



# BRUNEX BLOCTOOL HAWA SUONO

## TECHNISCHES MESSBLATT

SCHALLSCHUTZ-SCHIEBETÜRENSYSTEM

## FEUILLE DE MESURE TECHNIQUE

SYSTÈME PORTE COULISSANTE AVEC ISOLATION ACOUSTIQUE

Mehr entdecken  
auf [brunex.ch](https://www.brunex.ch)  
En savoir plus  
sur [brunex.ch](https://www.brunex.ch)



# INHALTSVERZEICHNIS

## 1. Öffnungsvarianten

- 1.1 Ganz öffnend
- 1.2 Teil öffnend

## 2. Bodendichtung

- 2.1 Sichtbar
- 2.2 Unsichtbar

## 3. Öffnungsrichtung

- 3.1 Links öffnend
- 3.2 Rechts öffnend

## 4. Sturzvariante

- 4.1 Ohne Blende
- 4.2 Verdeckte Blende
- 4.3 Sichtbare Blende

## 5. Massabhängigkeiten Maueröffnung

## 6. Abdeckwinkel Alu

- 6.1 Ohne Abdeckwinkel
- 6.2 Mit Abdeckwinkel

## 7. Türtyp und Schalldämmwerte

## 8. Türtypbeschreibung

- 8.1 Blockfutter
- 8.2 Türblatt

## 9. Muschelgriff

## 10. Verglasung

- 10.1 Friesbreiten ganzöffnend
- 10.2 Friesbreiten Teilöffnend

## 11. Schlosslösung BRUNEX

- 11.1 Links öffnend = Pfosten rechts
- 11.2 Rechts öffnend = Pfosten links

# SOMMAIRE

## 1. Variantes des ouvertures

- 1.1 Ouverture entière
- 1.2 Ouverture partielle

## 2. Joint de sol

- 1.2 Visible
- 1.2 Invisible

## 3. Sens d'ouverture

- 3.1 Ouvrant à gauche
- 3.2 Ouvrant à droit

## 4. Variante linteau

- 4.1 Sans fermeture
- 4.2 Fermeture invisible
- 4.3 Fermeture visible

## 5. Mesures en relation du vide de maçonnerie

## 6. Équerre en aluminium

- 6.1 Sans équerre
- 6.1 Avec équerre

## 7. Type de porte et valeurs phoniques

## 8. Type de porte

- 8.1 Chambranle
- 8.2 Panneau de porte

## 9. Cuvette

## 11. Vitrage

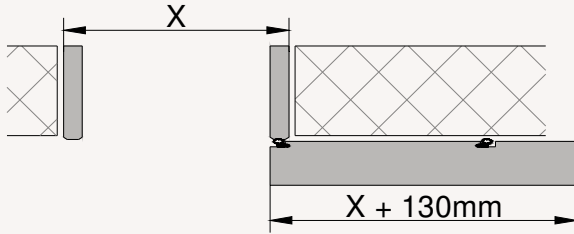
- 10.1 Largeur des frises ouverture complète
- 10.2 Largeur des frises ouve

## 11. Solution serrure BRUNEX

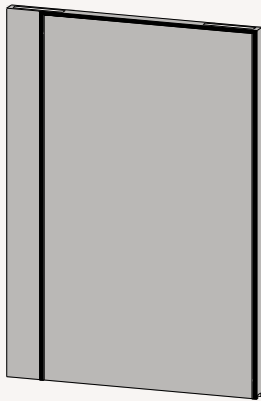
- 11.1 Ouvrant à gauche = poteau à droite
- 11.2 Ouvrant à droite = poteau à gauche

## 1. Öffnungsvarianten / variantes des ouvertures

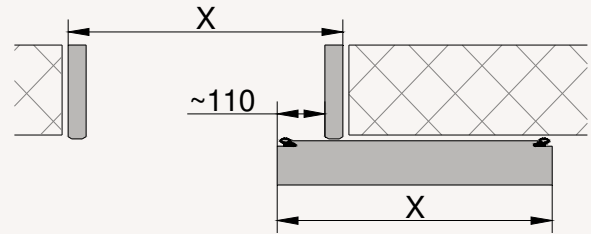
1.1. ganz öffnend / ouverture entière



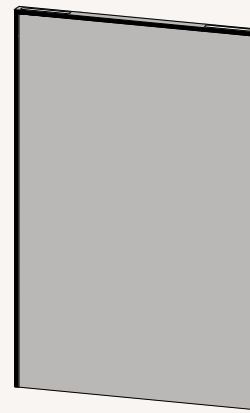
Dichtungsverlauf / déroulement de joint



1.2. teil öffnend / ouverture partielle

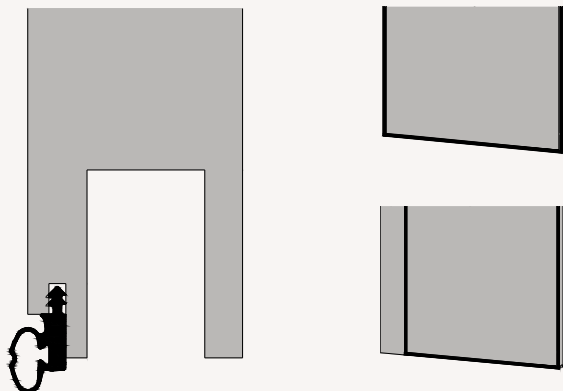


Dichtungsverlauf / déroulement de joint

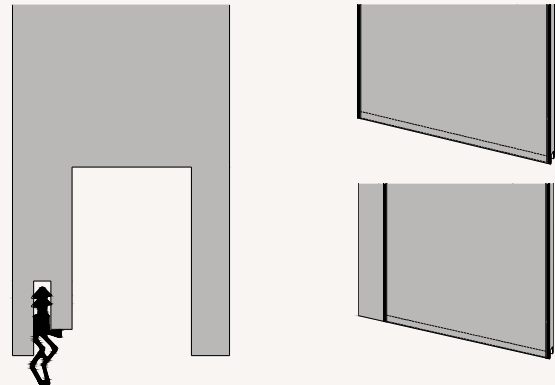


## 2. Bodendichtung / joint de sol

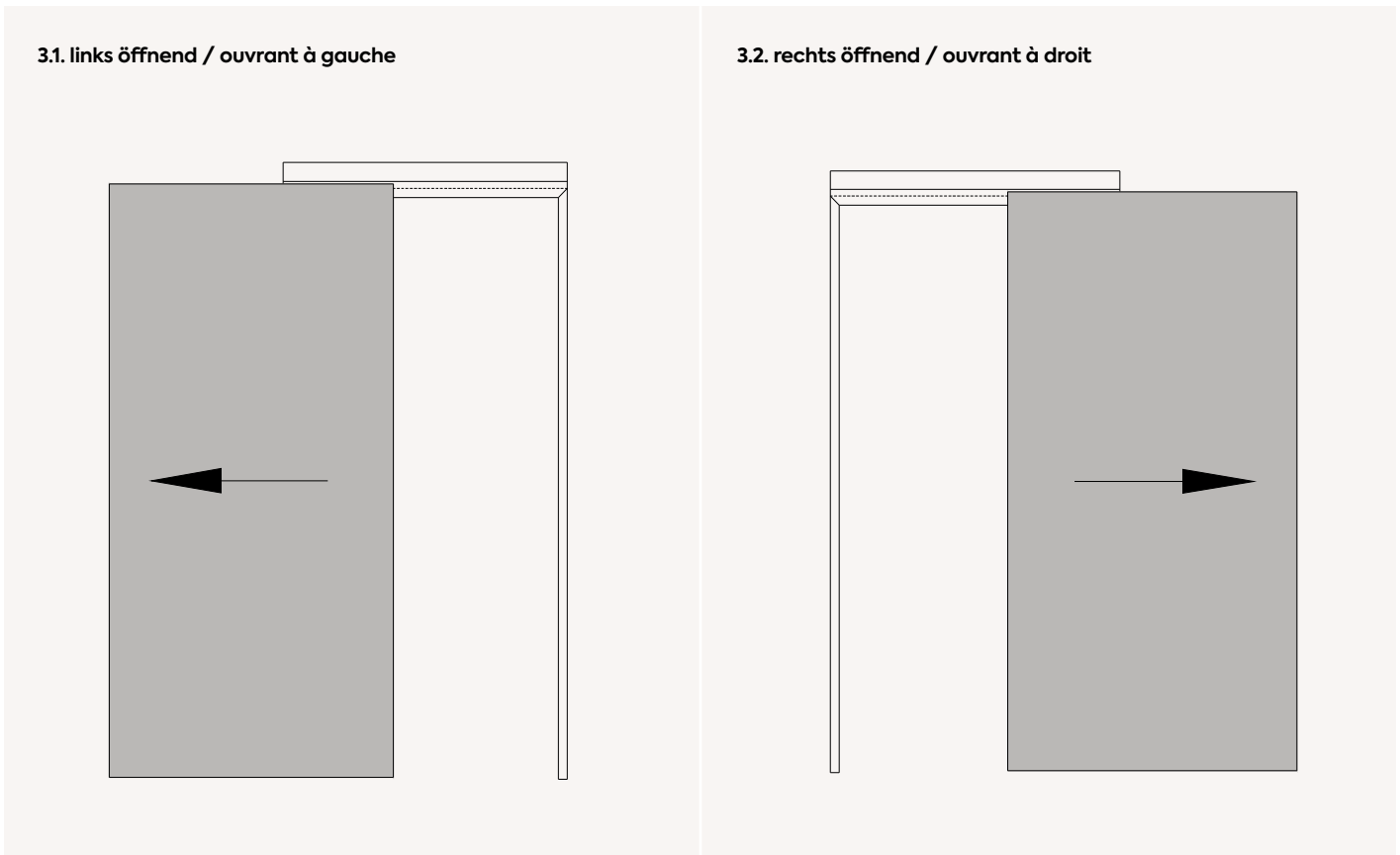
2.1. sichtbar / visible



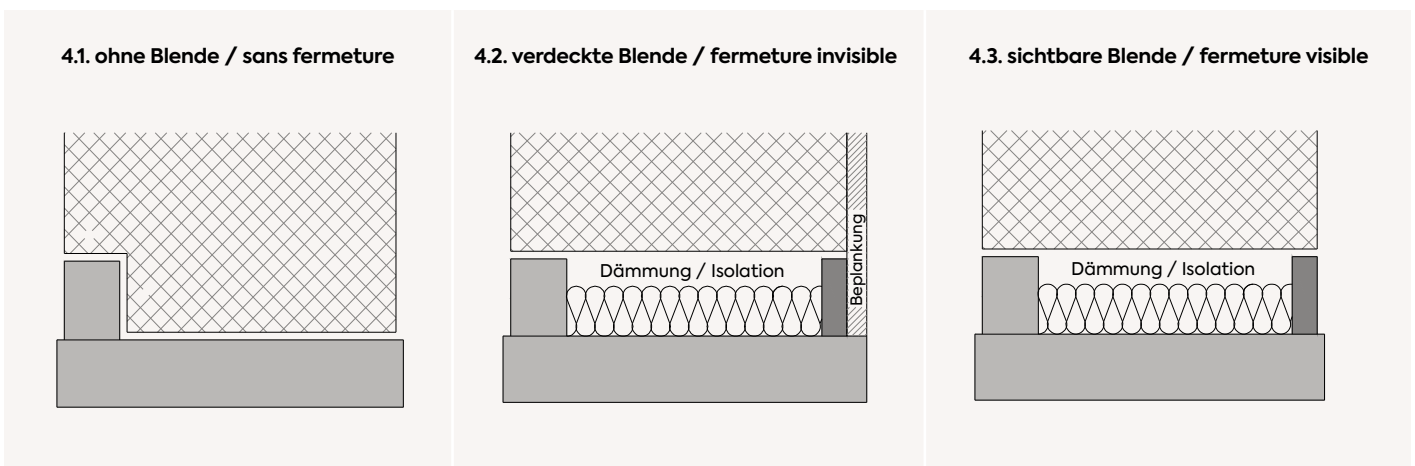
2.2. unsichtbar / invisible



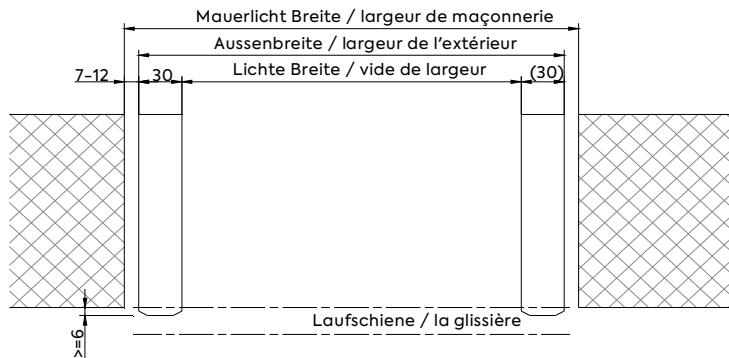
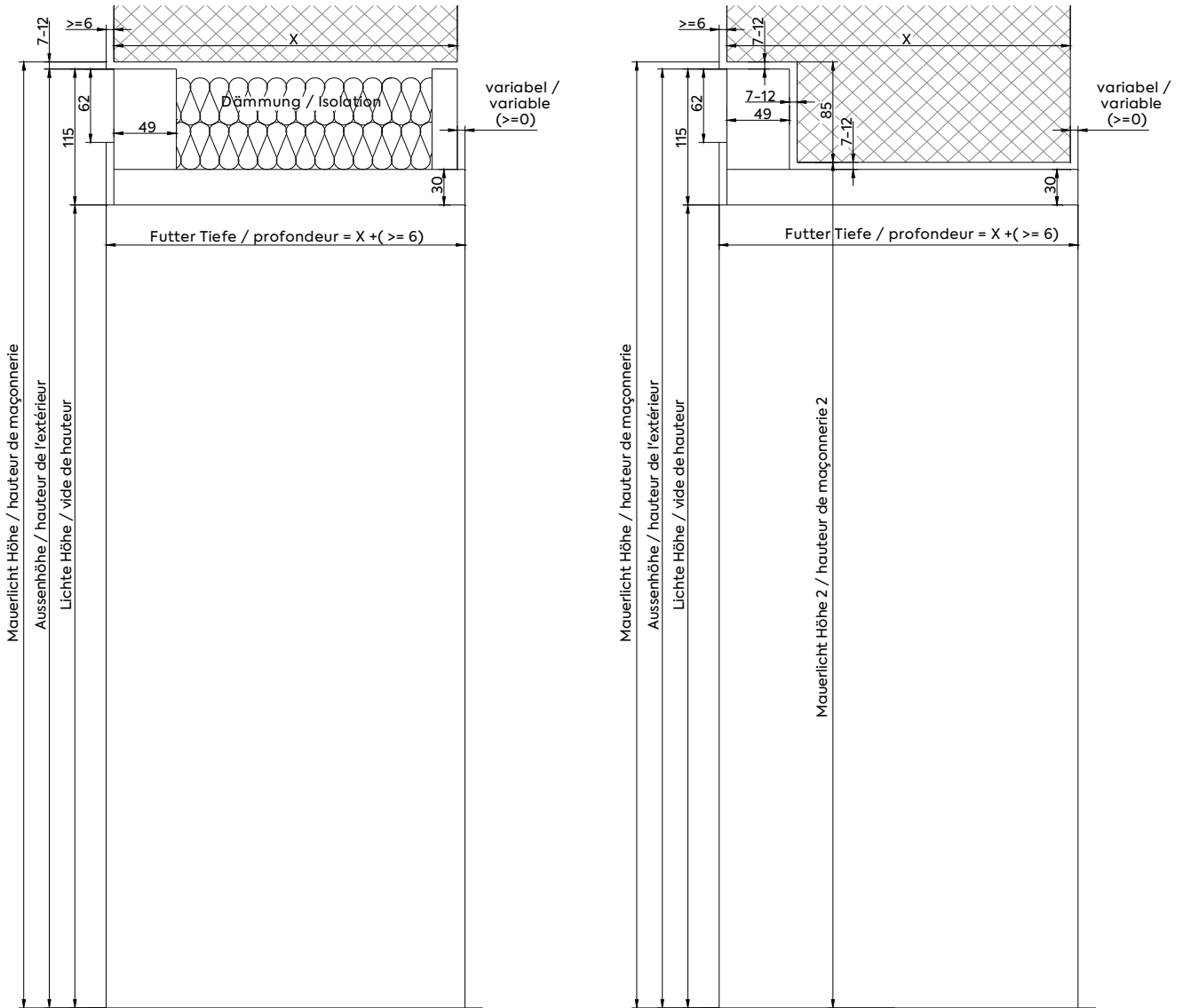
### 3. Öffnungsrichtung / sens d'ouverture



### 4. Sturzvariante / variante linteau

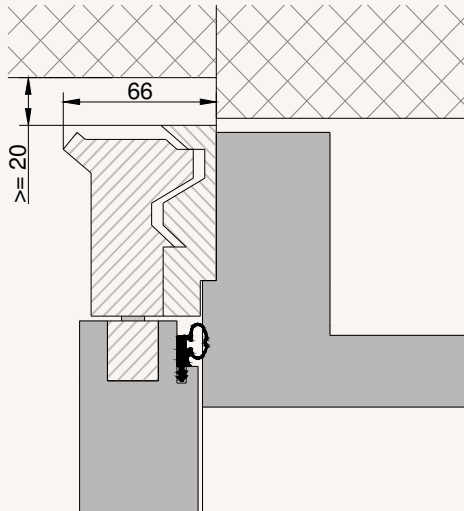


5. Massabhängigkeiten Maueröffnung / Mesures en relation du vide de maçonnerie

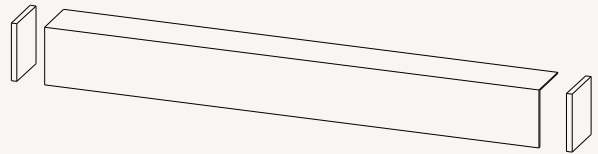
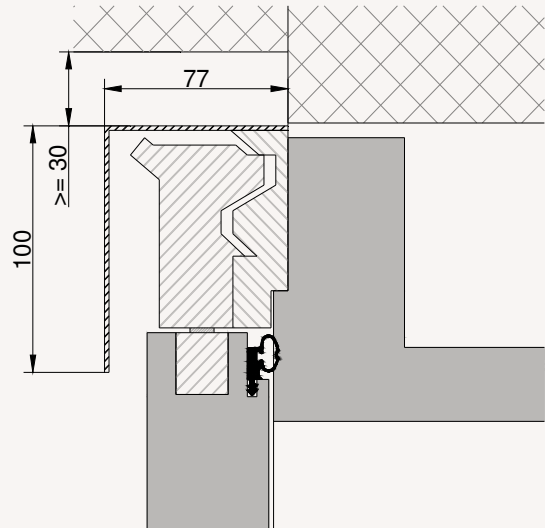


## 6. Abdeckwinkel Alu / équerre en aluminium

6.1. ohne Abdeckwinkel / sans équerre



6.2. mit Abdeckwinkel / avec équerre



## 7. Türtyp und Schalldämmwerte / type de porte et valeurs phoniques

Türtyp	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Fläche [m <sup>2</sup> ] Türblatt: ≤ 100 kg	Schallwerte ohne Verglasung im Türblatt Türelement R <sub>w,P</sub>
<b>Nova Pur FSC*</b> Mittellage formaldehydfrei, 1-lagig	51	23	≤ 4.3	28 - 30 dB (-2; -3)
<b>Confort 51 FSC*</b> Mittellage E1, 5-lagig	51	33	≤ 3.0	32 - 38 dB (-2; -4)
<b>Confort Alu 51 FSC*</b> Mittellage E1, 5-lagig	51	36	≤ 2.8	32 - 38 dB (-2; -4)
<b>Confort FSC*</b> Mittellage E1, 3-lagig	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -3)
<b>Confort Alu FSC*</b> Mittellage E1, 3-lagig	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -3)

FSC = Türblatt zertifiziert, Holzwerkstoffe und Hölzer aus zertifizierter, nachhaltiger Waldwirtschaft.

\* Türtyp auch ohne FSC-Zertifizierung erhältlich.

Type de porte	Épais [mm]	Poids [kg/m <sup>2</sup> ]	Surface [m <sup>2</sup> ] Pann. porte: ≤ 100 kg	Val. acoustique s. vitrage dans le panneau porte Élément de porte R <sub>w,P</sub>
<b>Nova Pur FSC*</b> Âme sans formaldéhyde, monocouche	51	23	≤ 4.3	28 - 30 dB (-2; -3)
<b>Confort 51 FSC*</b> Âme E1, 5 couches	51	33	≤ 3.0	32 - 38 dB (-2; -4)
<b>Confort Alu 51 FSC*</b> Âme E1, 5 couches	51	36	≤ 2.8	32 - 38 dB (-2; -4)
<b>Confort FSC*</b> Âme E1, 3 couches	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -3)
<b>Confort Alu FSC*</b> Âme E1, 3 couches	59	34	≤ 2.9	32 - 37 dB (-2; -3)

FSC = panneau de porte certifié, matériau bois et bois de provenance forestière durable.

\* Type de porte également disponible sans certification FSC.

Der BRUNEX Schallschutz-Navigator stellt die verfügbaren Schallschutz-Türsysteme mit allen Details, Datenblättern und Ausführungsvarianten vor. Je nach Typ können weitere Funktionen in die Massfertigung integriert werden. Durch die übersichtliche Benutzerführung kann die richtige Lösung schnell und einfach gefunden werden. Verfügbar ist der BRUNEX SchallschutzNavigator in **My BRUNEX**.

Le BRUNEX navigateur protection acoustique présente les systèmes de portes avec protection acoustique avec tous les détails, fiches techniques et variantes d'exécution. Selon le type de porte d'autres fonctions peuvent être y intégrés dans la production sur mesure. Dû au guidage de façon claire et structurée la solution correcte est retrouvée rapidement et simplement. Le navigateur protection acoustique est disponible de suite sur notre site **My BRUNEX**.

## 8. Türtypbeschreibung / Type de porte

### 8.1. Blockfutter / chambranle

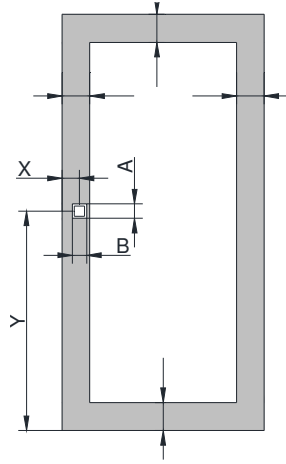
Kanten / Flächen <i>Arêtes / Surface</i>	Roh zum streichen <i>brut à peindre</i>	HPL belegt <i>plaqué stratifié</i>	Furniert <i>placage</i>	Deckend lackiert <i>verniss couvrant</i>
Roh zum streichen <i>brut à peindre</i>	X			
Natur lackiert <i>verniss naturel</i>		X	X	
Natur geölt <i>huilé naturel</i>		X	X	
Deckend lackiert <i>verniss couvrant</i>		X		X

### 8.2. Türblatt / panneau de porte

Kanten / Flächen <i>Arêtes / Surface</i>	Roh zum streichen <i>brut à peindre</i>	HPL belegt <i>plaqué stratifié</i>	Furniert <i>placage</i>	Deckend lackiert <i>verniss couvrant</i>
Roh zum streichen <i>brut à peindre</i>	X			
Natur lackiert <i>verniss naturel</i>		X	X	
Natur geölt <i>huilé naturel</i>		X	X	
Deckend lackiert <i>verniss couvrant</i>		X		X

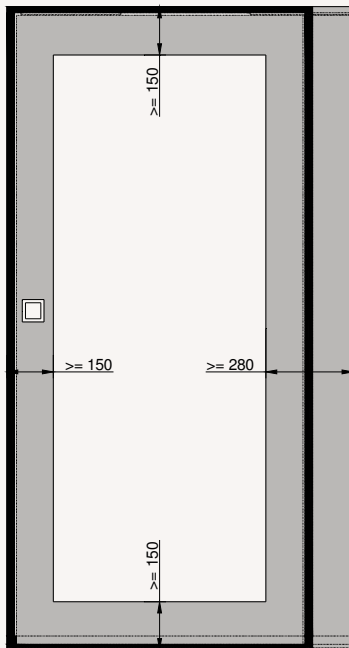
## 9. Muschelgriff / cuvette

- Falzseite / coté battue
- Überschlagseite / coté recouvrement

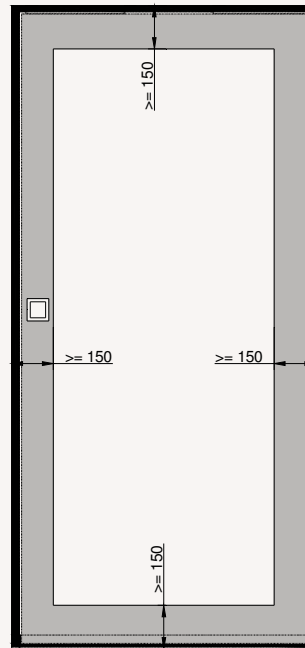


## 10. Verglasung / vitrage

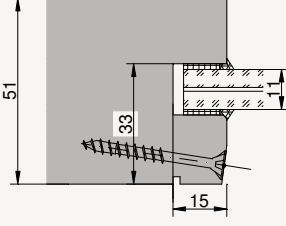
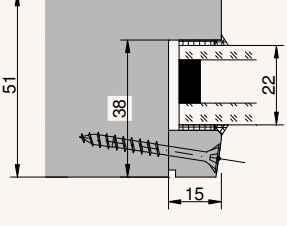
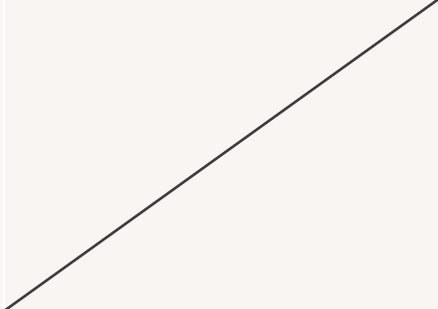
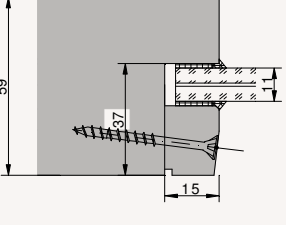
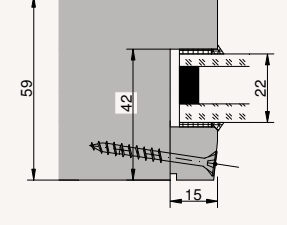
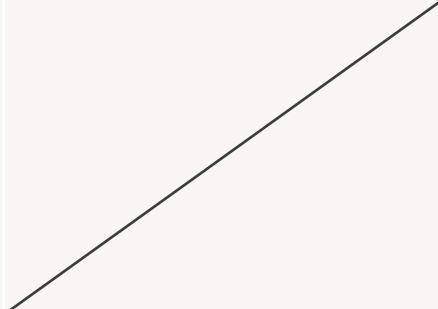
### 10.1. Friesbreiten ganzöffnend / Largeur des frises ouverture complète



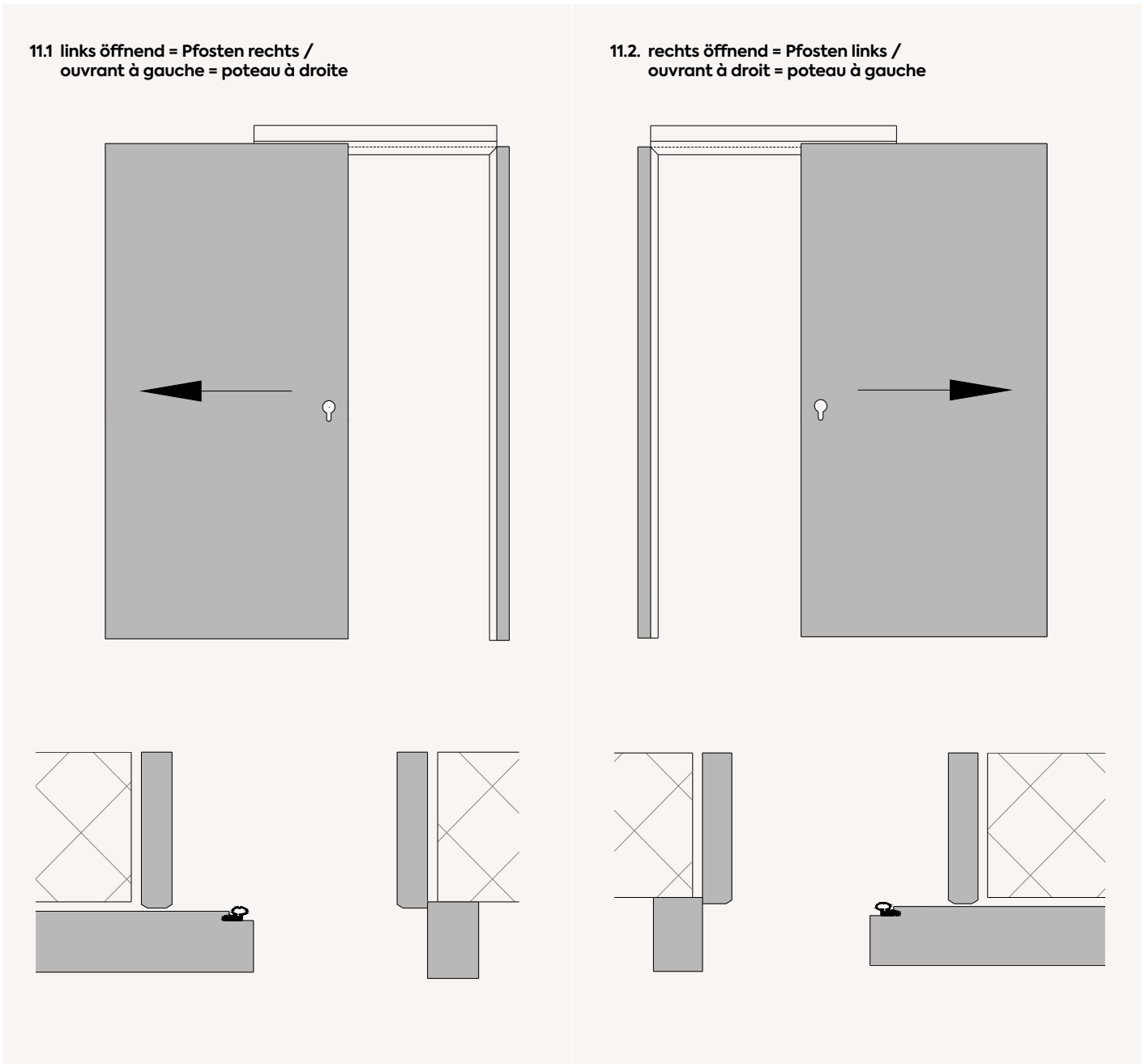
### 10.2. Friesbreiten teilöffnend / Largeur des frises ouverture partielle



10.3. Glasanschlüsse / raccords verres Variante

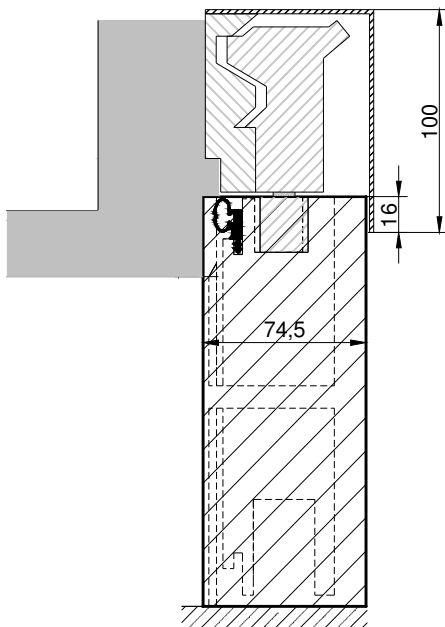
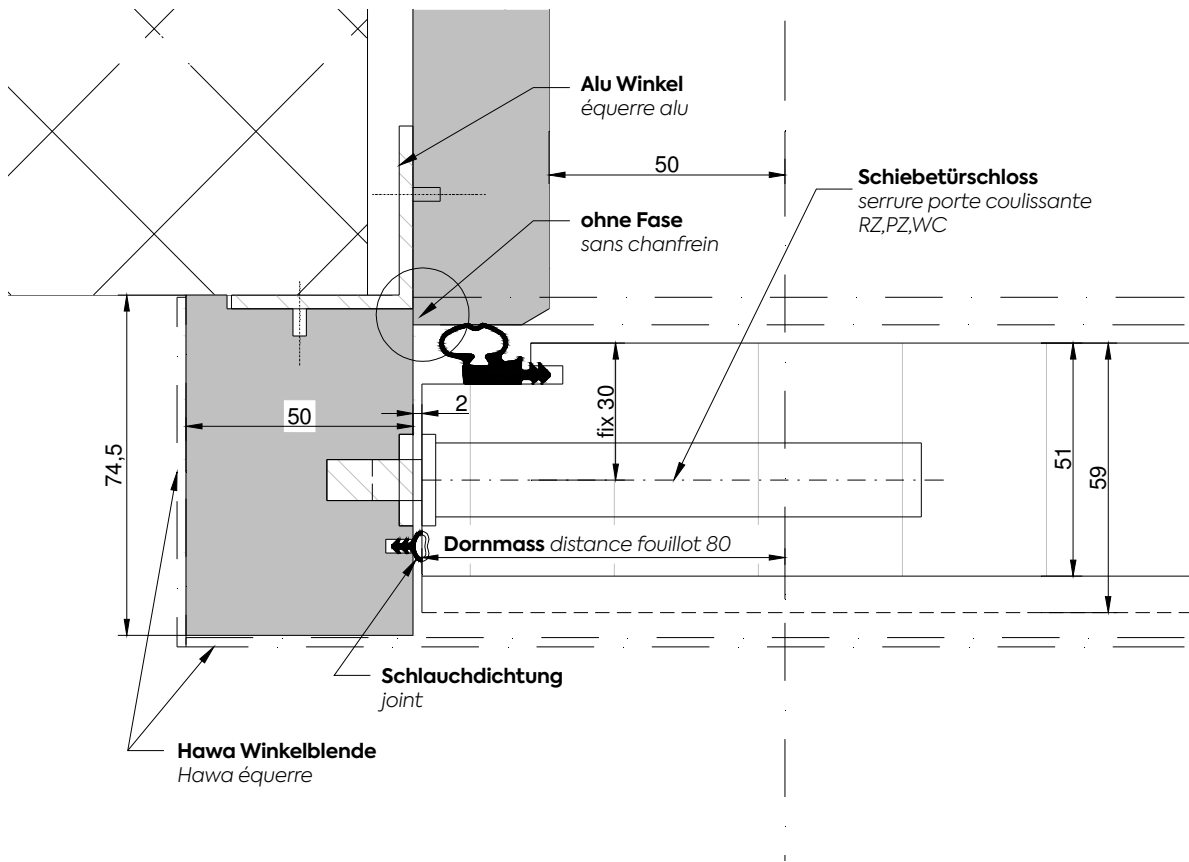
Variante 1 : Flachglas vetroPhon 11 mm, ~38 dB	Variante 2 : Flachglas Variante vetrolso 22 mm, ~37 dB	Variante 3 : Flachglas vetro Therm 1.1 Trio 57 mm, ~42 dB
		
		

## 11. Schlosslösung BRUNEX / solution serrure BRUNEX



Schlossausführung erhältlich mit Lochung RZ, PZ, WC

Exécution serrure, disponible avec cylindres RZ, PH, WC



! BRUNEX Montageanleitung  
• Kapitel 7 beachten

! Suivre manuel de montage  
• BRUNEX chapitre 7