



Leistungseigenschaften:

AA 3572				
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	DIN EN 12210	Pa	bis C3 / B3
	Schlagregendichtheit	DIN EN 12208	Pa	bis E1050
	Schallschutz	DIN EN ISO 717 DIN 4109	dB	41
	Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN ISO 10077	W/m ² K	ab 1,8
	Luftdurchlässigkeit	DIN EN 12207	Pa	Klasse 4
	Bedienkräfte	DIN EN 13115		Klasse 1
	Dauerfunktionsprüfung	DIN EN 1191		Klasse 2
	Einbruchhemmung DIN	DIN EN 1627		RC 2 (WK 2)

Qualitätsmanagement: Zertifiziert nach ISO 9001:2008

Wir können viel für Sie unternehmen.

KAWNEER
Archimedesstraat 9
3846 CT Harderwijk
Postbus 391 3840 AJ Harderwijk

Tel. +31 341 464611
Fax +31 341 467350
ran.info@arconic.com
www.kawneer.de

 **KAWNEER**
AN ARCONIC COMPANY



AA 3572 HEBE-SCHIEBE-ANLAGE
HOCHWÄRMEGEDÄMMT | EINBRUCHHEMMENT | SCHALLSCHUTZ

Ästhetik und Leistung in einem.

03/2019 | Art.-Nr. 350 001

 **KAWNEER**
AN ARCONIC COMPANY

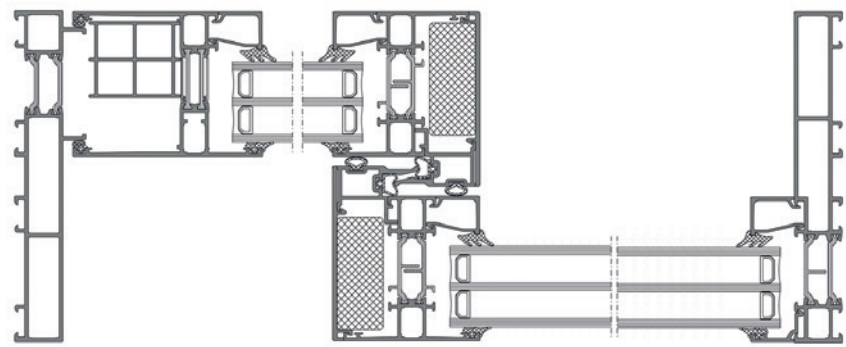
Unser Prinzip: Wir sehen die Aufgaben mit den Augen unserer Kunden.

Erkennen, worum es geht. Mit System. Das bedeutet für uns, die Anforderungen unserer Kunden in ausgereifte und praxiserprobte Systemlösungen umzusetzen. Unser Erfolgsgeheimnis liegt in der konsequenten Ausführung unseres Systemgedankens: Dank komplementärer und variabler Grundelemente erhalten Planer und Architekten eine Vielfalt von Gestaltungs- und Kombinationsmöglichkeiten. Besondere Anforderungen wie Brandschutz oder Schallschutz lassen sich ohne Gestaltungsabweichungen einfach und schnell

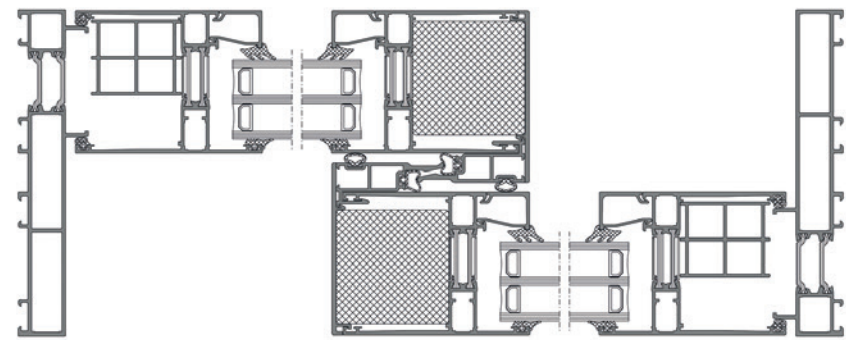
in die jeweiligen Basisprodukte integrieren. Kawneer ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von wirtschaftlichen Premium-Aluminiumsystemen für Fenster, Türen und Fassaden. Unsere Systeme liefern dem Metallbauer die Grundlage für hochwertige, wirtschaftliche und maßgeschneiderte Lösungen für Neubau und Sanierung – sowohl im Nichtwohnungsbau und Objektgeschäft als auch im privaten und gewerblichen Wohnungsbau.

Wir sind Teil des Arconic Konzerns. Arconic entwickelt bahnbrechende Technologien, die für Innovationen in einer Vielzahl von Branchen verantwortlich sind. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden gestalten wir neue Wege zu fliegen, fahren, bauen oder Energie zu erzeugen. Mit einem innovationsbegeisterten Team und fortschrittlichen Prozessen sorgen wir für erfolgsorientiertes Arbeiten und einen wachsenden Unternehmenswert.

Die Kawneer Hebe-Schiebe-Anlage AA 3572.



Schmales Labyrinth mit Festverglasung



Breites Labyrinth mit symmetrischen Ansichten

Vielseitig einsetzbar

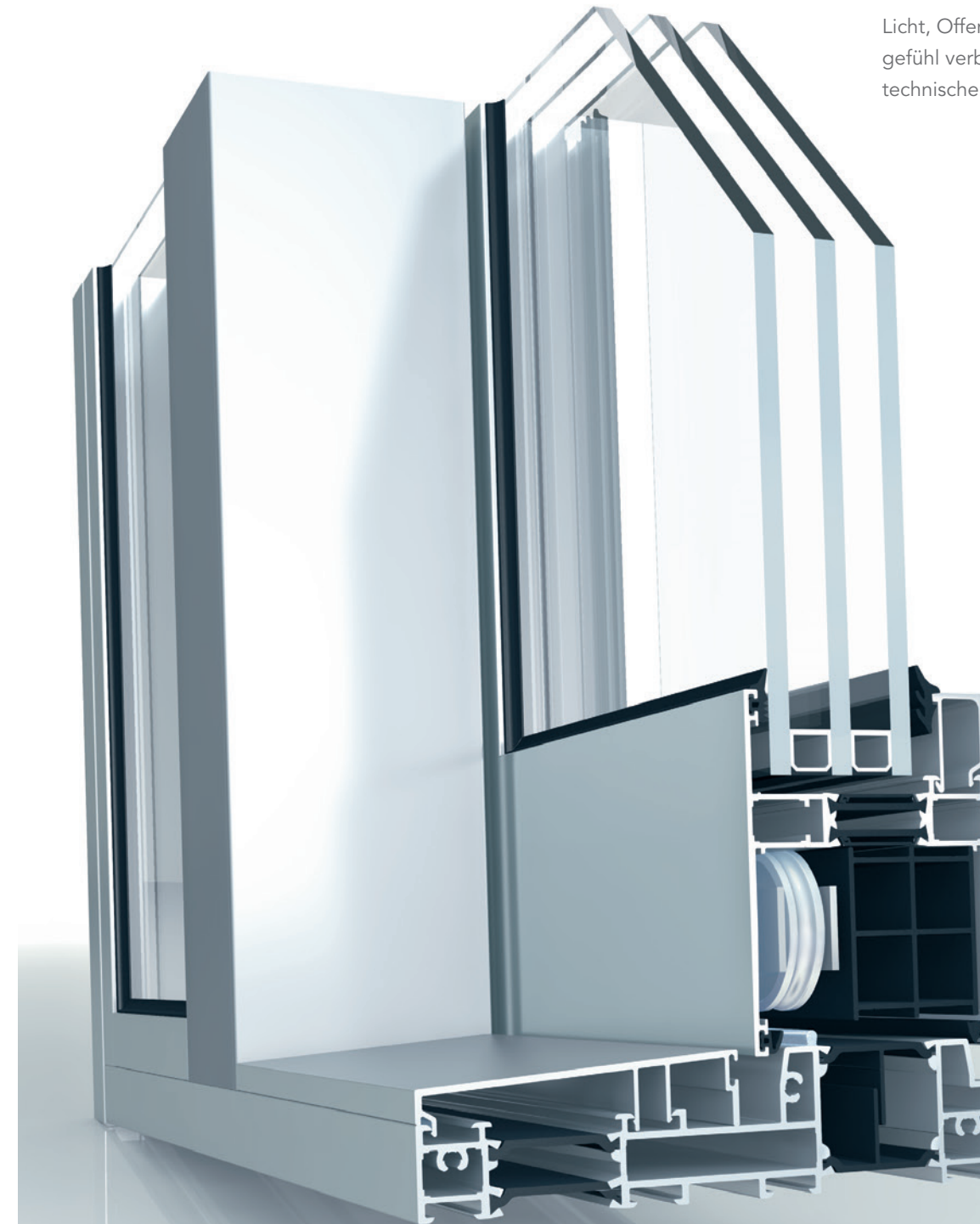
- ▶ Einheitliches, klares Design: Integration besonderer Anforderungen wie Wärmedämmung, Einbruchhemmung, Schallschutz ohne Einschränkungen in der Gestaltung
- ▶ Modularität und Verarbeitungs-freundlichkeit bis ins Detail: einfache Planung und Montage aller Ausführungsvarianten unter Verwendung wiederkehrender, standardisierter Einzelteile und Baugruppen
- ▶ Oberflächen Ausführungen: unbeschichtet, eloxiert sowie sämtliche RAL- und Sonderfarben
- ▶ Gestaltungsvariant: Straight

AA 3572 - Qualität mit hohem Anspruch.

Ästhetik und Leistung in einem

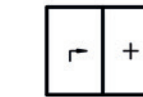
Unsere Hebe-Schiebe-Anlage AA 3572 besticht durch Leistungsmerkmale, die für sich sprechen.

Licht, Offenheit und ein besonderes Raumgefühl verbinden sich mit anspruchsvollen technischen Details.

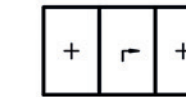


Bauarten

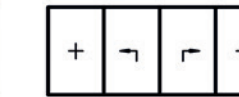
2-spurig



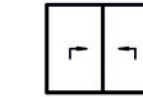
Schema A



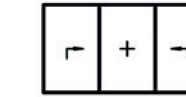
Schema G



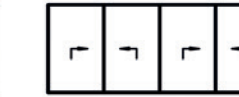
Schema C



Schema D

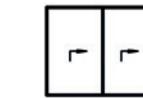


Schema H

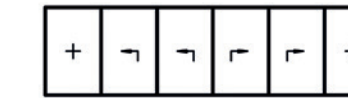


Schema F

3-spurig



Schema E



Schema L

Leistungseigenschaften

- ▶ Hohe Wärmedämmwerte (U_w -Werte bis zu $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ▶ Flügelgrößen bis $3.000 \text{ mm} \times 3.000 \text{ mm}$, Flügelgewichte bis zu 400 kg
- ▶ 2- und 3-spürige Ausführung mit bis zu 6 Flügeln
Verglasungsstärken bis 56 mm
- ▶ Sichere Lastabtragung durch neue Beschlagsanordnung
- ▶ Kompatibel mit AA 720 Fenster- und Türsystem
- ▶ Einbruchhemmung RC 2 (WK 2)
- ▶ Barrierefreier Durchgang bei allen Bauarten
- ▶ Bautiefe von nur 165 mm sowohl bei schmalem (74 mm), als auch breitem (100 mm) Labyrinth

Ihre Systemvorteile

- ▶ Wirtschaftliche und schnelle Fertigung durch geringe Anzahl von Komponenten
- ▶ Integrierte Festverglasung ist mit den Systemglasleisten realisierbar
- ▶ Oberlicht- Ausführung als Festverglasung oder Kippflügel
- ▶ Optimierter Labyrinthbereich hinsichtlich Dämmung und Funktionsweise
- ▶ Bauanschlussprofile für die sichere Ausführung des Anschlusses zum Baukörper
- ▶ Abdeckprofile mit Trittschutz und Rutschsicherung
- ▶ Sprossen aus dem Fenstersystem AA 720
- ▶ Gleiche Verbinder, Zubehöre und Beschläge innerhalb des Systems in allen Ausführungen

Produkt	Funktion			Gestaltung
	Systemprüfung	Hochwärmedämmt	Schalldämmung	
AA3572	■	■	■	■

■ geprüfte Eigenschaft