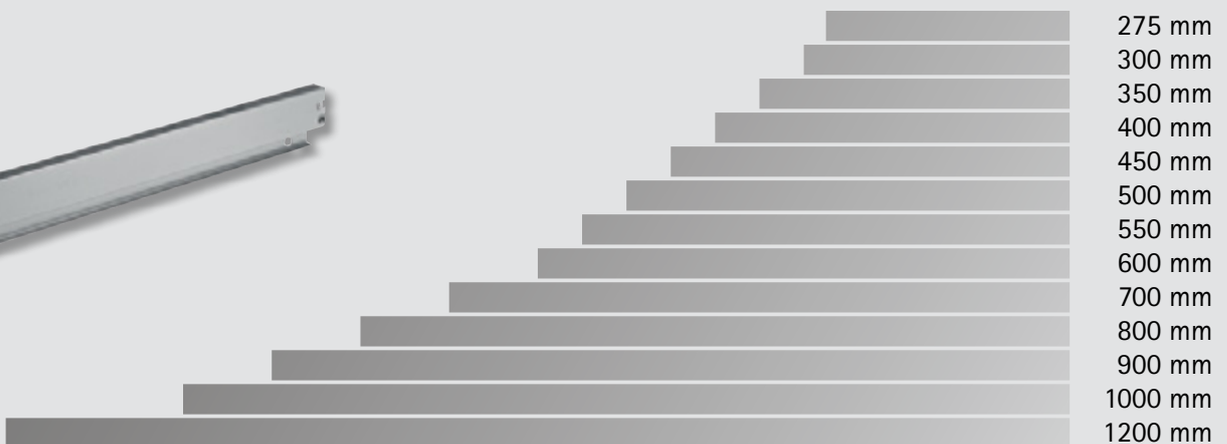


anthrazit

## Zargenlängen



## Korpusbreiten



25 kg

30 kg

50 kg

### Teilauszug



Quadro 25 mit Silent System  
Quadro 25 mit Stop Control

### Vollauszug



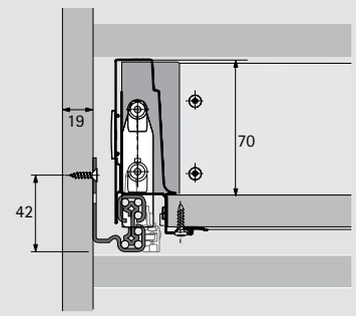
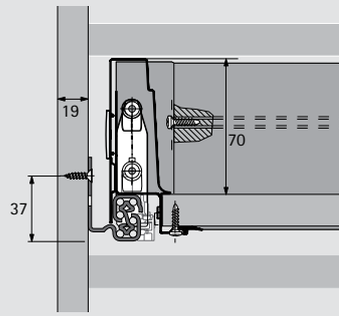
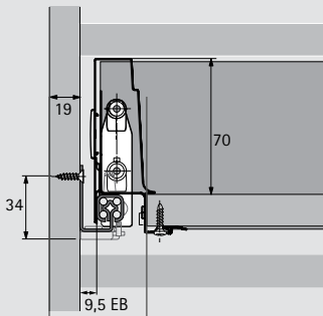
Quadro V6 für Push to open Silent  
Quadro V6 mit Silent System  
Quadro V6 mit Push to open

### Vollauszug

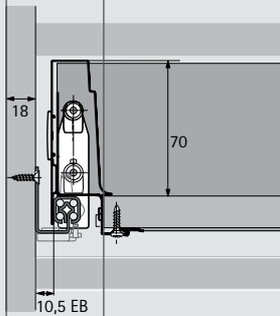


Quadro V6 für Push to open Silent  
Quadro V6+ mit Silent System  
Quadro V6+ mit Push to open

KD 19



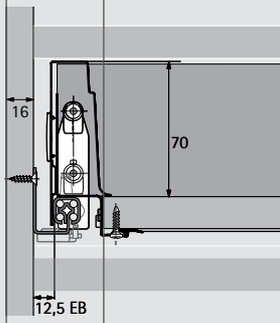
KD 18



· Führungen in drei Belastungsklassen:  
25, 30 und 50 kg

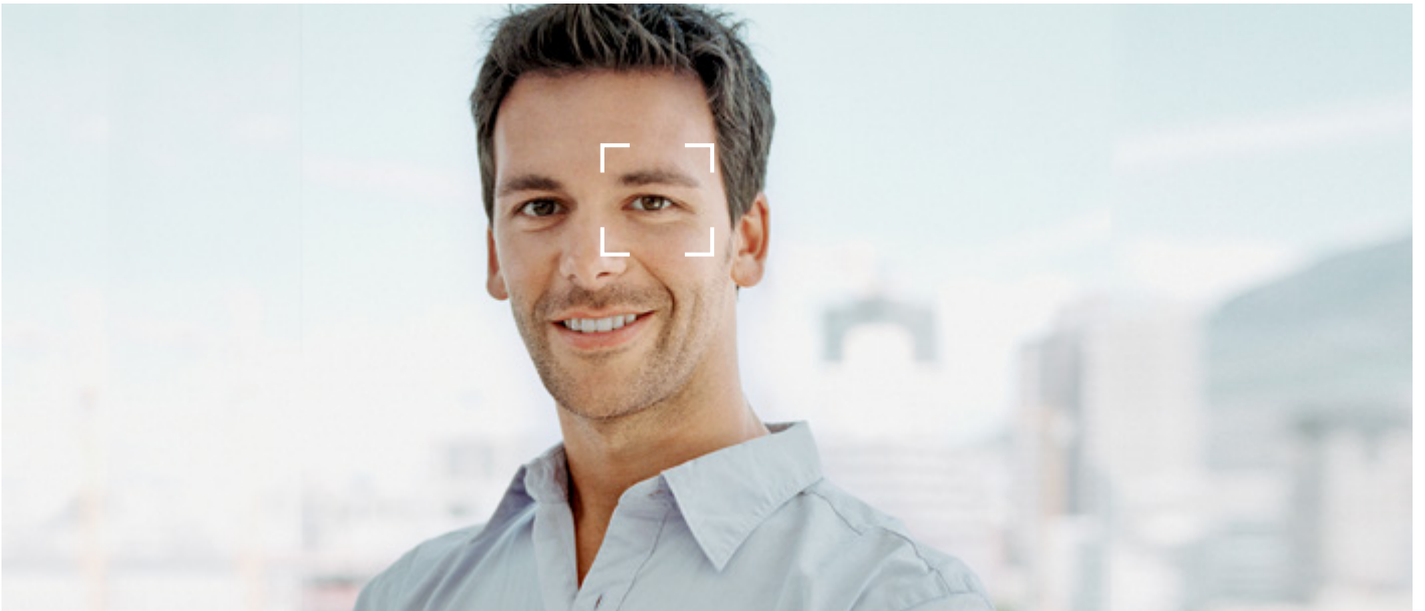
· Schubkastenmaß muss bei verschiedenen  
Korpus-Seitendicken (KD) nicht geändert  
werden

KD 16



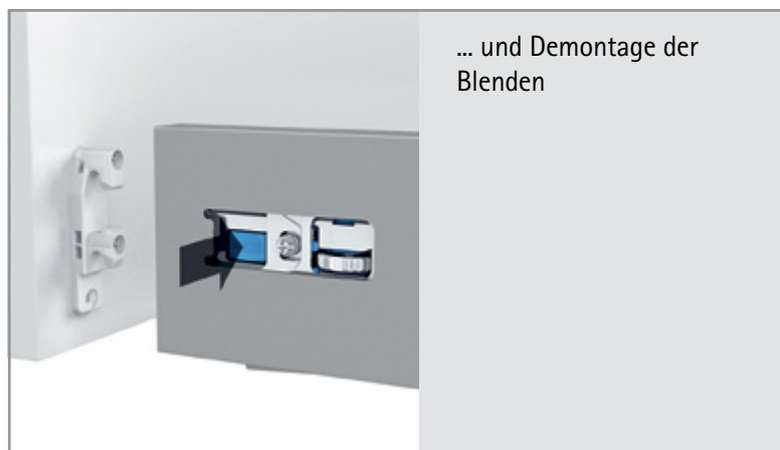
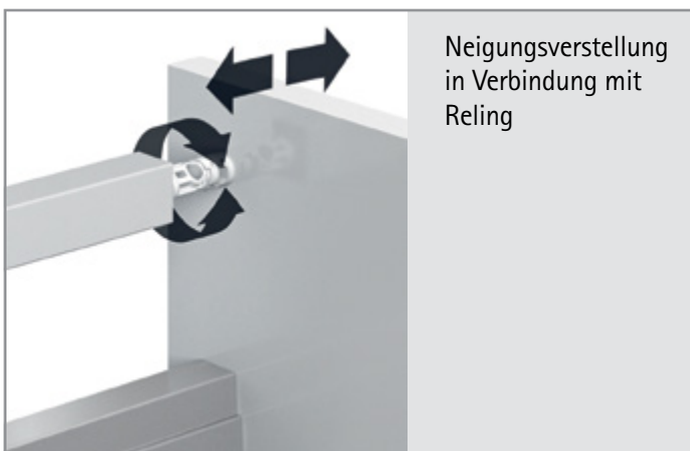
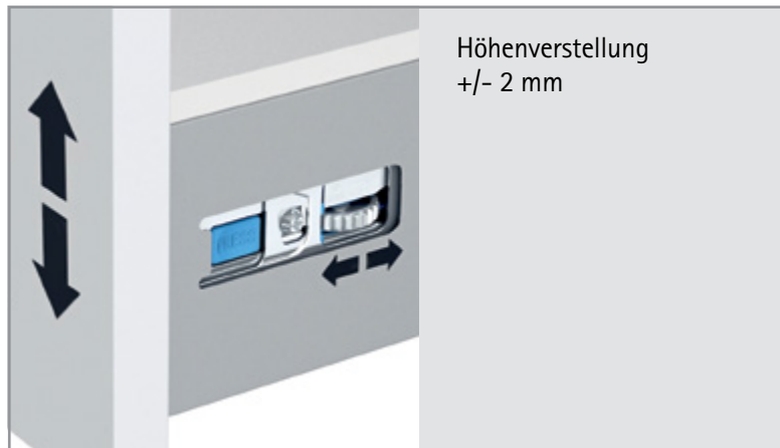
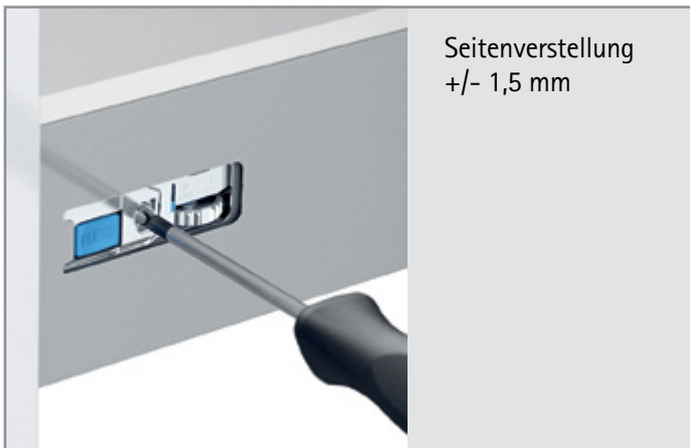
· Vorhandene Blendenbohrungen der  
Reling lassen sich für TopSide und  
DesignSide nutzen







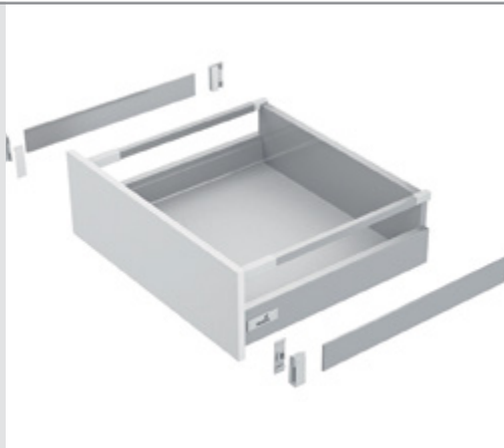
# Komfort von Anfang an: InnoTech Atira Verstellung und Montage



## Umrüsten mit minimalem Aufwand: InnoTech Atira

### TopSide unter der Reling Montage/Demontage

- Relingadapter zurückschieben
- Hinteren TopSide-Adapter an der Rückwand einhaken
- TopSide einschieben
- Vorderen TopSide-Adapter aufschieben
- TopSide unter die Reling führen und mittels Clip fixieren
- Relingadapter an die Front führen



- DesignSide passt auf vorhandene Blendenbohrung
- Frontbefestigung einschrauben
- DesignSide zwischen Frontbefestigung und Rückwand schieben
- Clip an der Rückwand einschieben und verrasten



## Zubehör und Ergänzungen: InnoTech Atira



### Mechanisches Öffnungssystem **Push to open**

- Öffnen durch leichtes Antippen
- Für griffloses Möbeldesign und komfortables Handling
- Einfache Montage ohne zusätzliche Bauteile. Nur die Führung wird ausgetauscht.
- Auslösesicher durch Synchronisation

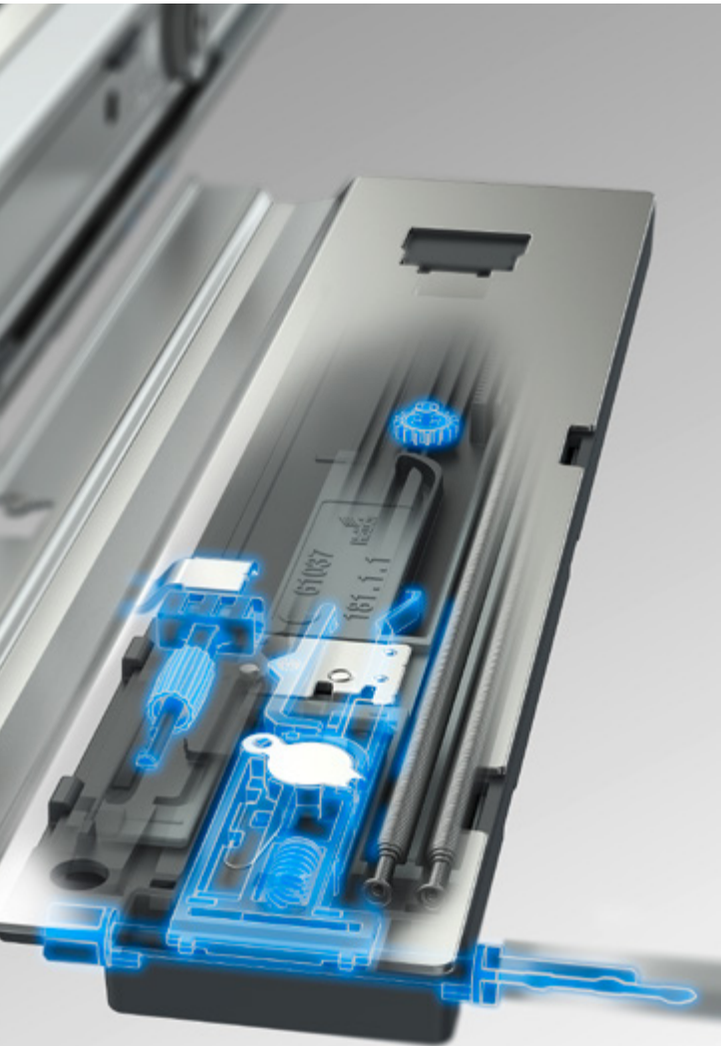


### **Sicher auslösen**

Grifflose Blenden lassen sich sicher dank Synchronisation auslösen, auch durch Druck an Seitenränder großer Blenden.

### **Große Formate umsetzen**

Große Blenden, die über zwei Schubkästen gehen, können problemlos mittels Multisynchronisation ausgelöst werden. Ein leichter Druck an beliebiger Stelle der Blende genügt.



## Mechanisches Öffnungssystem Push to open Silent

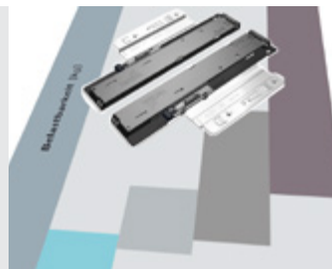
- Öffnet grifflos, schließt gedämpft
- Leise und leistungsstark
- Intuitiv bedienbar
- Komfortabel auch bei geringem Schubkastengewicht
- Sicher auch bei unzureichender Schließkraft dank Energiespeicher
- Auslösesicher durch Synchronisation
- Komplett für jede Nennlänge
- Einfach planbar
- Werkzeuglos einklipsbar
- Universell für die Schubkastensysteme InnoTech Atira, ArciTech, AvanTech und die Auszugsführungen Quadro 4D, Actro 5D



Zum Push to open Silent Flyer:  
<https://www.hettich.com/short/985827>



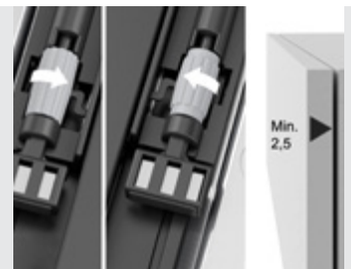
**Kinderleichte Bestellung**  
 Klare Empfehlungen für die gewünschte Einsatzart und Schubkastengröße erleichtern Ihnen die Bestellung. Zum Beispiel im Online-Konfigurator.



**Sichere Planung**  
 Die Auswahl der richtigen Push to open Einheiten wird Ihnen leicht fallen. Das umfangreiche Komplettprogramm und die breite Gewichtsabdeckung der einzelnen Einheiten geben Sicherheit für den vorgesehenen Einsatz.



**Schnelle Montage**  
 Push to open Silent wird einfach eingerastet, ebenso die optionale Synchronisation. Kein Bohren, kein Schrauben. Und die Demontage geht genauso einfach.



**Präzise Justierung**  
 Der Blendenspalt lässt sich bequem ohne Werkzeug einstellen. Weitere Einstellungen? Nicht nötig!



## Elektromechanisches Öffnungssystem Easys

- Sanftes Öffnen durch leichtes Antippen
- Größtmögliche Gestaltungsfreiheit
- Platzsparend: geringe Einbautiefe ohne Stauraumverlust
- Einsetzbar für alle Tiefen und Breiten
- Extrem kurzer Auslösehub
- Geeignet für Korpusse mit und ohne Dichtlippe



**Einfache Umsetzung**  
Puristisches, griffloses Design lässt sich mit Easys perfekt umsetzen – auch bei großen, schweren Auszügen.



**Geringer Platzbedarf**  
Platzsparend und mit geringer Einbautiefe verschwindet das elektromechanische Öffnungssystem unauffällig hinter der Schubkastenrückwand.



**Sichere Anwendung**  
Ein optional einsetzbares Kabel vermeidet Kollisionen in Ecksituationen.



**Vielseitig einsetzbar**  
Easys ist vielseitig einsetzbar: für InnoTech, InnoTech Atira und ArciTech ... sogar für Holzschubkästen und Spülenauszüge.



# InnoTech Atira:

## Vorteile auf einen Blick

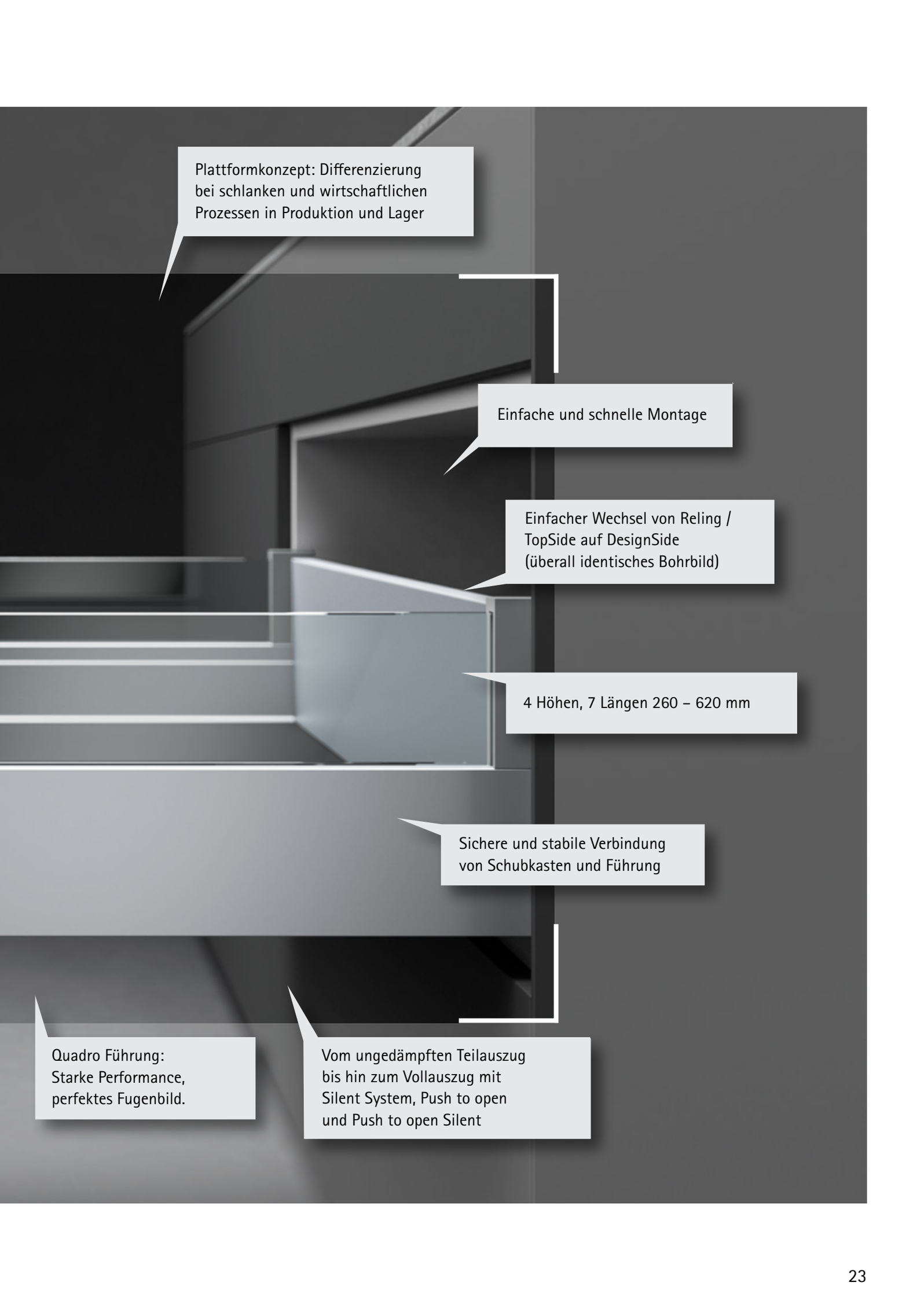
Klares, konturiertes Design

Großes Gestaltungspotential

Durchgängiges Farbkonzept mit abgestimmten Komponenten

Individuelle Ausstattung mit Innenblenden, Designprofilen, DesignSides oder TopSides unter der Reling.

Starke Quadro Basis:  
2 verschiedene Zargenkonturen  
auf 1 Führungsplattform



Plattformkonzept: Differenzierung bei schlanken und wirtschaftlichen Prozessen in Produktion und Lager

Einfache und schnelle Montage

Einfacher Wechsel von Reling / TopSide auf DesignSide (überall identisches Bohrbild)

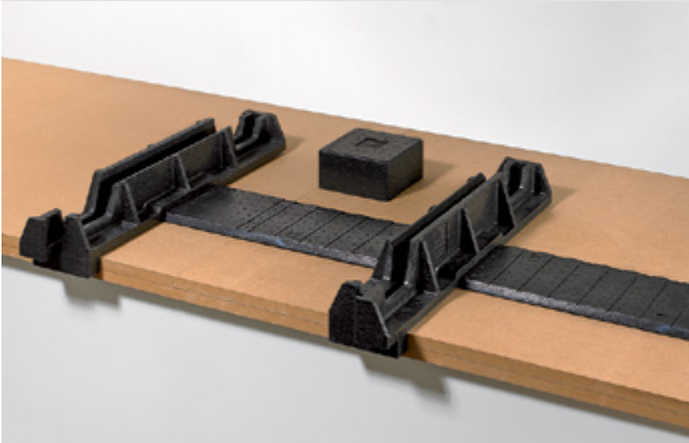
4 Höhen, 7 Längen 260 – 620 mm

Sichere und stabile Verbindung von Schubkasten und Führung

Quadro Führung: Starke Performance, perfektes Fugenbild.

Vom ungedämpften Teilauszug bis hin zum Vollauszug mit Silent System, Push to open und Push to open Silent

## InnoFit 100



- Einfache Vorrichtung
- Manuelle Montage
- Effektivität: Bis 15 Schubkästen/ Stunde

## InnoFit 200



- Stabiler Rahmen
- Manuelle Montage
- Effektivität: Bis 40 Schubkästen/ Stunde

Weitere Verarbeitungshilfen finden Sie im aktuellen Technik und Anwendung Katalog.

## InnoFit 300



- Halbautomatisch
- Manuelles Fügen
- Pneumatisches Verpressen von Zarge und Boden
- Effektivität: Bis 65 Schubkästen/Stunde

## InnoFit 400



- Montageautomat
- Automatisches Fügen der Komponenten
- Elektropneumatisches Verpressen
- Effektivität: Bis 100 Schubkästen/Stunde

[www.hettich.com](http://www.hettich.com)

1812-022\_InnoTech Atira\_0119\_HMV/de

Technik für Möbel

