

# HOCHSCHIEBEFENSTER

## HOLZ TYP "V"



Die Bedienung ist sehr einfach . .



Der untere Flügel wird hochgeschoben. Der Flügel bleibt in jeder Position stehen und muß nicht extra festgestellt werden.



Zum Putzen kann der untere Flügel zusätzlich auch gekippt werden



Optional kann der obere Flügel auch nach unten geschoben werden (gegen Mehrpreis)

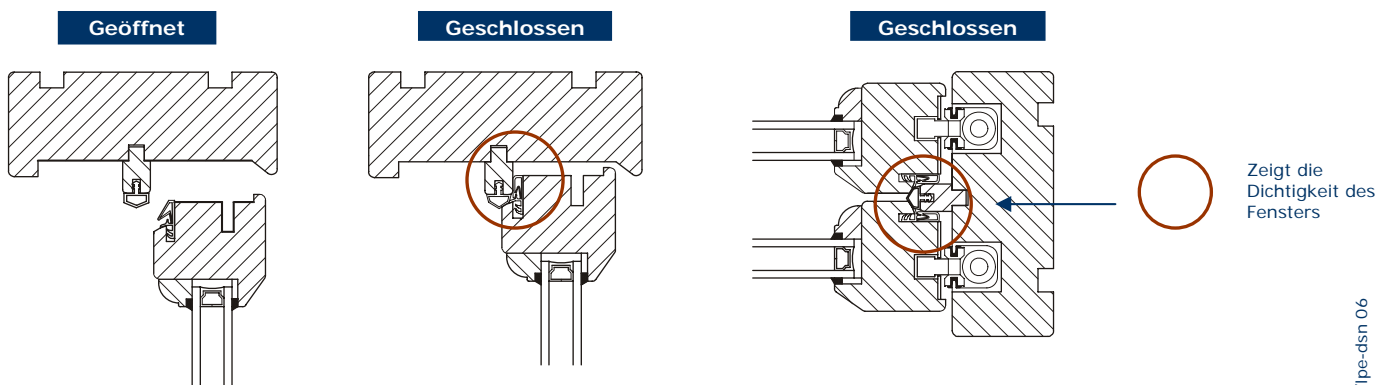
# www.hochschiebefenster.de Typ "V"

Innovatives vertikales Schiebefenster - mit einzigartigen Funktionen



Durch einzigartige Beschläge, neu entwickelt und patentiertes HSFe Typ "V", ist das vertikale Schiebefenster dicht wie ein auswärts schlagendes Fenster und kommt allen modernen Ansprüchen an Wärme- und Schallschutz nach, ist winddicht und einbruchssicher, aber immer noch mit dem Look eines alten Schiebefensters.

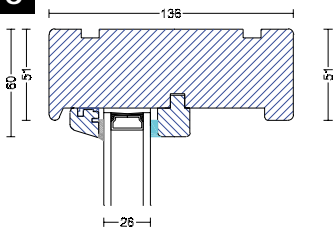
- ◆ Extrem wind- und wasserdicht; die dichtesten auf dem Markt
- ◆ Getestet bis zu **750 PA** auf Wind- und Schlagregendichtigkeit, Beanspruchungsgruppe C
- ◆ Getestet bis zu **39 dB** Schallschutz
- ◆ 100% Wärmeschutz
- ◆ Standardverglasung mit Ug **1,1** 4-18-4 mm Neutralux Advance
- ◆ Qualitätsfedern von Torso (dadurch keine Seilzüge und Gewichte)
- ◆ Abschließbarer Fenstergriff
- ◆ Sichere und leichte Reinigung von der Innenseite aus durch Kipp-Funktion
- ◆ Abschließbare Nachtventilationsposition und/oder Spaltlüftung
- ◆ Glasleisten auf der Innenseite und Kittfalz-Look auf der Außenseite
- ◆ Wahlweise glasteilende Sprossen 36 mm oder Wiener Sprossen 22 mm mit Kittfalz-Look
- ◆ Als Schmuck: Horns (Mehrpreis)
- ◆ Hohe Sicherheit durch verdeckt liegende Stangengetriebe und Glasleisten auf der Innenseite
- ◆ Wasserdichtes Flügel- und Verglasungssystem
- ◆ Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten



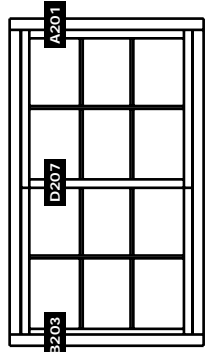
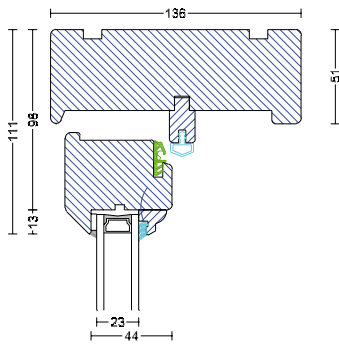
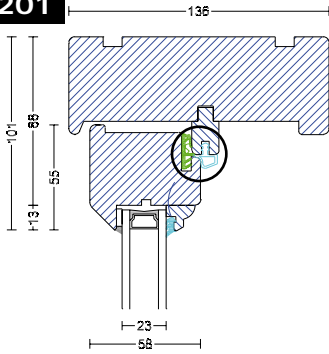
# GESCHLOSSEN

# OFFEN

**G210**

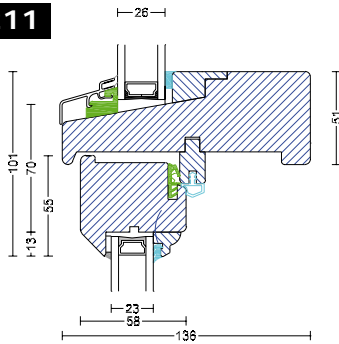


**A201**

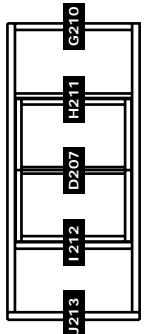


Das Schiebefenster

**H211**

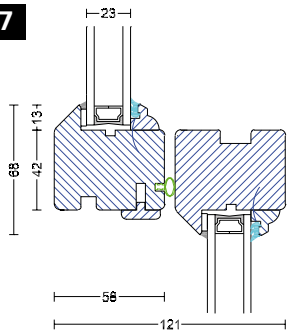


Zeigt die Funktion der extrem dichten

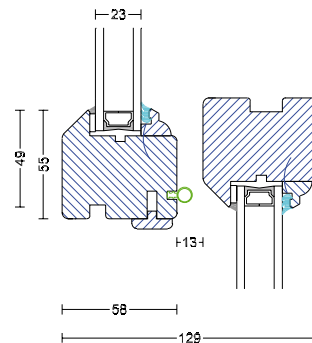
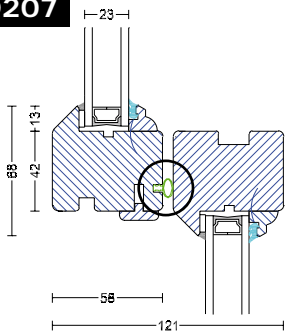


Kombinationselement

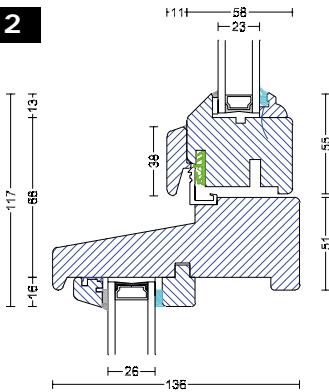
**D207**



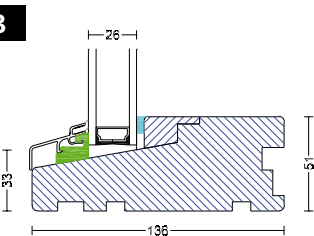
**D207**



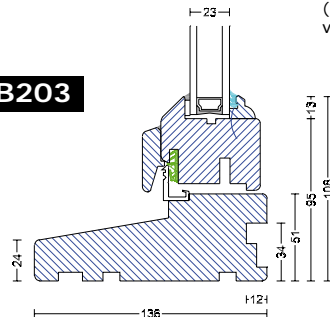
**I212**



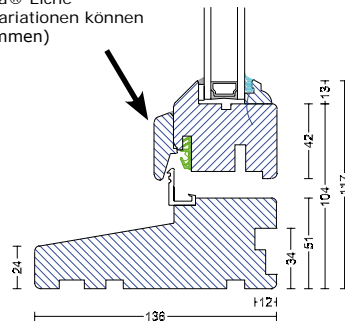
**J213**



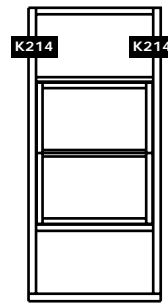
**B203**



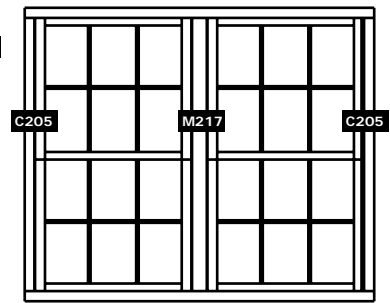
Wetterschenkel aus Victoria® Eiche (Farbvariationen können vorkommen)



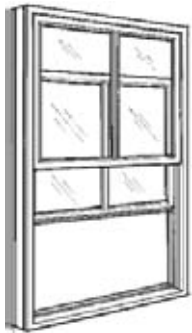
	Breite	Höhe	Areal
Schiebefenster	Min. 408 mm Max. 1.498 mm	Min. 768 mm Max. 2.998 mm	
Kombinationselement	Min. 408 mm Max. 1.498 mm	Min. 768 mm Max. 2.998 mm	4,5 m <sup>2</sup>
Doppelfenster mit Pfosten	Min. 793 mm Max. 2.973 mm	Min. 768 mm Max. 2.998 mm	4,5 m <sup>2</sup>



Kombinationselement



Doppelfenster mit Pfosten



### Typ "V" Sb

ist ein traditionelles Fenstersystem mit modernster Kinematik. Die flächenversetzt angeordneten Ober- und Unterflügel sind federunterstützt voneinander unabhängig verschiebbar. Ein solches Fenster kann überall Anwendung finden und ist durch seine geringen Rahmenabmessungen auch in der Modernisierung problemlos einsetzbar. Störende Flügelbewegungen nach innen oder außen sind ausgeschlossen. Diese Funktion gibt außerdem optimale Entlüftungsmöglichkeiten, da man eine Zirkulation der Luft erhält, die nur mit diesem Fenstertyp möglich ist. Das Fenster wird ausschließlich in nordskandinavischem Kiefernholz produziert. Um einfacher putzen zu können, kann der untere Flügel einwärts kippen.

### Dichtheit

ein spezielles Schließsystem entwickelt, bei dem die Flügel an das Dichtungsband gepresst werden, wenn das Fenster geschlossen wird. Das Fenster ist daher äußerst dicht und zugluftfrei, was meist ein Problem bei traditionellen Schiebefenstern darstellt.

### Sicherheit

Beide Flügel werden mit einem Stangengetriebe und einem abschließbaren Griff am unteren Flügel geschlossen. Das Glas ist von innen so montiert, dass es von außen nicht entfernt werden kann. Kombiniert mit einem Stangengetriebe und dem abschließbaren Griff wird das Fenster dadurch sehr einbruchssicher, besonders wenn die Sicherheitsbeschläge (Waren Nr. T-4240) verwendet werden.

### Spaltlüftung

Der untere Flügel ist mit doppeltem Schließblech und einem abschließbaren Griff montiert, was eine sichere Spaltlüftung von 20-23 mm möglich macht.

### Beschläge

Die Flügel bleiben in Position durch auf das Flügelgewicht abgestimmte Federn von Torso. Der Griff am oberen Flügel ist aus rostfreiem Stahl. Am unteren Flügel ist ein abschließbarer, mattverchromter Griff montiert. Alle Alu-Teile sind eloxiert.

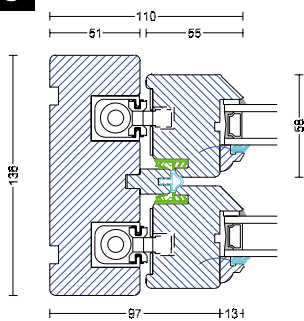
### Horns

Am oberen Flügel können zum Schmuck die sogenannten Horns montiert werden, die in 3 Typen vorhanden sind. Sehen Sie dazu bitte auch unter Zubehör auf Seite 40.

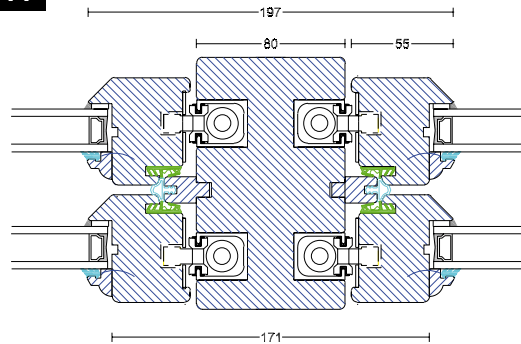
### Test

das einzige Schiebefenster den Test zur Wind – und Wasserdichtigkeit von 750 Pa, entspricht der Beanspruchungsklasse C, und einen Schalltest bis zu 39 DB bestanden.

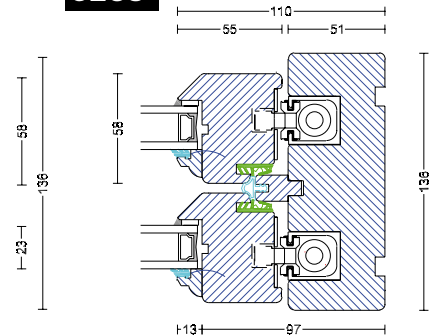
### C205



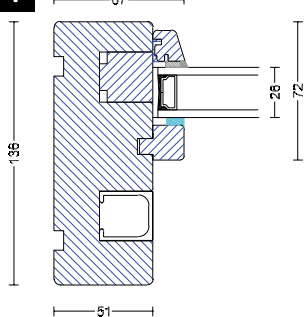
### M217



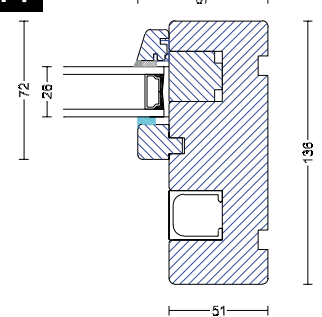
### C205



### K214

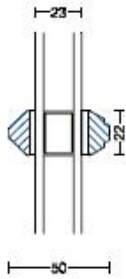


### K214

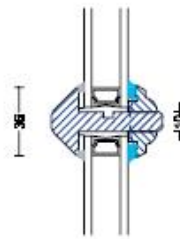


## Sprossenarten:

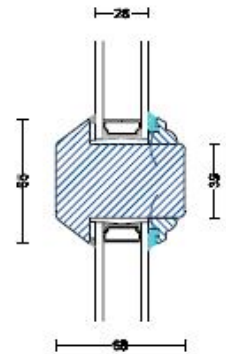
Aufgeklebte Sprosse 22 mm



Echte Sprosse 36 mm

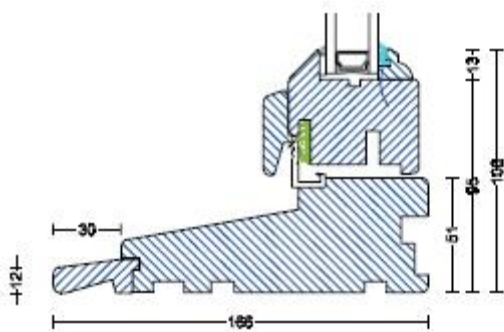


Echte Sprosse 65 mm

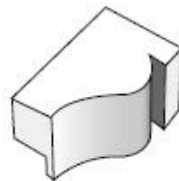
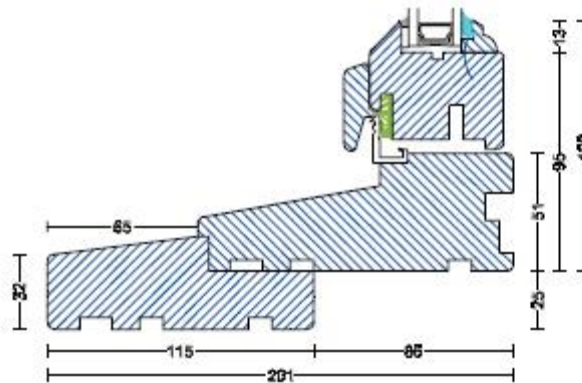


## Zusatzprofile untere Anschlüsse:

**L-TR1751 30 mm vandnæse**  
Schiebefenster und fester Rahmen



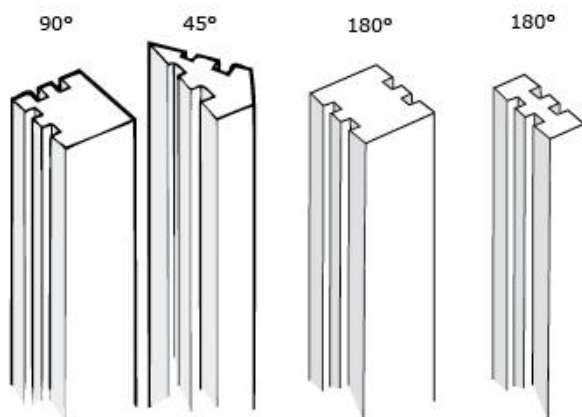
**L-TR1753 65 mm Wetterschenkel**  
Auswärts schlagende Tür und Seitenteil



Zierhorn bzw. Kapitell

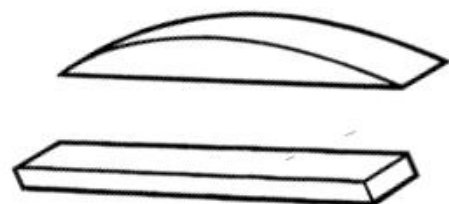
Typ 3

Waren Nr.  
T-4203



**Eck- und Verbindungspfofen**

**Verbreiterungsprofil/Bogenaufdopplungen**



Rahmenverbreiterungen (136 mm) von 13 – 198 mm lieferbar