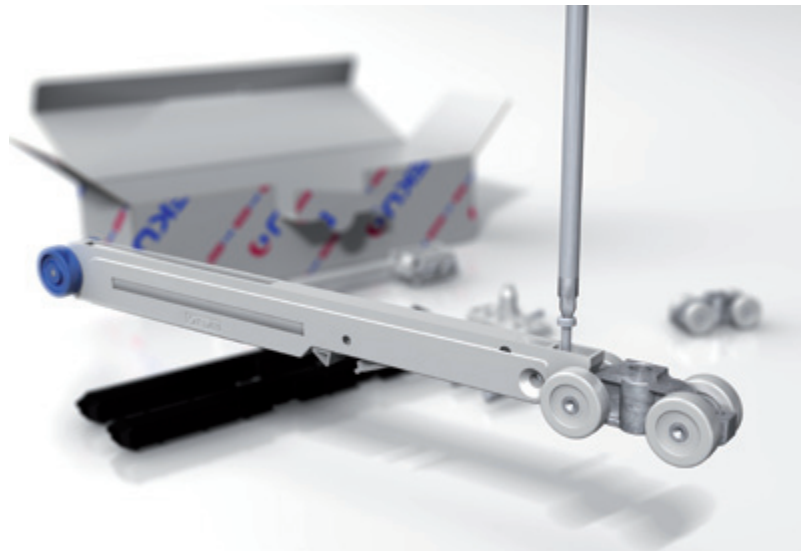


# ASAL

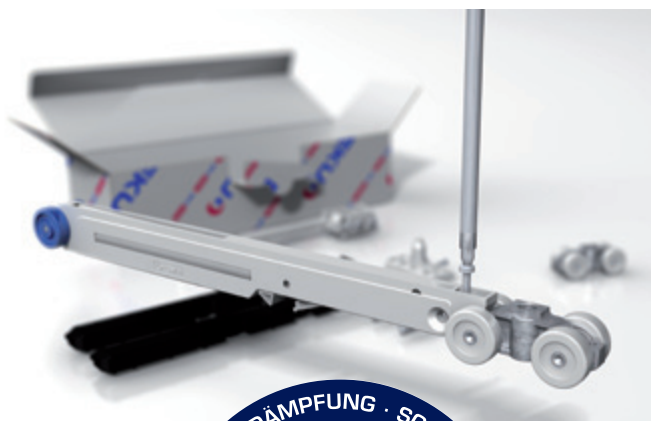
## Dämpfung Bau

Porta | Divido



**Neue  
Ausführung!**





## Neuheit EKU-Dämpfung BAU

### Mehr Schiebekomfort am Bau

Die Schiebepysteme EKU-DIVIDO und EKU-PORTA sind vielen Anwendern aus Handwerk und Objekteinrichtung als hochwertige Lösungen für den Baubereich bekannt. Der Schweizer Schiebespezialist EKU bringt als Zubehör die komfortable EKU-DÄMPFUNG Bau inklusive Selbstenzug mit Zuhaltung auf den Markt. Sie sorgt dafür, daß die Türen EKU-DIVIDO 80/100 und EKU-PORTA-60/100 ruhig und leise zugleiten und sanft in ihre Endposition gezogen werden. Die Dämpfungskomponenten sind in die Schiene integriert und bleiben so komplett unsichtbar. Der Zugriff auf die Dämpfungskomponenten ist dank einer Montageöffnung auch nach dem Einbau jederzeit möglich.

Mit dieser Neuerung kommt EKU dem Bedarf nach anspruchsvollen, gedämpften Schiebelösungen nun auch für Türen im Bausegment nach. Dem System zugrunde liegt eine ausgefeilte und hochwertige Hydraulikdämpfung, die sich neben ihrer Zuverlässigkeit und Langlebigkeit auch durch Wartungsfreiheit auszeichnet. Der Endkunde profitiert von dem neuen System durch eine äußerst sichere und komfortable Bedienung beim Öffnen und Schließen. Durch die Zuhaltungsfunktion bleibt die Tür in der Endposition immer komplett geschlossen.

Die neue Dämpfung schont zusätzlich auch Beschlagkomponenten und Türen. Wegen der höheren Beanspruchung im öffentlichen Bereich ist dies gerade hier ein wichtiger Pluspunkt. Die Baudämpfung ist ab Lager erhältlich.

## Weitere Informationen:

Hermann ASAL GmbH  
Baubeschlag  
Im Drachenacker 1  
77656 Offenburg

Telefon: 0781/507-00  
Fax: 0781/507-140

info@asal-baubeschlag.de  
www.asal-baubeschlag.de

Inhalt	Seite
EKU Dämpfung PORTA Holz	4 - 5
EKU Dämpfung PORTA Glas	6 - 7
EKU Dämpfung DIVIDO 100	8 - 9
EKU Dämpfung DIVIDO 80	10 - 11

## Produktvorteile



### Einfache Vorbereitung

Befestigung am Laufwerk mittels einer einzigen Schraube.



### Einzigartiger Montagevorteil

Ein- und Ausbau ohne Demontage der Laufschiene.

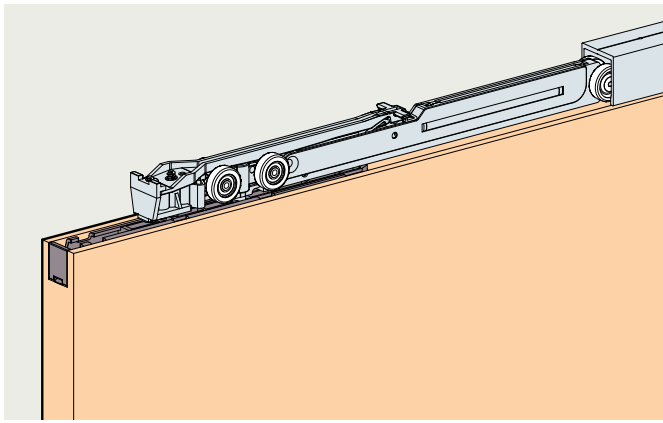


### Spürbarer Komfort

Türen werden sanft abgebremst und in die Endposition gezogen.

## Technische Daten

- Hydraulische Dämpfungstechnik für hohe Beanspruchung bis 100 kg.
- Abgestimmt auf 3 unterschiedliche Türgewichtsbereiche
- Passend zu EKU-PORTA Holz, EKU-PORTA Glas und EKU-DIVIDO (oben- + untenlaufend, 60/80/100 kg).
- Wahlweise einsetzbar für einseitiges oder beidseitiges Dämpfen (in Öffnungs- und in Schließrichtung).



## System

Einzugsdämpfung für leisen und sanften Schiebekomfort, bei obenlaufenden Holztüren für EKU-PORTA 60/100 Holz Systeme.

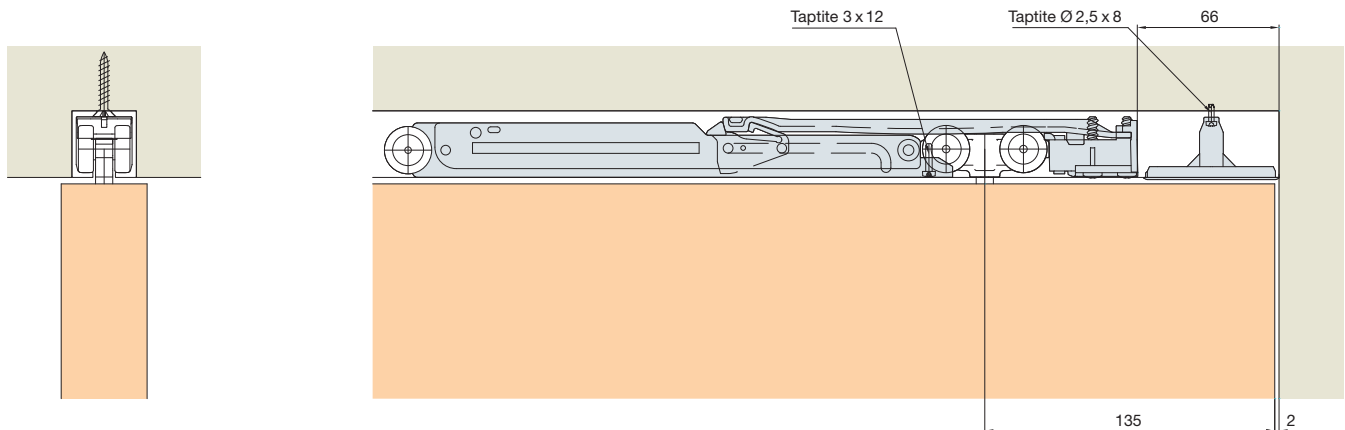
## Design

Einzugsdämpfung in Laufschiene integriert.

## Einbaubeispiele

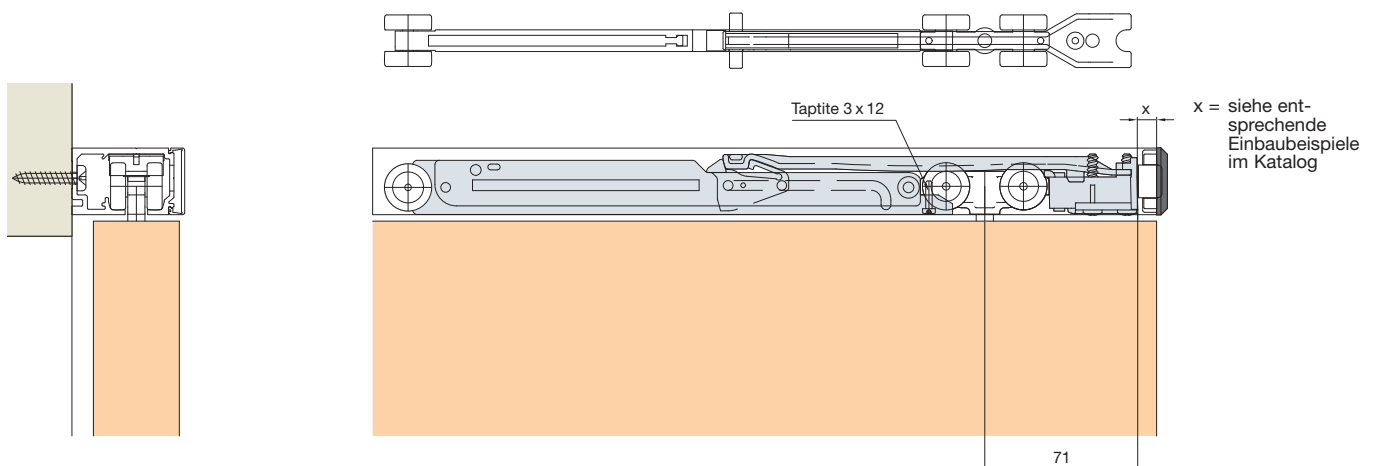
### Laufschiene mit Montageöffnung und Abdeckkappe

Laufschiene, deckenbündige Montage mit Montageöffnung und Abdeckkappe – erlaubt nachträgliche Montage der Einzugsdämpfung durch Montageöffnung.



### Laufschiene ohne Montageöffnung und Abdeckkappe

Laufschiene, Wandmontage ohne Montageöffnung – Montage der Einzugsdämpfung sollte seitlich erfolgen.



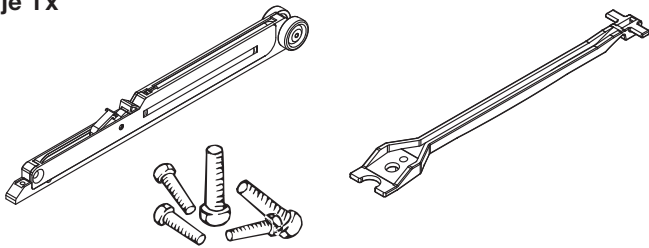
## Montageöffnung

Die Montageöffnung stellt sicher, dass die Lauftechnik und Einzugsdämpfung nachträglich eingebaut werden können, ohne dass die Laufschiene demontiert werden muss.

## Die Montageöffnung wird bei folgenden Einbausituationen empfohlen:

- Bei deckenbündigem Einbau der Laufschiene
- Wenn seitlicher Zugang für das Einfahren der Einzugsdämpfung nicht gewährleistet ist (min. 62 mm)

je 1 x

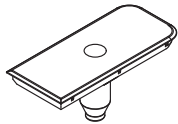


## Dämpfungseinheit

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Dämpfen in Schließrichtung 20 - 60 kg	531 620 42	1
Dämpfen in Schließrichtung 61 - 100 kg	531 619 47	1

Für Dämpfen in Schließ- und Öffnungsrichtung bitte Artikel 2x bestellen.



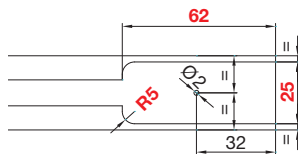
## Abdeckkappe für Montageöffnung

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckkappe für Montageöffnung	531 619 48	1



**Perfekt für Sie  
konfektioniert!**



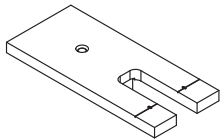
Schienebearbeitung = rote Zahlen

## Laufschienebearbeitung

- Laufschiene zuschneiden
- Fräsen der Montageöffnung
- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Laufschienebearbeitung	531 620 50	1

## Zubehör

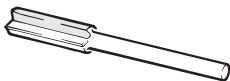


## Frätlehre für Montageöffnung

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Frätlehre für Montageöffnung	531 619 49	1

## Zubehör

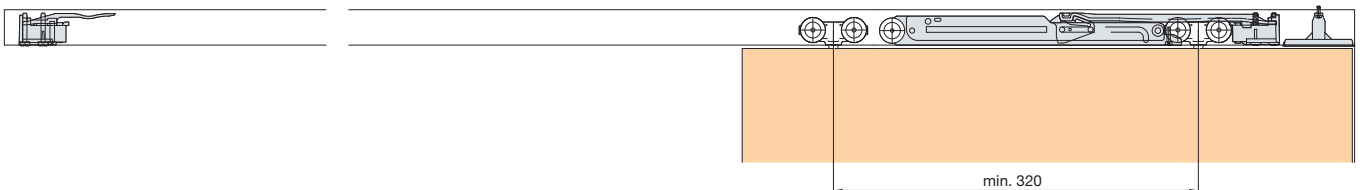


## Nutfräser HM (Hartmetall)

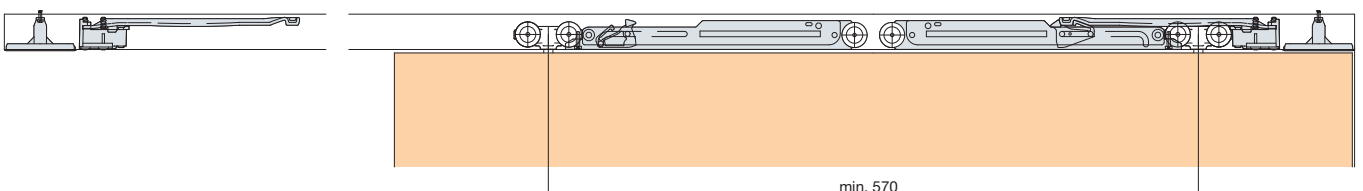
- Durchmesser 10 mm
- VPE=Stück

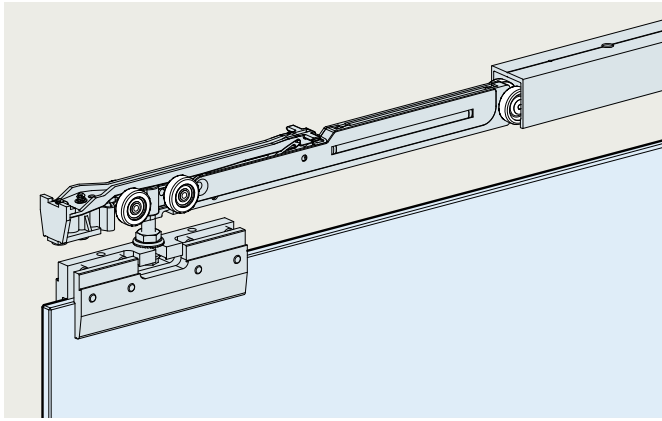
Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Nutfräser	531 619 50	1

## Dämpfen in Schliessrichtung



## Dämpfen in Schliess- und Öffnungsrichtung





## System

Einzugsdämpfung für leisen und sanften Schiebekomfort, bei obenlaufenden Glastüren für EKU-PORTA 100 Glas Systeme.

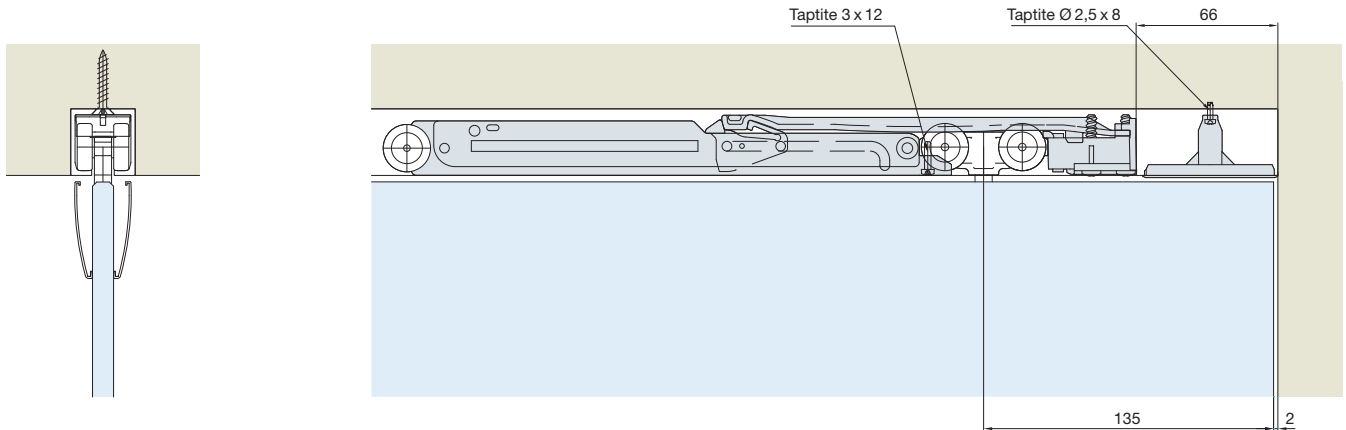
## Design

Einzugsdämpfung in Laufschiene integriert.

## Einbaubeispiele

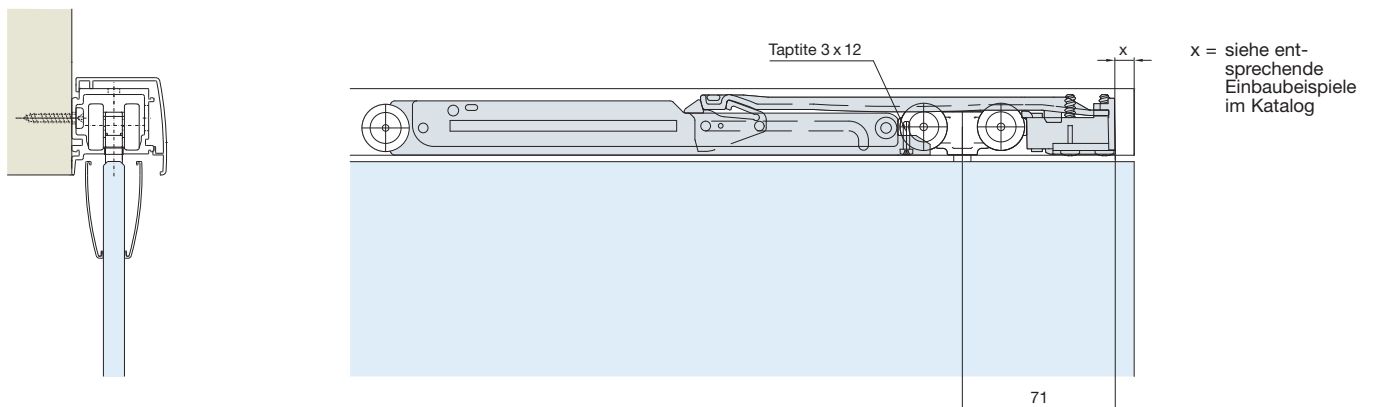
### Laufschiene mit Montageöffnung und Abdeckkappe

Laufschiene, deckenbündige Montage mit Montageöffnung und Abdeckkappe – erlaubt nachträgliche Montage der Einzugsdämpfung durch Montageöffnung.



### Laufschiene ohne Montageöffnung und Abdeckkappe

Laufschiene, Wandmontage ohne Montageöffnung – Montage der Einzugsdämpfung sollte seitlich erfolgen.



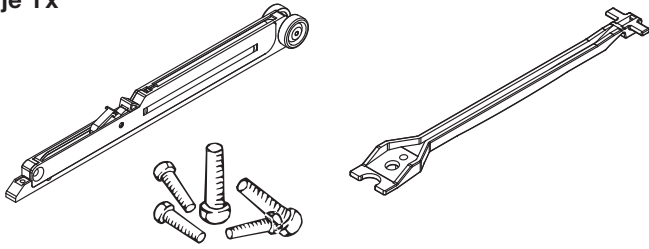
## Montageöffnung

Die Montageöffnung stellt sicher, dass die Lauftechnik und Einzugsdämpfung nachträglich eingebaut werden können, ohne dass die Laufschiene demontiert werden muss.

## Die Montageöffnung wird bei folgenden Einbausituationen empfohlen:

- Bei deckenbündigem Einbau der Laufschiene
- Wenn seitlicher Zugang für das Einfahren der Einzugsdämpfung nicht gewährleistet ist (min. 62 mm)

je 1 x

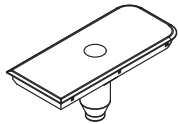


## Dämpfungseinheit

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Dämpfen in Schließrichtung 20 - 60 kg	<b>531 620 42</b>	1
Dämpfen in Schließrichtung 61 - 100 kg	<b>531 619 47</b>	1

Für Dämpfen in Schließ- und Öffnungsrichtung bitte Artikel 2x bestellen.



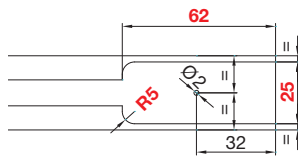
## Abdeckkappe für Montageöffnung

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckkappe für Montageöffnung	<b>531 619 48</b>	1



**Perfekt für Sie  
konfektioniert!**



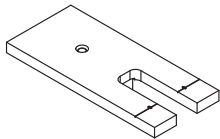
Schienenbearbeitung = rote Zahlen

## Laufschienenbearbeitung

- Laufschiene zuschneiden
- Fräsen der Montageöffnung
- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Laufschienenbearbeitung	<b>531 620 50</b>	1

## Zubehör

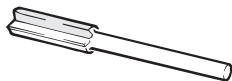


## Frätlehre für Montageöffnung

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Frätlehre für Montageöffnung	<b>531 619 49</b>	1

## Zubehör

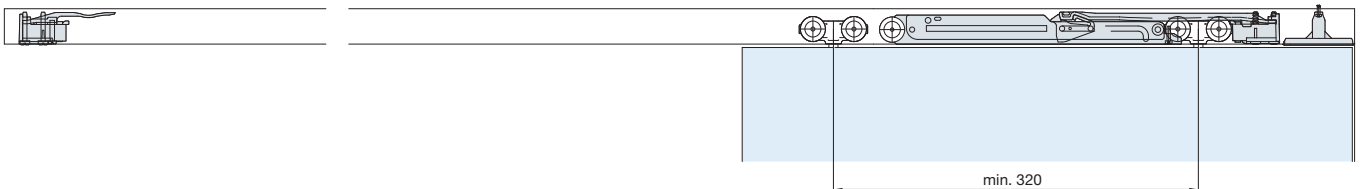


## Nutfräser HM (Hartmetall)

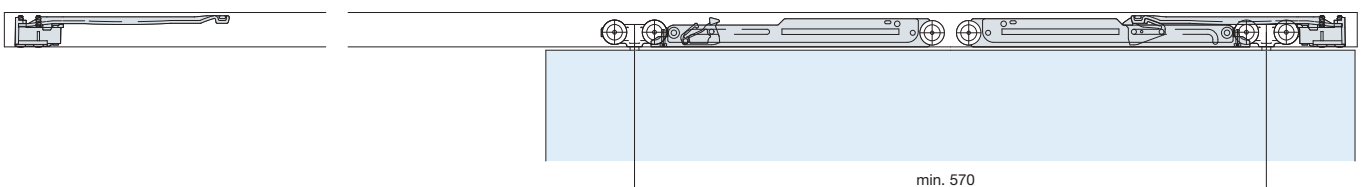
- Durchmesser 10 mm
- VPE=Stück

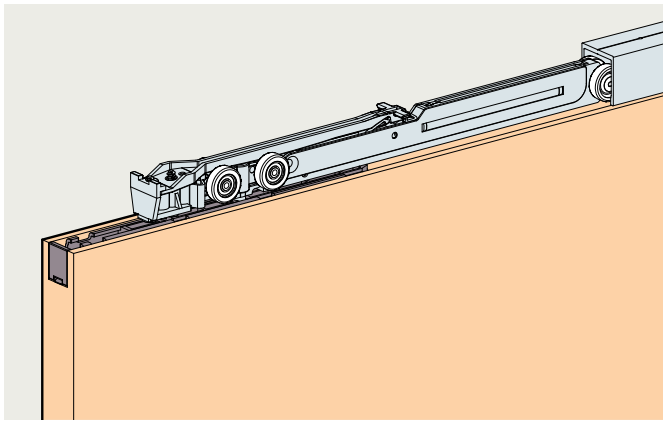
Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Nutfräser	<b>531 619 50</b>	1

## Dämpfen in Schliessrichtung



## Dämpfen in Schliess- und Öffnungsrichtung





## System

Einzugsdämpfung für leisen und sanften Schiebekomfort, bei untenlaufenden Holz- oder Alurahmen-Türen für ECU-DIVIDO 100 Systeme.

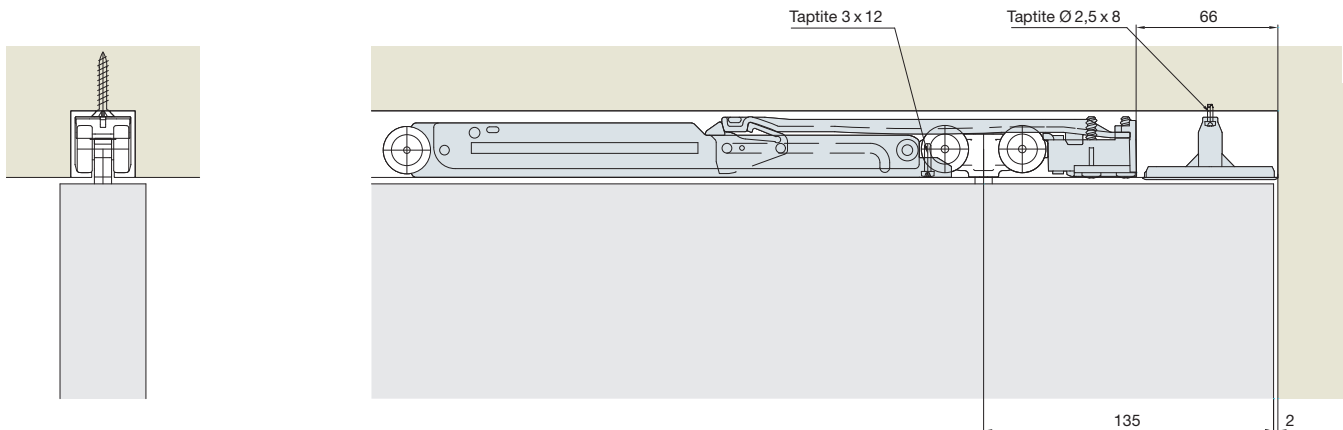
## Design

Einzugsdämpfung in Laufschiene integriert.

## Einbaubeispiele

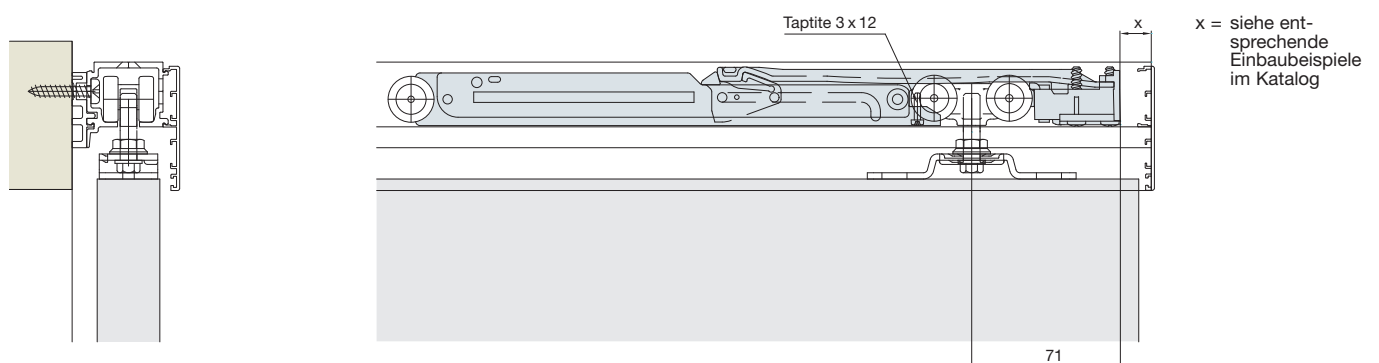
### Laufschiene mit Montageöffnung und Abdeckkappe

Laufschiene, deckenbündige Montage mit Montageöffnung und Abdeckkappe – erlaubt nachträgliche Montage der Einzugsdämpfung durch Montageöffnung.



### Laufschiene ohne Montageöffnung und Abdeckkappe

Laufschiene, Wandmontage ohne Montageöffnung – Montage der Einzugsdämpfung sollte seitlich erfolgen.



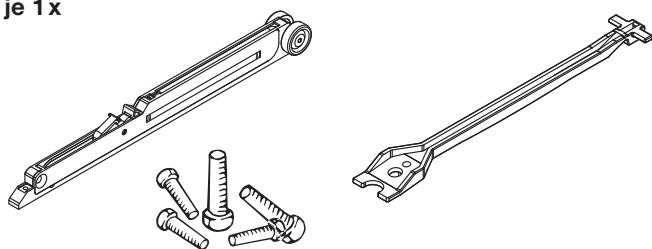
## Montageöffnung

Die Montageöffnung stellt sicher, dass die Lauftechnik und Einzugsdämpfung nachträglich eingebaut werden können, ohne dass die Laufschiene demontiert werden muss.

## Die Montageöffnung wird bei folgenden Einbausituationen empfohlen:

- Bei deckenbündigem Einbau der Laufschiene
- Wenn seitlicher Zugang für das Einfahren der Einzugsdämpfung nicht gewährleistet ist (min. 62 mm)

je 1 x

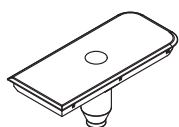


## Dämpfungseinheit

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Dämpfen in Schließrichtung 20 - 60 kg	531 620 42	1
Dämpfen in Schließrichtung 61 - 100 kg	531 619 47	1

Für Dämpfen in Schließ- und Öffnungsrichtung bitte Artikel 2x bestellen.



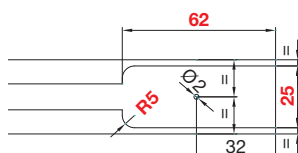
## Abdeckkappe für Montageöffnung

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Abdeckkappe für Montageöffnung	531 619 48	1



**Perfekt für Sie  
konfektioniert!**



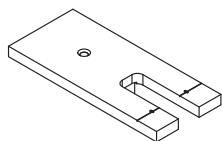
Schienenbearbeitung = rote Zahlen

## Laufschienenbearbeitung

- Laufschiene zuschneiden
- Fräsen der Montageöffnung
- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Laufschienenbearbeitung	531 620 50	1

## Zubehör

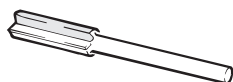


## Frätlehre für Montageöffnung

- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Frätlehre für Montageöffnung	531 619 49	1

## Zubehör

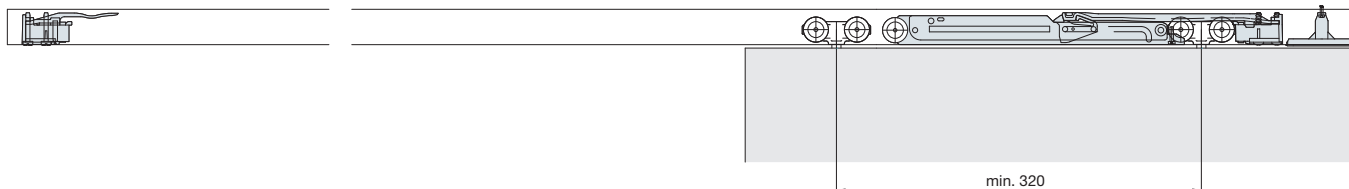


## Nutfräser HM (Hartmetall)

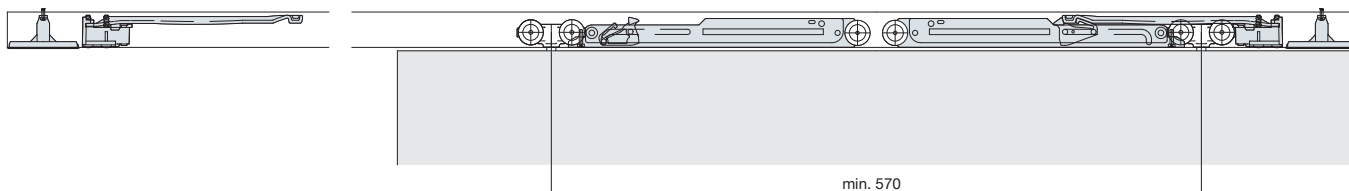
- Durchmesser 10 mm
- VPE=Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Nutfräser	531 619 50	1

## Dämpfen in Schliessrichtung



## Dämpfen in Schliess- und Öffnungsrichtung

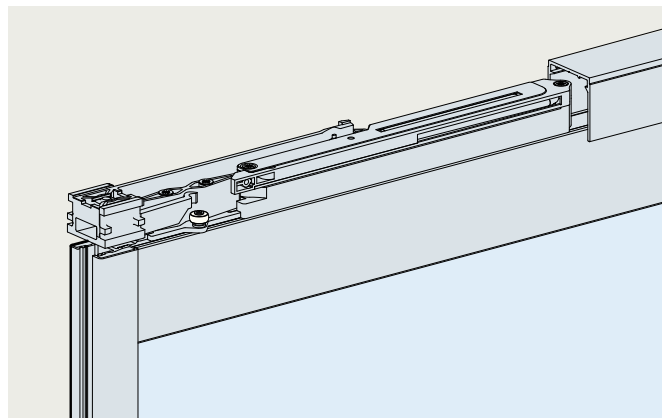
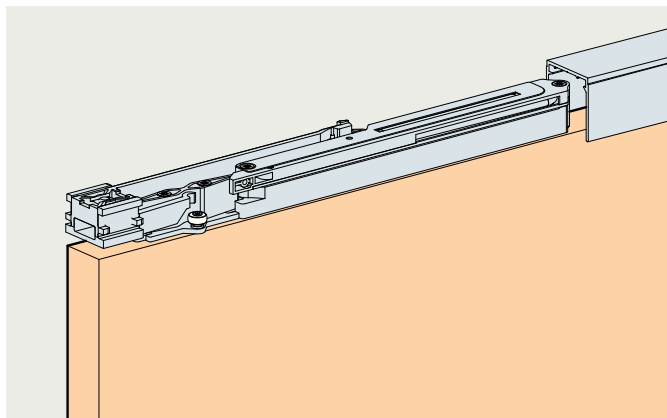


## System

Einzugsdämpfung für leisen und sanften Schiebekomfort, bei untenlaufenden Holz- oder Alurahmen-Türen für ECU-DIVIDO 80 Systeme.

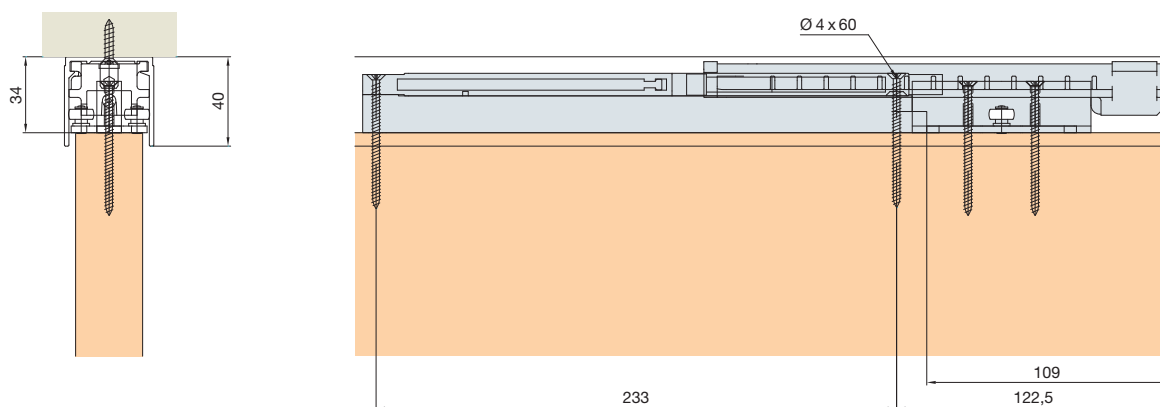
## Design

Einzugsdämpfung in Laufschiene integriert.

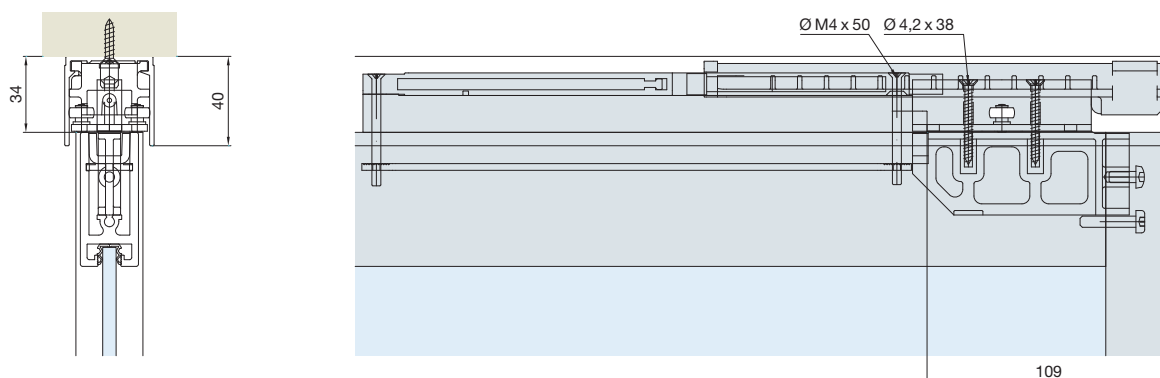


## Einbaubeispiele

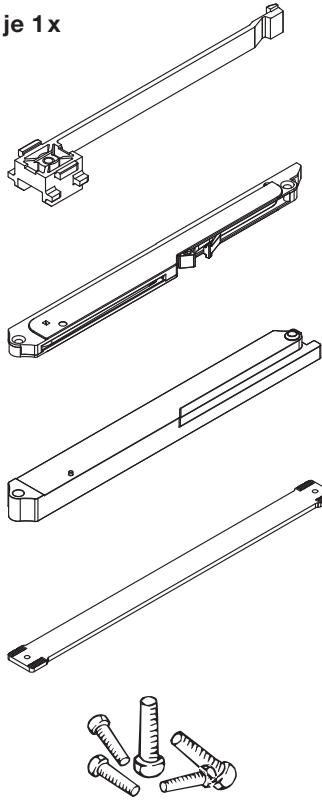
### EKU-DIVIDO 80 H



### EKU-DIVIDO 80 GR



je 1 x



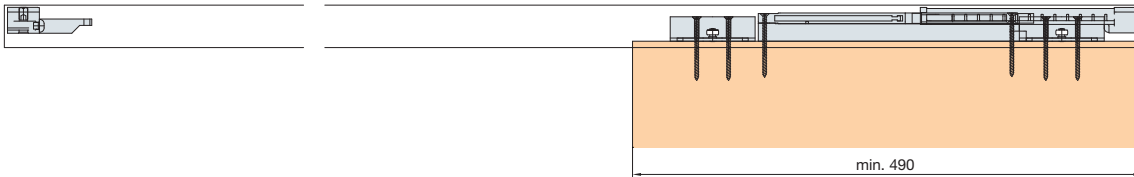
## Dämpfungseinheit

- VPE=Stück

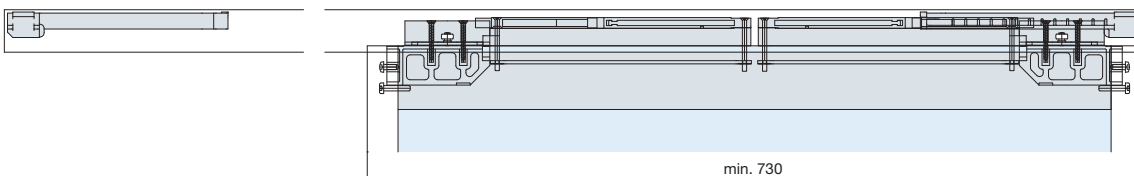
Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Dämpfen in Schließrichtung 20 - 60 kg	<b>531 620 51</b>	1
Dämpfen in Schließrichtung 61 - 80 kg	<b>531 620 52</b>	1

Für Dämpfen in Schließ- und Öffnungsrichtung bitte Artikel 2x bestellen.

## Dämpfen in Schliessrichtung



## Dämpfen in Schliess- und Öffnungsrichtung



Hermann ASAL GmbH  
Im Drachenacker 1  
77656 Offenburg

Telefon: 0781/507-00  
Fax: 0781/507-140

[info@asal-baubeschlag.de](mailto:info@asal-baubeschlag.de)  
[www.asal-baubeschlag.de](http://www.asal-baubeschlag.de)