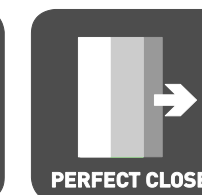
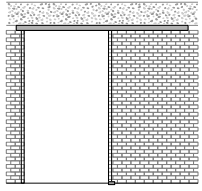
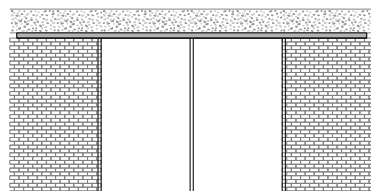


## Artikelliste Portavant 150 wood

Die Holzschiebetürlösung für alle einbahnigen  
Deckenmontagen von 50 kg bis 150 kg

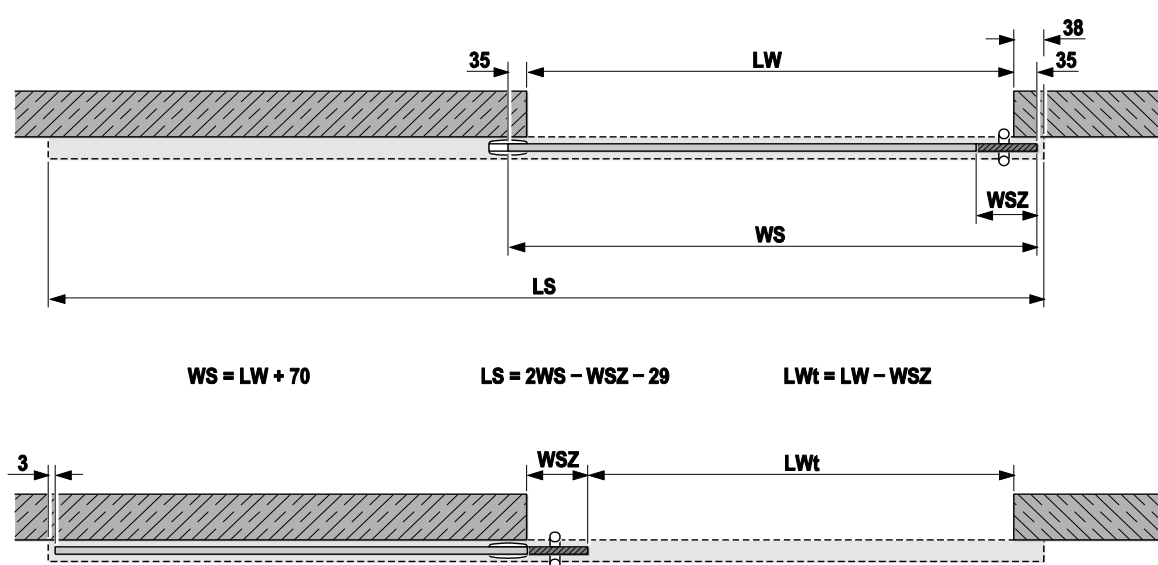


Konfigurationsbeispiele Portavant 150 wood

	Zeichnung	Beschreibung	Erforderliche Komponenten		Optionale Komponenten
			Profil-Set Deckenmontage 1 Schiene	Zubehör-Set Holzschiebetür	Endkappe
Einbahnanlagen		Einseitige Anlage mit 1 Schiebeflügel	1 x	1 x	ggf. 2 x*
		Zweiseitige Anlage mit 2 Schiebeflügeln	1 x	2 x	ggf. 2 x*

\* Endkappen werden nur benötigt, wenn die Stirnseiten der Profile sichtbar sind.

**Berechnung Flügelbreite und Profillänge**



577.EV187.1606

Ihre Projektmaße (mm)

Lichte Weite (bauseits) = LW = \_\_\_\_\_

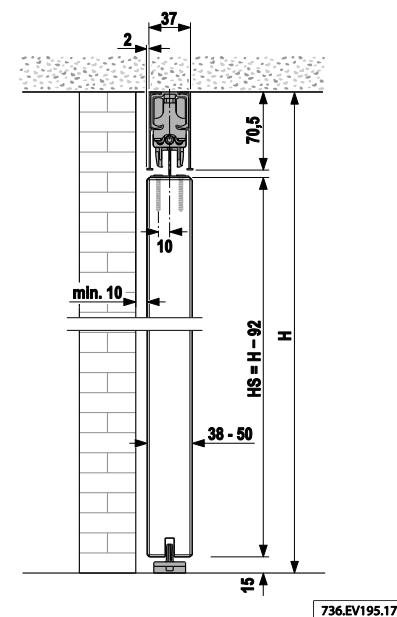
Berechnung Breite Schiebeflügel (mm)

WS = LW + 70 = \_\_\_\_\_

Berechnung Profillänge (Laufschiene & Blenden; mm)

LS = 2WS - WSZ - 29 \_\_\_\_\_

**Berechnung Flügelhöhe**



Ihre Projektmaße (mm)

Systemhöhe = H = \_\_\_\_\_

Berechnung Höhe Schiebeflügel (mm)

HS = H - 92 = \_\_\_\_\_

**Hinweis:**

Das Verhältnis von Höhe zu Breite des Schiebeflügels darf maximal 3:1 betragen.

**Stärke und Masse des Schiebeflügels**

Flügelmasse Schiebeflügel (kg)

zwischen 50 kg und 150 kg

2 x je Flügel

Ihre Projektmaße (mm)

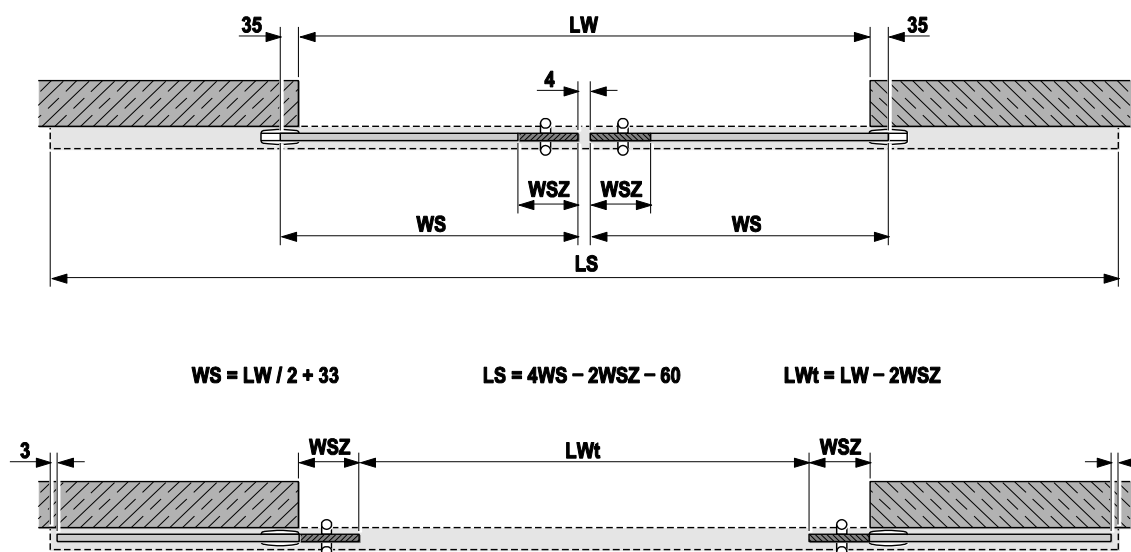
Stärke Schiebeflügel = \_\_\_\_\_

Masse Schiebeflügel (kg) = \_\_\_\_\_

**Hinweis:**

Portavant 150 wood ist für Flügelmassen zwischen 50 kg und 150 kg verwendbar.

**Berechnung Flügelbreite und Profillänge**



$WS = LW / 2 + 33$        $LS = 4WS - 2WSZ - 60$        $LWt = LW - 2WSZ$

578.EV187.1606

Ihre Projektmaße (mm)

Lichte Weite (bauseits) = LW = \_\_\_\_\_

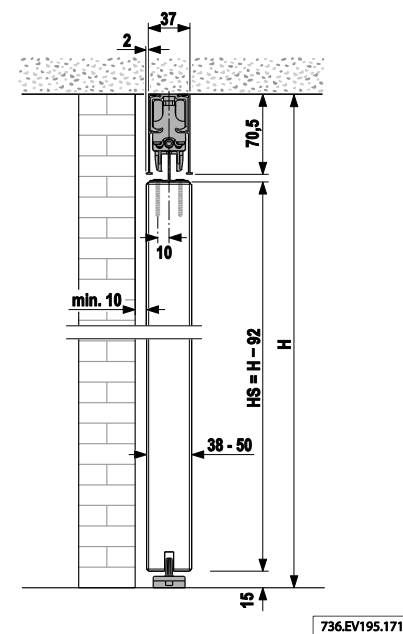
Berechnung Breite Schiebeflügel (mm)

$WS = LW/2 + 33 =$  \_\_\_\_\_

Berechnung Profillänge (Laufschiene & Blenden; mm)

$LS = 4WS - 2WSZ - 60$  \_\_\_\_\_

**Berechnung Flügelhöhe**



Ihre Projektmaße (mm)

Systemhöhe = H = \_\_\_\_\_

Berechnung Höhe Schiebeflügel (mm)

$HS = H - 92 =$  \_\_\_\_\_

**Hinweis:**

Das Verhältnis von Höhe zu Breite des Schiebeflügels darf maximal 3:1 betragen.

**Stärke und Masse des Schiebeflügels**

Flügelmasse  
Schiebeflügel (kg)

zwischen 50 kg und 150 kg



Ihre Projektmaße (mm)

Stärke Schiebeflügel = \_\_\_\_\_

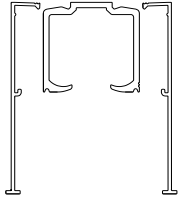
Masse Schiebeflügel (kg) = \_\_\_\_\_

**Hinweis:**

Portavant 150 wood ist für Flügelmassen zwischen 50 kg und 150 kg verwendbar.

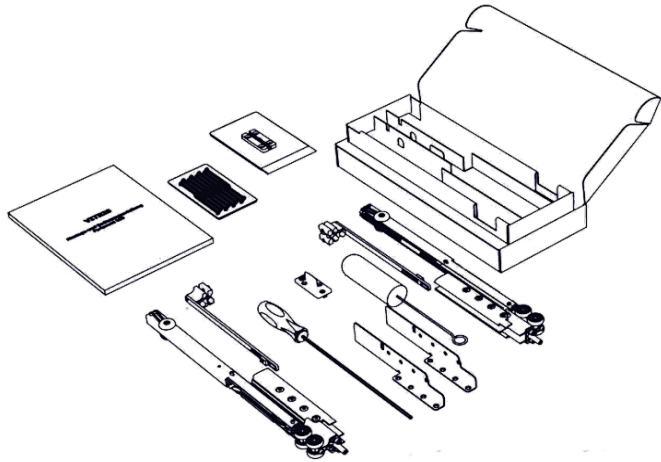
Portavant 150 wood – Profil-Set

5

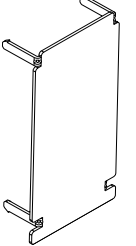
Abbildung	Bezeichnung	Länge Profile	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR
	<b>Profil-Set Deckenmontage 1 Schiene</b> 1 x Laufschiene 2 x Blende	1996 mm	618 121.1996.110	EV 1	1 Stück	
		2996 mm	618 121.2996.110	EV 1	1 Stück	
		3996 mm	618 121.3996.110	EV 1	1 Stück	
		5996 mm	618 121.5996.110	EV 1	1 Stück	
		Fixmaß	618 121.Länge.110	EV 1	je m (Fixmaß)	
		Hinweis: Dieses Profilset für alle Portavant 150 wood-Einbausituationen erforderlich.				

Portavant 150 wood – Zubehör-Set

6

Abbildung	Bezeichnung	Länge Profile	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR
	<b>Zubehör-Set Holzschiebetür</b>  2 x höhenverstellbarer Laufwagen für Holzschiebeflügel  2 x Tragwinkel für Holzschiebeflügel 2 x Dämpfungs- und Einzugssystem COMFORT STOP und PERFECT CLOSE 2 x Endanschläge 1 x Grundplatte Bodenführung 1 x Bodenführung für Holzschiebeflügel 1 x Montagehilfsmittel		618 250.0000.000		1 Stück	
	Hinweis: Zwischen 50 kg und 150 kg Flügelmasse verwendbar, minimale Flügelbreite 960 mm. Dieses Zubehör-Set muss einmal je Schiebeflügel bestellt werden.					

Portavant 150 wood – Optionales Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Länge Profile	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR
	<b>Endkappe</b> aus Edelstahl, gebürstet		618 262.0000.020	Edelstahl	1 Stück	
Hinweis: Endkappen werden nur benötigt, wenn die Stirnseiten der Profile sichtbar sind. Muss bei Bedarf je sichtbarer Seite einmal bestellt werden.						



Masse Schiebeflügel	Von 50 kg bis 150 kg je Schiebeflügel mit beidseitiger Dämpfung
Breite Schiebeflügel	mind. 960 mm Das Verhältnis von Höhe zu Breite der Schiebeflügel darf maximal 3 : 1 betragen.
Stärke Holzschiebeflügel	38 mm - 55 mm
Verfügbare Profillängen	1996 mm, 2996 mm, 3996 mm, 5996 mm sowie Fixmaß
Laufwerke	Hochwertige, präzise Kugellager mit Kunststoffummantelung
Ausführung	Immer beidseitig gedämpft; Deckenmontage: ein- oder zweiseitig; rechts oder links schließend; Farbton EV1



## Das Unternehmen

Willach zählt mit seiner Produktparte VITRIS zu den führenden Herstellern von Glasbeschlägen in Europa. Seit der Gründung im Jahre 1889 ist die Herstellung von Produkten höchster Qualität und Präzision oberste Maxime des Unternehmens. Durch zahlreiche technische Neuerungen und intelligente Detaillösungen hat Willach früh seinen Ruf als Pionier der Branche gefestigt. Mit der Produktlinie Portavant bietet Willach heute ein Sortiment eleganter, technisch durchdachter Glasschiebetürbeschläge für Innentüren an. Die Produktlinie Aquant umfasst hochwertige Glasschiebetürbeschläge für Duschen. Weiterhin bietet das Beschlagsprogramm ein umfassendes, modulares System an Vitrinenbeschlägen, Schiebetürschlossern und Trägersystemen für den anspruchsvollen Innen-, Laden- und Messebau. Vitris-Produkte sind nach ISO-Normen zertifiziert und werden am Produktionsstandort Ruppichteroth nach strengen Fertigungsstandards hergestellt. Dies ist die Grundlage für die exzellente Qualität und die konstant hohe Lieferfähigkeit des gesamten Vitris-Programms.

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten!

Gebr. Willach GmbH  
Stein 2  
53809 Ruppichteroth  
Deutschland  
Tel.: +49 (0)2295 92 08 -421/-427  
Fax: +49 (0)2295 92 08 429  
vitris@willach.com  
www.willach.com



## WillachGroup

### Profitieren Sie von den Vorteilen



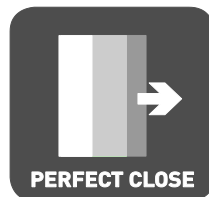
#### CEILING MASTER

Die perfekte Lösung für alle Deckenmontagen: Ermöglicht problemlos jede Deckenmontage – selbst in der Deckennut, vor dem Sturz oder in einer Abhangdecke. Selbstverständlich sind mit Portavant 150 wood auch zweiseitige Lösungen möglich.



#### COMFORT STOP

Das Dämpfungssystem für Ihre Sicherheit: Bremsst die Schiebeflügel unabhängig von der Türmasse und Schließgeschwindigkeit sanft und leise über einen Verfahrweg von mehreren Zentimetern ab.



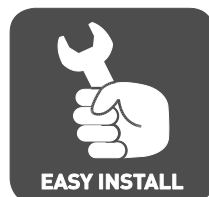
#### PERFECT CLOSE

Das Einzugsystem für perfekt geschlossene Türen: Zieht die Tür sicher in die Endlage, verhindert ein Zurückfedern und sorgt so für Ruhe, Diskretion und Wohlbefinden in perfekt geschlossenen Räumen.



#### EXACT TRIGGER

Der Mechanismus für zuverlässige Funktion: Sorgt durch ein revolutionäres Konstruktionsprinzip für eine stets zuverlässige Funktion des Dämpfers.



#### EASY INSTALL

Die Lösung für höchsten Montagekomfort: Macht den Einbau von Schiebetüren zum Kinderspiel.

Stempelfeld

Produktbeschreibungen, Zeichnungen und Abbildungen stellen weder Beschaffenheitszusicherungen noch Garantieerklärungen dar.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.