



# Dachbodentreppen und Flachdachausstiege



hochdämmend



sicher



langlebig

## Sicherer Schritt nach oben



# Maximaler Komfort, optimale Raumnutzung und höchste Sicherheitsstandards



Robert Wipplinger

Die Wünsche unserer Kunden sowie ständig wachsende technische Anforderungen sind unsere Motivation und unser Auftrag für die Herstellung hochwertiger Dachbodentreppen – und das seit mehr als 65 Jahren.

Damit Sie sich auch bei so wichtigen Qualitätskriterien wie Brandhemmung oder Wärmedämmung zu 100 % auf die hohen Qualitätsstandards unserer Produkte verlassen können, werden unsere Dachbodentreppen laufend von unabhängigen Instituten geprüft und zertifiziert.

Ihr  
*Wipplinger Robert*



TU Graz  
Prüfbericht Nr.  
B16.023.001.111



Klimatec 160  
Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Germany



Klasse 4  
Prüf Nr.: 12-001746-PR03



ÖNORM EN 1363  
ÖNORM EN 1634  
ÖNORM B3860



ÖA Nummer:  
R-14.1.3-15-14885  
E-14.1.3-14-7614  
R-14.1.3-17-14887  
E-14.1.3-10-7613  
R-14.1.3-17-14886  
E-14.1.3-10-7612

## Wipro Dachbodentreppen ...

- » werden von unabhängigen Prüfanstalten nach ÖNORM EN 1363, ÖNORM EN 1634 und ÖNORM B3860 getestet und überwacht.
- » werden von unabhängigen Prüfanstalten mit dem ÖA-Siegel gekennzeichnet.
- » sind in der österreichischen Baustoffliste eingetragen und anerkannt.



# Wippro Dachbodentreppen

## Qualitätsprodukte aus Österreich



- » technisch durchdacht
- » zweckmäßig gebaut
- » einfach und praktisch bedienbar
- » langlebig, robust und stabil
- » sicher und funktionell
- » brandhemmend und wärmedämmend
- » so gut wie wartungsfrei
- » solides Zubehör
- » luftdichter Verschlusseinsatz
- » viele individuelle Ausführungen
- » Teleskop-Feder-Unterstützung im Handlauf
- » kugelgelagerte Schließmechanik
- » fertig zusammengebaut
- » benutzer- und montagefreundlich



**Erfolgreiche Blower-Door-Prüfung** bei Verwendung eines Wippro Luftdichtesets und korrekter Montage (bei gewissen Modellen)



**EI<sub>2</sub>30 bis EI<sub>2</sub>120 – brandhemmend von 30 bis 120 Minuten** laut Prüfbericht und Produktionsüberwachung; ÜA zertifiziert und eingetragen in der österreichischen Baustoffliste (je nach Type)



**Energiebeihilfe bzw. Förderungen in vielen Bundesländern** aufgrund der Einstufung als energiesparende Maßnahme durch Doppeldichtungssysteme und hohe Wärmedämmwerte



**Elektroantrieb** (nicht nachrüstbar!)



**QR-Codes** bringen Sie direkt zur jeweiligen Produktinformation auf unserer Homepage oder zu Videos auf unserem Youtube-Kanal.

**Brandhemmend  
bis zu 120 Minuten**



**Wipro Dachbodentreppen sind je nach Modell brandhemmend geprüft für 30, 60, 90 bzw. 120 Minuten.**

**Beste  
Isolationswerte**



**KLIMATEC 160 |  $U_D$ -Wert = 0,34 W/m<sup>2</sup>K**

gesamtes Bauteil geprüft durch das Passivhaus Institut Darmstadt  
lt. Zertifikat Nr. 0836as01

# Wipro Dachbodentreppen

## Hochwertig bis ins kleinste Detail

### MONTAGE + SONDERGRÖSSEN

- » **Wipro Dachbodentreppen** werden einbau- und montagefertig geliefert
- » **Montageanleitung mit Montagematerial** beige packt
- » **Normgrößen prompt lieferbar**
- » **Sonderanfertigungen** nach Maß möglich
- » **Lukenhöhe individuell bestellbar**
- » **stufenlose Einstellung angepasst an die Raumhöhe**
- » **kugelgelagerte Schließmechanik / innenliegende federunterstützte Schwenkmechanik**

### WÄRMEDÄMMUNG

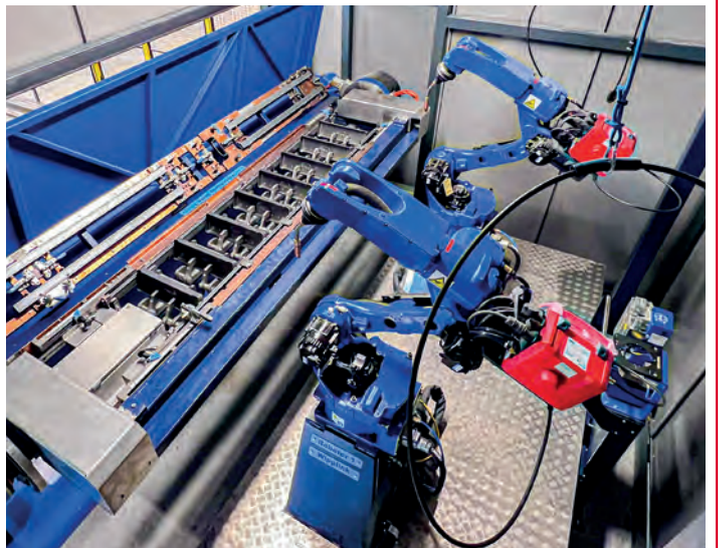
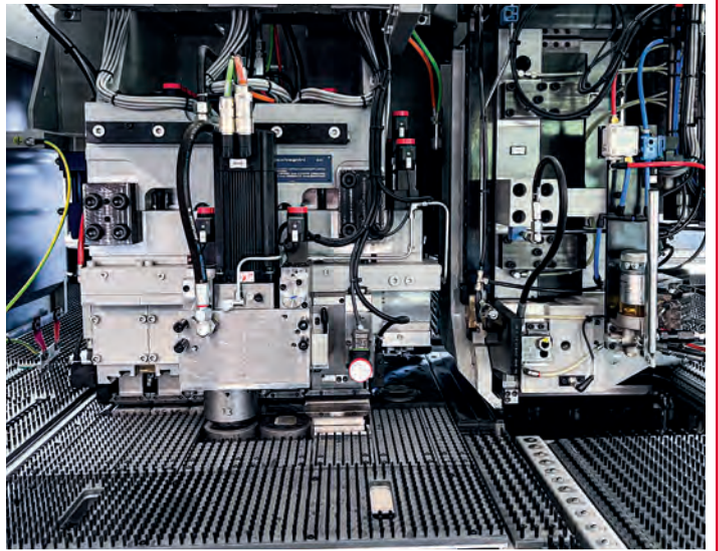
je nach gewählter Treppentype bzw. individueller Konfiguration der Dachbodentreppe

- » **spezieller Oberdeckel** für perfekte Wärmedämmung (Zusatzausstattung)
- » **umlaufende Dichtungen** aus Kunststoffhohlkammerprofilen und Brandschutzlaminat, das im Brandfall aufschäumt
- » **optimale Wärmedämmwerte** durch 6, 10, 16 oder 20 cm starke Dämmung im Unterdeckel – je nach Treppenmodell
- » **beste Wärmedämmwerte** durch thermische Trennung im Futterkasten und in der Doppelfalzuntersichttüre
- » **Luftdichtheitsklasse 4** dank ausgeklügelter Konstruktion und perfekter Verarbeitung

### SICHERHEIT + QUALITÄTSSICHERUNG

- » **EI<sub>2</sub>30, EI<sub>2</sub>60, EI<sub>2</sub>90 bzw. EI<sub>2</sub>120** brandhemmend für 30 bis 120 Minuten (je nach Treppentyp)
- » **Gleitschutzknoppen** in den Trittstufen
- » **hochwertige Kunststoffpulver-Oberflächenbeschichtung**
- » **hohe Stufenbelastung** lt. ÖNORM-Prüfung bis max. 250 kg (gesamt)
- » **große Trittstufen** 36 cm breit x 12 cm tief
- » **extralanger Handlauf mit Teleskopunterstützung** für einfache Bedienung der Treppenteile
- » **Fremdüberwachung und interne Qualitätssicherung** bei Herstellung geprüfter Dachbodentreppen (ÜA zertifiziert)
- » **thermische Trennung**
- » **4 cm Rahmen zum Abdecken des Mauerloches fix integriert**
- » **Treppe weitgehend wartungsfrei**

... hergestellt von unseren Profis



# GEPRÜFTER SCHUTZ VOR WÄRMEVERLUST

## Isotec 200

Die Isotec 200 hemmt die Energieverlustlücke zwischen Wohnbereich und Dachboden. Umlaufend abgedichtet, schützt diese Dachbodentreppe vor zu hohem Wärmeverlust von Wohnräumen in den Dachraum und hält dauerhaft dicht.

### 60 Minuten brandhemmend

El<sub>2</sub>60 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

**Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel:  $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$**

(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.002.484

**Wärmedurchgangskoeffizient mit wärmedämmtem Oberdeckel:  $U = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$**

(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.004.484

### Luftdichtheitsklasse 4 geprüft

gemäß DIN EN 12114 durch das IFT Rosenheim lt. Prüfbericht Nr. 12-001746-PR04

- » 52 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 20 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 3 hochwertige Dichtungsebenen
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » kugelgelagerte, federunterstützte verschleißfreie Schließmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere

### Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel (mit oder ohne Dämmung)
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht
- » Elektroantrieb wahlweise mit Funkfernbedienung



Die Isotec 200 riegelt Dachböden für viele Jahrzehnte energiesparend und brandhemmend ab.



+ 6 cm Wärmedämmung im Oberdeckel (optional erhältlich)

Förderung für energiesparende Maßnahmen!

STUFEN-BELASTUNG bis zu 250 kg

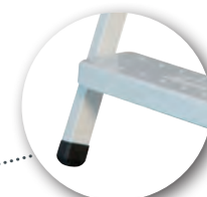
52 cm



federunterstützter Teleskophandlauf und kugelgelagerte, verschleißlose Schließmechanik



20 cm Wärmedämmung im Unterdeckel



Stufen mit Noppen für höhere Sicherheit und abgerundete Schutzkappen

## Wipro Luftdichtset



empfohlen für optimalen Einbau und beste Abdichtung (Nähere Informationen s. S. 19.)



Isotec 200



## Isotec und Isotec Luxe

### standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

EI<sub>2</sub>30 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

Modell Isotec gegen Aufpreis brandhemmend bis 120 Minuten.

**Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel:  $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$**

(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.001.484

**Wärmedurchgangskoeffizient mit wärmedämmtem Oberdeckel:  $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$**

(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.001.484

### Luftdichtheitsklasse 4 geprüft

gemäß DIN EN 12114 durch das IFT Rosenheim lt. Prüfbericht Nr. 12-001746-PR03

- » 42 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 10 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 2 hochwertige Dichtungsebenen
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » kugelgelagerte, federunterstützte verschleißfreie Schließmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere
- » fugenlose Untersicht für flachbündige Optik bei Isotec Luxe

### Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel (mit oder ohne Dämmung)
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht
- » Elektroantrieb wahlweise mit Funkfernbedienung
- » Isotec brandhemmend 60, 90 & 120 min inkl. Spezial-Oberdeckel



obere Trittstufe im Treppenkasten

federunterstützter Teleskophandlauf und kugelgelagerte, verschleißlose Schließmechanik

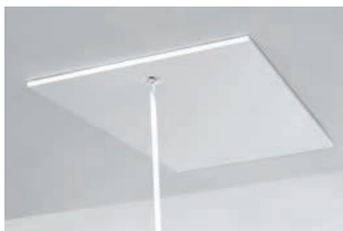
Handlauf bei Modell 120 x 60 cm

**STUFEN-BELASTUNG**  
bis zu 250 kg

10 cm Wärmedämmung im Unterdeckel mit thermischer Trennung

Stufen mit Noppen für höhere Sicherheit und abgerundete Schutzkappen

### Isotec Luxe fugenlose Untersicht für flachbündige Optik



moderne Ansicht durch innovativen Unterdeckel



optimaler Einbau in Gipskartondecken formschön bei Beton- oder Ziegeldecken



zum Vergleich ein Isotec Modell Treppenuntersicht mit Fuge

**Isotec stark in Sachen Brandhemmung**  
30, 60, 90 u. 120 Minuten Brandschutz  
EI<sub>1</sub>60, EI<sub>1</sub>90, EI<sub>1</sub>120 gegen Aufpreis



Isotec

Isotec Luxe

# Isotec smart

## standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

El<sub>2</sub>30 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

## Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel: $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$

(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.001.484

## Luftdichtheitsklasse 4 geprüft

gemäß DIN EN 12114 durch das IFT Rosenheim lt. Prüfbericht Nr. 12-001746-PR03

- » 29 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 10 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 2 hochwertige Dichtungsebenen
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » innenliegende federunterstützte Schwenkmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkte liegende Drehscharniere

### Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht

**STUFEN-  
BELASTUNG**  
bis zu  
250 kg

29 cm

obere Trittstufe im  
Treppenkasten

10 cm Wärmedämmung  
im Unterdeckel

Stufen mit Noppen  
für höhere Sicherheit und  
abgerundete Schutzkappen



**Lukenverkleidung** aus  
hochwertigem OSB-Werkstoff und verschweißter  
Vollgehrungszarge, thermisch getrennt.

## Wipro Luftdichtset



empfohlen für optimalen Einbau  
und beste Abdichtung  
(Nähere Informationen s. S. 19.)



Isotec smart

# IDEALE LÖSUNG FÜR DIE BESTEN DÄMMWERTE

## Klimatec 160

Die hochwertige Dachbodentreppe Klimatec 160 ist – wie alle Wipro Produkte – für generationenlangen Gebrauch konzipiert. Sie überzeugt mit komfortunterstützenden Details wie auch mit besten Behaglichkeits- und Hygienekriterien.

### standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

El<sub>2</sub>30 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

### U<sub>D</sub>-Wert = 0,34 W/m<sup>2</sup>K über das gesamte Bauteil

geprüft durch das Passivhaus Institut Darmstadt lt. Zertifikat Nr. 0836as01

### Luftdichtheitsklasse 4 geprüft

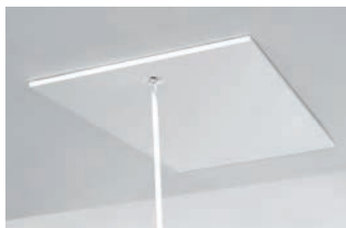
gemäß EN12114 und EN 1026 durch die TU Graz lt. Prüfbericht Nr. B16.023.001.111

- » 48 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 16 cm Wärmedämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 3 hochwertige Dichtungsebenen
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » kugelgelagerte, federunterstützte verschleißfreie Schließmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere
- » fugenlose Untersicht für flachbündige Optik
- » zertifizierte Passivhaus-Komponente

### Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel mit Dämmung
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht

### Klimatec 160 / Klimatec 160 smart fugenlose Untersicht für flachbündige Optik



moderne Ansicht  
durch innovativen Unterdeckel



zum Vergleich ein Modell  
Treppenuntersicht mit Fuge



TU Graz  
Prüfbericht Nr.  
B16.023.001.111



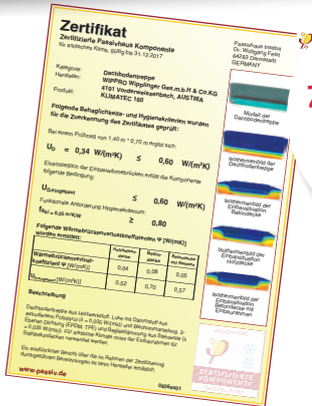
U<sub>D</sub>-Wert = 0,34 W/m<sup>2</sup>K

gesamtes Bauteil geprüft durch  
das Passivhaus  
Institut Darmstadt lt. Zertifikat  
Nr. 0836as01



Klimatec 160

# Klimatec 160 smart



**ZERTIFIZIERTE  
Passivhaus-  
komponente**

## standardmäßig 30 Minuten

El<sub>2</sub>30 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

## U<sub>D</sub>-Wert = 0,34 W/m<sup>2</sup>K über das gesamte Bauteil

geprüft durch das Passivhaus Institut Darmstadt lt. Zertifikat Nr. 0836as01

## Luftdichtheitsklasse 4 geprüft

gemäß EN12114 und EN 1026 durch die TU Graz lt. Prüfbericht Nr. B16.023.001.111

- » 35 cm thermisch getrennte Lokenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 16 cm Wärmedämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 3 hochwertige Dichtungsebenen
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » innenliegende federunterstützte Schwenkmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere
- » fugenlose Untersicht für flachbündige Optik
- » zertifizierte Passivhaus-Komponente

## Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Lokenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht



3 hochwertige Dichtungsebenen



obere Trittstufe im Treppenkasten

16 cm Wärmedämmung im Unterdeckel



federunterstützter Teleskophandlauf

**STUFEN-  
BELASTUNG  
bis zu  
250 kg**

Stufen mit Noppen für höhere Sicherheit und abgerundete Schutzkappen

## Wipro Luftdichtset



empfohlen für optimalen Einbau und beste Abdichtung  
(Nähere Informationen s. S. 19.)



TU Graz  
Prüfbericht Nr.  
B16.023.001.111



Klimatec 160 smart

## Eurostep

pulverbeschichtet oder verzinkt

standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

El<sub>2</sub>30 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1434-1, EN1363-1

Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel:  $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

(herstellereigen)

- » 39 cm Lukenverkleidung, verschweißte Vollgehrungszarge als Lukenverkleidung
- » 6 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel
- » umlaufende Brandschutzdichtung
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » kugelgelagerte, federunterstützte verschleißfreie Schließmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere

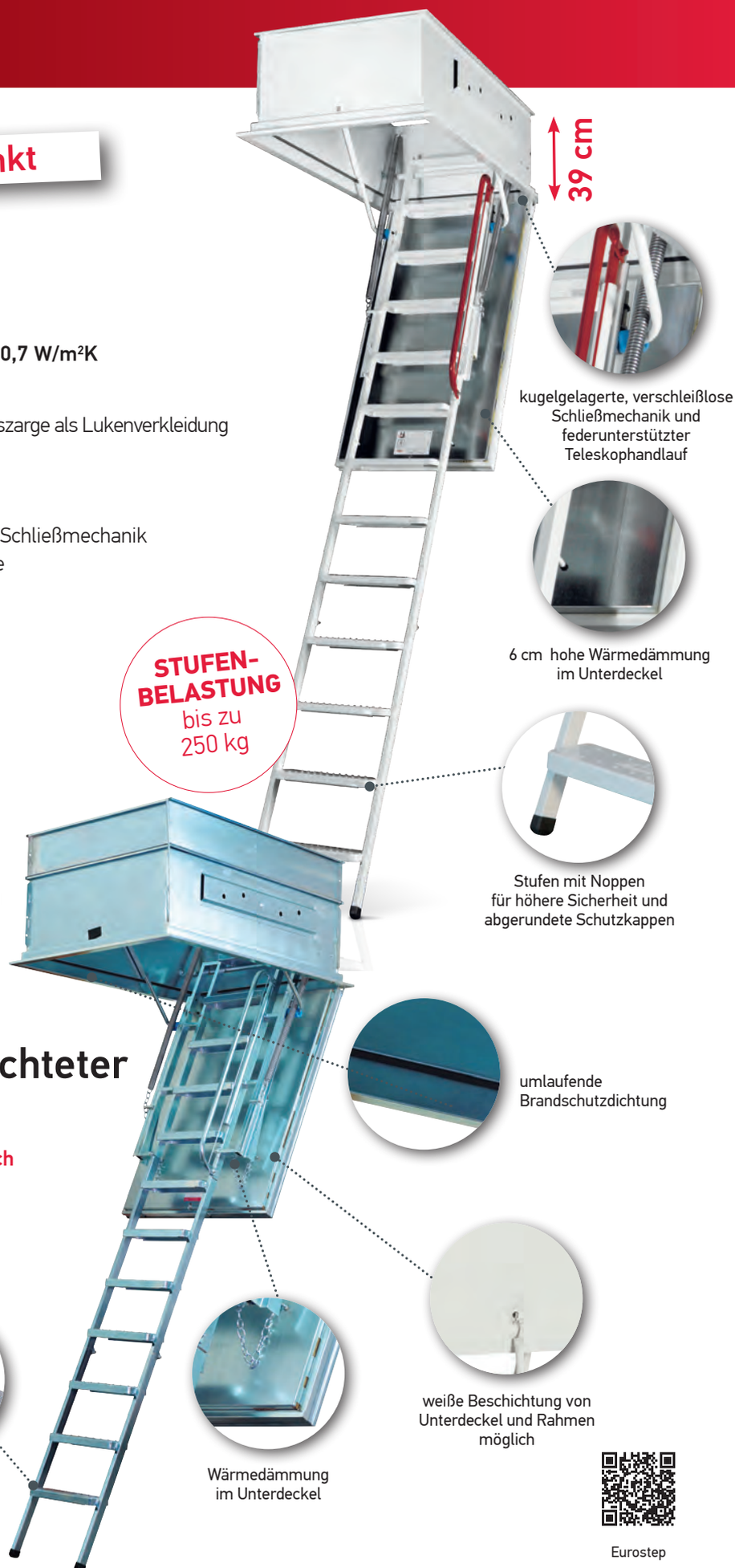
### Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel (mit oder ohne Dämmung)
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht
- » Elektroantrieb wahlweise mit Funkfernbedienung

## Die verzinkte Treppe ist auch mit Pulverbeschichteter Untersicht erhältlich

Alle Wipro Treppenmodelle sind auch in galvanisch verzinkter Ausführung erhältlich.

Sondermaße (s. Abbildung) auf Wunsch möglich.



Eurostep

# Eurostep smart

pulverbeschichtet

## standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

El<sub>2</sub>30 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

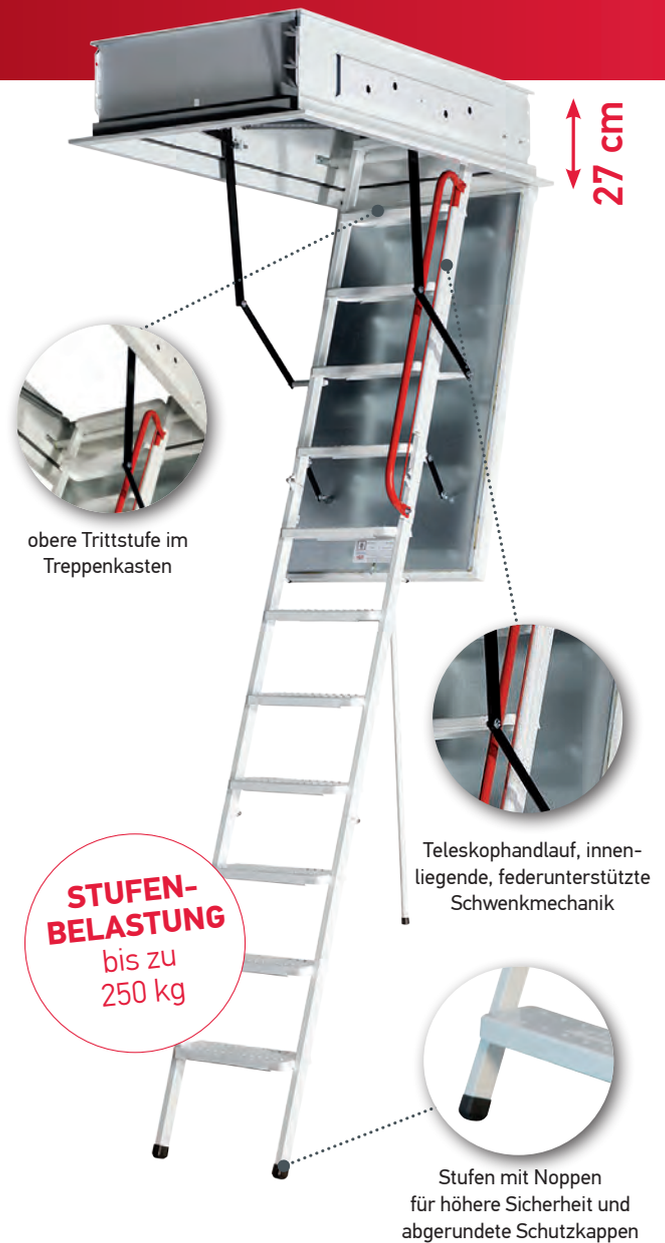
Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel:  $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

(herstellereingerechnet)

- » 27 cm Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 6 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel
- » umlaufende Brandschutzdichtung
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » innenliegende federunterstützte Schwenkmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere

## Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht



## Wipro Luftdichtset



empfohlen für optimalen Einbau und beste Abdichtung  
(Nähere Informationen s. S. 19.)



Eurostep smart

## AZR-Aufzugsraumtreppe

Aufzugsraumtreppen sind eine bewährte Konstruktion und dienen zum Aufstieg in den Aufzugsmaschinenraum. Reinigungs- und Servicearbeiten lassen sich damit besonders einfach durchführen.

**Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel:  $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
(herstellereigen)

- » 39 cm Lukenverkleidung, verschweißte Vollgehrungscharge als Lukenverkleidung
- » Steinwolldämmung 6 cm, Wärmedämmung im Unterdeckel
- » umlaufende Brandschutzdichtung
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » kugelgelagerte, federunterstützte verschleißfreie Schließmechanik
- » **extrabreite Noppen-Trittstufen mit 56 cm Breite x 12 cm Tiefe**
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere
- » **auch in Ausführung "Modell Isotec" mit 10 cm Wärmedämmung möglich**

### Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel (mit oder ohne Dämmung)
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht

**STUFEN-  
BELASTUNG**  
bis zu  
250 kg



## Revisionsklappen Revisionstüren

Die saubere Lösung für  
Wand- und Deckeneinbau.  
Nach individuellen  
baulichen Erfordernissen  
gefertigt.



Sonderrevisionsklappe  
ohne Treppenpaket



Revisionstüre  
für den Wandeinbau



Revisionsklappe  
für den Deckeneinbau, ohne Treppe



# TECHNISCH AUSGEREIFTE RAUMSPARTREPPE

## Isotec Space

**Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel:  $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.001.484

**Wärmedurchgangskoeffizient mit wärmegeädämmtem Oberdeckel:  $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.001.484

**Luftdichtheitsklasse 4 geprüft**  
gemäß DIN EN 12114 durch das IFT Rosenheim lt. Prüfbericht Nr. 12-001746-PR04

- » 52 cm Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » Rohbau/Lukengröße (Länge x Breite): 75 – 110 cm x 70 – 90 cm
- » 10 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 2 hochwertige Dichtungsebenen
- » innenliegende federunterstützte Schwenkmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 10 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere

### Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel (mit oder ohne Dämmung)
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht

**STUFEN-  
BELASTUNG**  
bis zu  
150 kg



### Wipro Luftdichtset



empfohlen für optimalen Einbau  
und beste Abdichtung  
(Nähere Informationen s. S. 19.)



Isotec Space

MIT UNS KOMMEN SIE HOCH HINAUS

# Flachdachausstieg FDA



FDA  
auch elektrisch  
ausführbar  
gleich  
mitbestellen

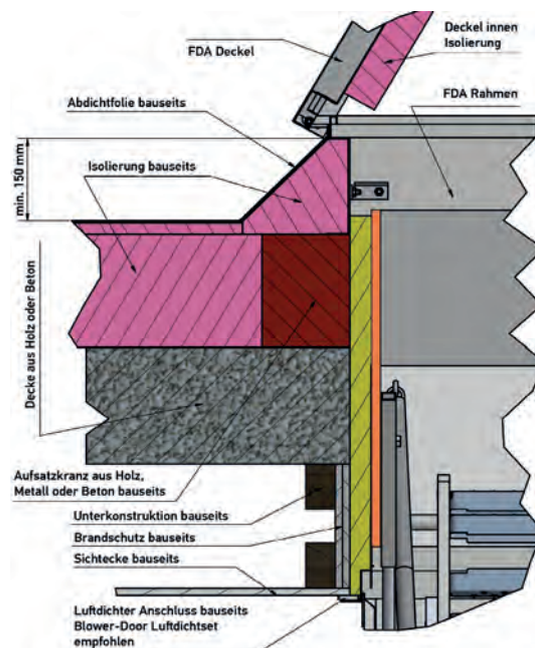


mehr Informationen  
auf Seite 25

## Für jedes Flachdach optimal geeignet

Wartungsarbeiten an Flachdach, Solaranlage etc. im Handumdrehen erledigen. Wipro Flachdachausstiege sind in Kombination mit unterschiedlichen Dachbodentreppenmodellen erhältlich. Der Wärmedurchgangskoeffizient ist abhängig von den Wärmedämmeigenschaften des gewählten Treppentyps:

<b>Isotec 200:</b>	Wärmedämmung im Unterdeckel 20 cm (nähere Informationen S. 7)
<b>Klimathec 160:</b>	Wärmedämmung im Unterdeckel 16 cm (nähere Informationen S. 10)
<b>Isotec &amp; Isotec Luxe:</b>	Wärmedämmung im Unterdeckel 10 cm (nähere Informationen S. 8)
<b>Eurostep:</b>	Wärmedämmung im Unterdeckel 6 cm (nähere Informationen S. 12)



Die einbau- und montagefertigen Wipro Flachdachausstiege führen komfortabel aufs Dach und bieten neben einem hohen Maß an Sicherheit viele weitere entscheidende Vorteile:

- » idealer Wärmeschutz durch starke Wärmedämmung im Unterdeckel sowie im verzinkten Oberdeckel
- » mehrfach getrennter Lukenkasten gem. Raumsituation
- » Einbau in Deckenverkleidung sowie Sondergrößen möglich
- » hochwertige, umlaufende Spezialdichtung
- » Optional in Edelstahlausführung erhältlich
- » geringer Platzbedarf
- » inklusive Zugstock und Montagezubehör
- » auch elektrisch möglich



Flachdachterasse geschlossen



FDA-Oberdeckel mit Gasdruckfeder



Gasdruckfeder rastet in geöffneter Position ein

**Info:** Anschluss- und Abdichtungsarbeiten, sowie das Ausrichten des Aufsatzkranzes auf die passende Höhe ist bauseits zu erledigen.



FDA- Flachdachausstieg

**12 cm starke Wärmedämmung  
im verzinkten Oberdeckel**

Wärmedämmung  
im Oberdeckel

**Wartungsarbeiten  
an Flachdach,  
Solaranlage etc.  
im  
Handumdrehen  
erledigen**

Deckel schließt luftdicht und  
ist optional  
mit Zylinderschloss  
zusperrenbar

**6 bis 20 cm starke Wärmedämmung  
im Unterdeckel**

Bei Verwendung eines Wipro Luftdichtsets und fachgerechtem Einbau entspricht der Flachdachausstieg den Blower-Door-Richtlinien.

einfache Handhabung  
durch Gasdruckdämpfer –  
rastet ein und stützt  
den FDA-Oberdeckel

hochwertig verzinkt

**STUFENLOSE  
ANPASSUNG**  
an die  
Raumhöhe  
auch über 320 cm

**...viele Sonderlösungen möglich**

**Wipro Luftdichtset**

empfohlen für optimalen Einbau  
und beste Abdichtung  
(Nähere Informationen s. S. 19.)

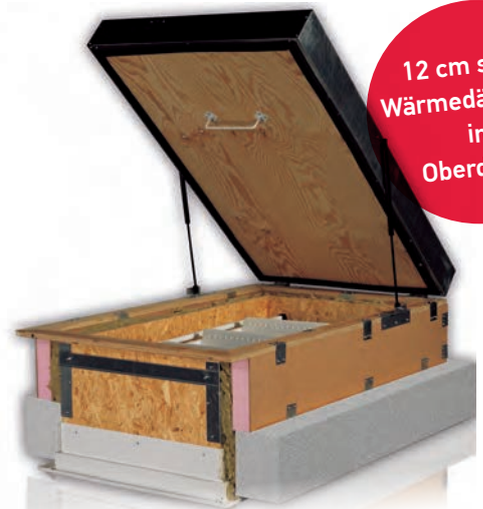
# Wärmeschutzhauben

## Maßgefertigt für den nachträglichen Einbau

Wipro Wärmeschutzhauben sind die wärmedämmende Erweiterung für bestehende, nicht gedämmte Dachbodentreppen und können für jedes Treppenmaß und -modell gefertigt werden. Die Montage erfolgt direkt auf der Beton- oder Holzdecke.

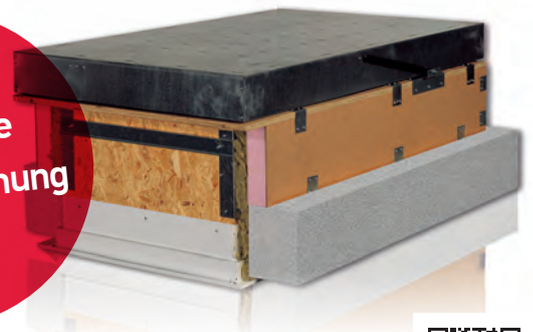
- **MANUELL nach hinten zu öffnen**
- **wahlweise seitliches Öffnen möglich**
- hochwertige, umlaufende Dichtlippe zur zusätzlichen Wärmedämmung
- Holzwerkstoffrahmen zum Aufschrauben auf Rundumverkleidungen
- Dichtrahmen zum Aufschrauben auf Treppendichtungsrahmen
- zwei Gasdruckdämpfer als Öffnungshilfe
- anpassungsfähiges Stützblech
- inkl. Montagezubehör

**IDEAL FÜR SANIERUNGSMASSNAHMEN**  
für verschiedenste Dachbodentreppentypen



12 cm starke  
Wärmedämmung  
im  
Oberdeckel

zusätzliche  
Wärmedämmung



Oberdeckel gedämmt  
seitlich öffnend

Seitlicher Oberdeckel  
je nach räumlicher  
Anforderung erhältlich

# Oberdeckel



**BIS 100 kg BELASTBAR**  
bei  
Ausstattung als Wärmedämmtüre  
von oben begehbar

## Wärmedämmung und Schutz – jederzeit nachrüstbar

- **AUTOMATISCH nach hinten ODER HÄNDISCH seitlich öffnend**
- verhindert das Verstauben der Treppenteile auf dem Dachboden
- erhöht den Dämmwert der Dachbodentreppe
- passend für **alle** Wipro Modelle – wahlweise auch ohne Wärmedämmung



Wipro  
Oberdeckel  
OHNE  
Wärmedämmung



Wipro  
Oberdeckel für  
Isotec/Eurostep:  
6 cm starke  
Wärmedämmung



## Wipro® Luftdichtset

### Der professionelle luftdichte Abschluss

- INHALT
- » selbstklebendes Dichtungsband
  - » Quelldichtung
  - » Verklebungspaste für Dichtungsband



# Elektroantrieb

## Komfort auf Knopfdruck oder via Fernbedienung

Mit dem Elektroantrieb können Wipro Dachbodentreppen vollautomatisch geöffnet und geschlossen werden – das ist bequem und hilft, durch bestmöglichen Wärmeschutz ein Maximum an Energie zu sparen. Dank innovativer Technologie aus dem Hause Wipro lassen sich Komfort und Umweltbewusstsein ganz einfach verbinden.

erhältlich für das Dachbodentreppenmodelle Eurostep und Isotec



**NICHT NACHRÜSTBAR**  
auf Wunsch  
gleich  
mitbestellen

**Flachdach-  
ausstieg  
auch elektrisch  
ausführbar**



auf Wunsch  
mit Funkfernbedienung lieferbar



Zubehör

### Schutzgeländer



Mehr Sicherheit durch  
Geländer über den  
Dachbodentreppen

### Breite Trittstufen



36 cm breite Trittstufen  
ab einer Luckengröße von 60 cm

### Zusatzstufen

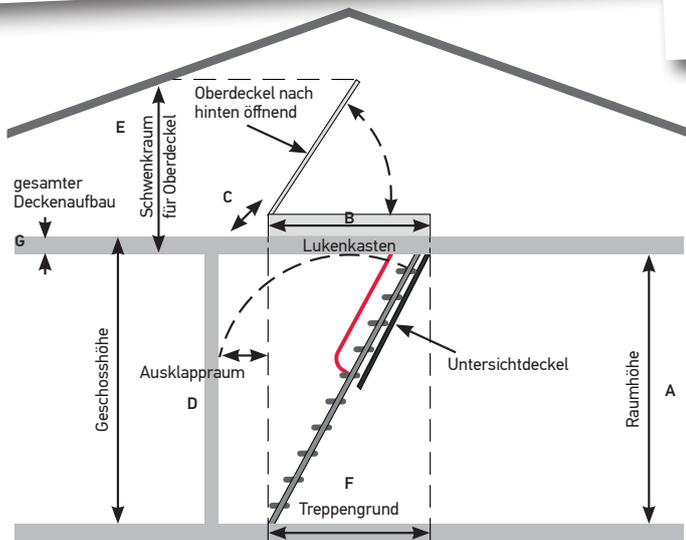


Zusatzstufen bei höheren Verkleidungen

# Wipro Dachbodentreppen

## technische Daten

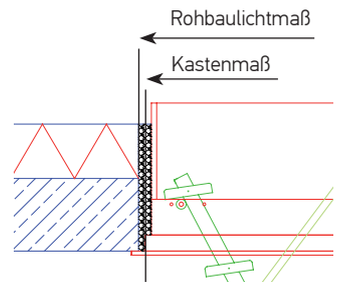
Jede Type ist auf Sondermaß möglich!



### Meine Maße

Jede Type auf Sondermaß ist möglich!

- A lichte Raumhöhe
- B lichte Lukenlänge
- C lichte Lukenbreite
- D Ausklappraum
- E Oberdeckel-Schwenkraum
- F Treppengrund
- G gesamter Deckenaufbau



Alle Angaben in cm.

TYP	Rohbaulichte (BxC)	Kastengröße	Raumhöhe (A)	Ausklappraum (D)						Treppenunterteilungen	
				RH 250	RH 255	RH 260	RH 265	RH 270	RH 275		RH 280
Eurostep smart	140x70	136,7 x 66,4	250 – 270	-	-	-	-	-	-	-	3
	130x70	126,7 x 66,4	250 – 270	-	-	-	-	-	-	-	
	120x70	116,7 x 66,4	250 – 270	-	-	-	-	-	-	-	
Eurostep	140x70	136,7 x 66,4	255 – 275	x	38	35	32	27	23	x	3
	130x70	126,7 x 66,4	255 – 275	x	48	45	42	37	33	x	
	120x70	116,7 x 66,4	250 – 265	45	41	36	31	x	x	x	
	120x60	116,7 x 56,4	250 – 265	45	41	36	31	x	x	x	
	110x70	106,7 x 66,4	255 – 265	x	38	34	30	x	x	x	
Isotec	140x70	136,7 x 66,4	255 – 275	x	38	35	31	27	22	x	3
	130x70	126,7 x 66,4	255 – 275	x	48	45	41	37	32	x	
	120x70	119,0 x 66,4	250 – 265	44	40	35	29	x	x	x	
	120x60	119,0 x 56,4	250 – 265	44	40	35	29	x	x	x	
	110x70	106,7 x 66,4	255 – 265	x	38	34	29	x	x	x	
Isotec Luxe	140x70	136,7 x 66,4	255 – 275	x	38	34	31	27	22	x	3
	130x70	126,7 x 66,4	255 – 275	x	48	44	41	37	32	x	
	120x70	119,0 x 66,4	250 – 265	43	39	35	29	x	x	x	
	120x60	119,0 x 56,4	250 – 265	43	39	35	29	x	x	x	
	110x70	106,7 x 66,4	255 – 265	x	37	33	29	x	x	x	
Isotec 200	140x70	136,7 x 66,7	250 – 270	35	31	27	22	16	x	x	3
	130x70	126,7 x 66,7	250 – 265	23	19	15	9	x	x	x	
	120x70	118,3 x 66,7	250 – 265	33	29	25	19	x	x	x	
	120x60	118,3 x 56,7	250 – 265	33	29	25	19	x	x	x	
Isotec smart	140x70	136,7 x 66,4	255 – 280	x	39	35	31	27	22	16	3
	130x70	126,7 x 66,4	255 – 275	x	26	23	19	15	9	x	
	120x70	119,1 x 66,4	255 – 275	x	36	33	29	25	19	x	
	120x60	119,1 x 58,1	255 – 275	x	36	33	29	25	19	x	
	110x70	106,7 x 66,4	255 – 265	x	38	34	29	x	x	x	
Klimatec (Klimatec smart)	140x70	136,7 x 66,4	250 – 275	38	34	30	26	21	15	x	3
	130x70	126,7 x 66,4	250 – 265	26	22	18	14	9	x	x	
	120x70	119,1 x 66,4	250 – 265	36	32	28	24	19	x	x	
	120x60	119,1 x 56,4	250 – 265	36	32	28	24	19	x	x	

### Oberdeckelset zum nachträglichen Einbau

Rohbaulichmaß *	Eurostep	Isotec /Isotec Luxe/Isotec 200	Klimatec
140 x 70	ADH-E, HOD-E	ADH-I, HOD-I	ADH-I, HOD-I
130 x 70	ADH-E, HOD-E	ADH-I, HOD-I	ADH-I, HOD-I
120 x 70	ADH-E, HOD-E	ADH-I, HOD-I	ADH-I, HOD-I
110 x 70	ADH-E, HOD-E	ADH-I, HOD-I	ADH-I, HOD-I
120 x 60	ADH-E, HOD-E	ADH-I, HOD-I	ADH-I, HOD-I

# Mehrzweckschränke

pulverbeschichtet

Als Büroschrank, für Werkstätten oder in der Garage – Wipro Mehrzweckschränke machen eine gute Figur

Die schlichte, aber äußerst präzise Ausführung und das flexible Innenleben machen für das praktische Stauraumwunder nahezu jede Anwendung möglich. Ob Ordner, Büroartikel oder Reinigungsmaterial – mit den passenden Einsätzen ist im Handumdrehen für Ordnung gesorgt. Für den „harten“ Einsatz – etwa in Werkstätten und Garagen – gibt es auch flüssigkeitsdichte Einsätze in Wannenform, die auch für die Aufbewahrung von Putzmitteln, Chemikalien, Öl etc. geeignet sind.

- **Größe 95 x 40 x 195 cm** B / T / H
- Fächerträger alle 5 cm, höhenverstellbar
- versperren mit zwei Schlüsseln
- innenliegende Scharniere
- Pulverbeschichtung weiß
- Ganzmetallkonstruktion
- versenkte Türen
- inkl. 4 Fächer



Lieferung

fix verschweißt & zusammengebaut

Anwendungsbeispiel



# Mehrzweckschränke

verzinkt

- Fächerträger alle 5 cm, höhenverstellbar
- versperbar mit zwei Schlüsseln
- innenliegende Scharniere
- Ganzmetallkonstruktion
- versenkte Türen
- inkl. 4 Fächer

Größe in cm  
95 x 43,5 x 195  
B/T/H



Lieferung

zerlegt & transportfähig verpackt



erstklassige  
Handwerksqualität  
hergestellt in  
Österreich

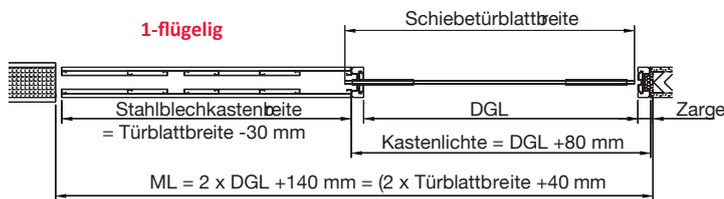
# Schiebetürkästen

## 1- oder 2-flügelig

### Individuelle Anfertigung in höchster Qualität.

Wipro Schiebetürkästen aus verzinktem Stahlblech können individuell für jede Maueröffnung und Mauerstärke von 10 - 15 cm gefertigt werden.

Die hochwertige, wartungsfreie Alu-Leichtlaufschiene für Schiebetüren verfügt über Stopper und Rollen. Sie ist dem Schiebetürkastensystem beige packt und wird mit eingebaut.



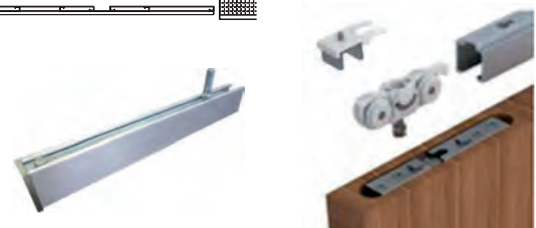
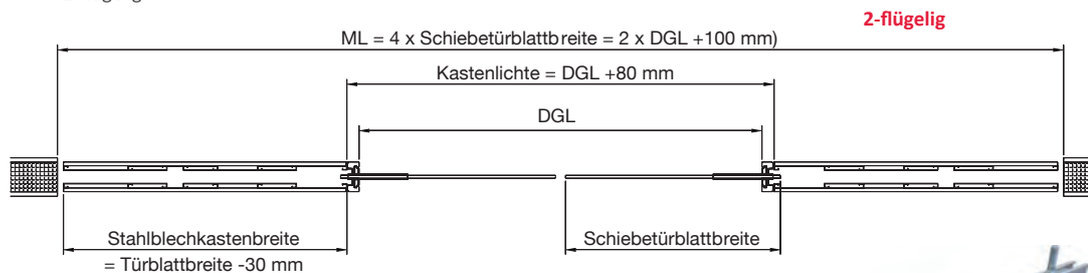
### für Trockenbau

"Gips" für den Einbau in Ständerwände



### für Putzbau

"Putz" für den Einbau in Mauerwerke (Zum nachträglichen Verputzen)



Tragflansch Variant B

Tragflansch Standard



# Wipro Schauräume



Wipro Werksschauraum Vorderweissenbach



Wipro Schauraum Vomp



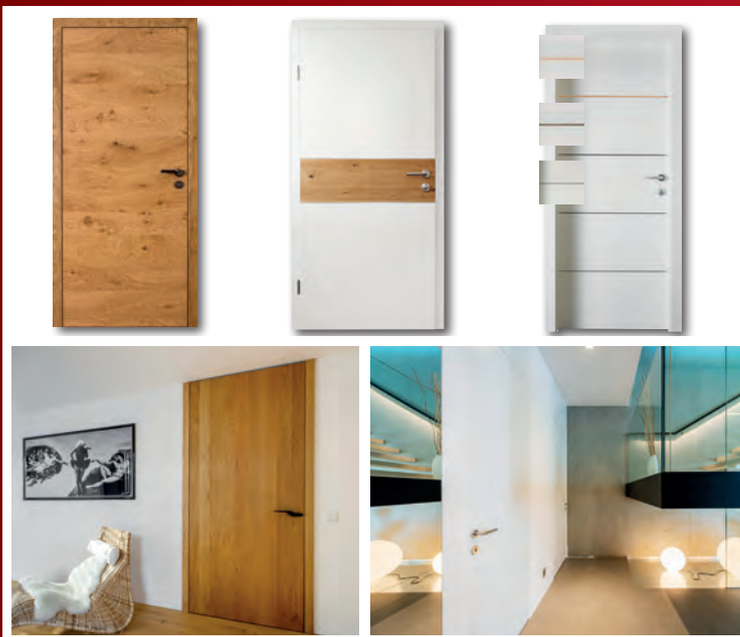
Wipro Schauraum Wien



Wipro Schauraum München

## Wipro Innentüren

Hochwertige Materialkombinationen und Stilrichtungen – von modern über klassisch bis zur neuen Alpin Edition. Denn Farbe und Form von Innentüren haben maßgeblichen Einfluss auf ein harmonisches, stimmungsvolles Wohngefühl.



## Schiebe- & Raumspartüren

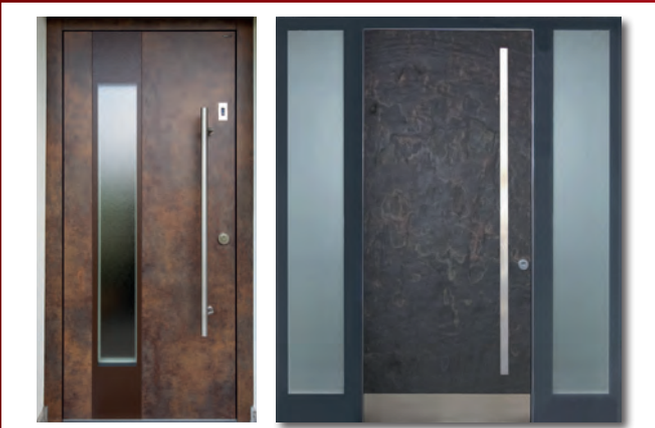
Wipro Schiebetüren sind – sowohl vor als auch in der Mauer laufend – in den Varianten Vollbau, Glas oder Ganzglas erhältlich.

Raumspartüren, Dreh- und Schwenktüren benötigen nur rund 40 % des Schwenkraums einer herkömmlichen Tür.

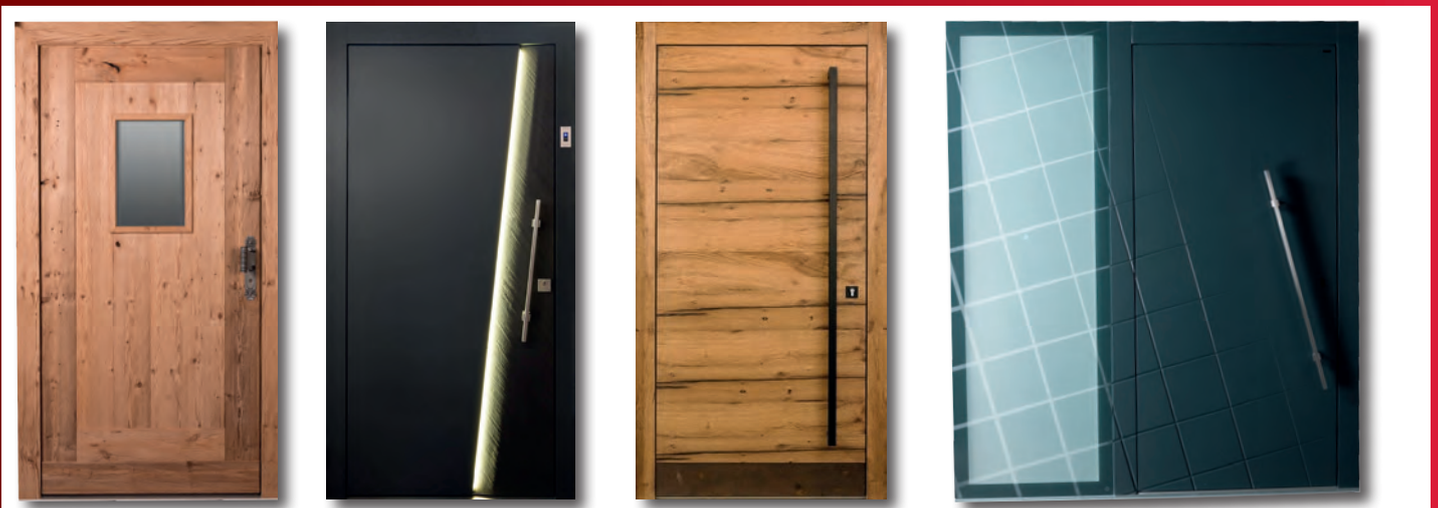


# Türenbauens

## Wipro Haustüren



Wipro Haustüren werden nach **neuesten technischen Maßstäben** gefertigt. Dadurch ist es möglich, die **hochwertigen Oberflächenbeschichtungen** im Außenbereich farblich an die Fassade anzupassen, während sie sich im Innenbereich an der Raumgestaltung orientieren. **Dezente Fräsungen, NIRO-Applikationen, edle Verglasungen**, einzelne Designelemente oder auch **Komplettverkleidungen** mit optisch interessanten Materialien wie **Naturstein, Stahl, Keramik oder Beton** sind optional möglich.





Wipro Türen- und Treppenwerk Vorderweißenbach

**Wipro GmbH  
Werksschauraum Vorderweißenbach**

Gewerbestraße 2  
4191 Vorderweißenbach  
ÖSTERREICH

Tel.: +43 (0)7219/7004 - 0  
Fax: +43 (0)7219/7004 - 76  
E-Mail: info@wipro.at



**Wipro GmbH  
Ausstellungszentrum Vomp**

Au 41  
6134 Vomp  
ÖSTERREICH

Tel.: +43 (0)5242/22202  
Fax: +43 (0)5242/22202 20  
E-Mail: vomp@wipro.at



**Wipro GmbH  
Ausstellungszentrum Wien**

Sagedergasse 8  
1120 Wien  
ÖSTERREICH

Tel.: +43 (0)1 804 8775 11  
Fax: +43 (0)1 804 8775 10  
E-Mail: wien@wipro.at



**Wipro GmbH  
Ausstellungszentrum Kirchheim bei München**

Benzstraße 5a  
85551 Kirchheim b. München (Gewerbegebiet)  
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0)89/90 41 01-161  
Fax: +49 (0)89/90 41 01-162  
E-Mail: info@wipro.de



Die aktuellen Öffnungszeiten entnehmen Sie bitte der Homepage [www.wipro.com](http://www.wipro.com)



**Sie suchen einen Wipro Händler in Ihrer Nähe?  
Kein Problem!**

Wir suchen Ihren persönlichen Berater und Fachhändler für Wipro Qualitätsprodukte für Sie heraus, wenn Sie noch keinen gefunden haben.



Einfach diesen **QR-Code scannen**,  
das digitale Formular ausfüllen  
und **Anfrage absenden**.

Ihr Wipro Partner