



Technische Details
Technical Details

SCRIGNO[®]



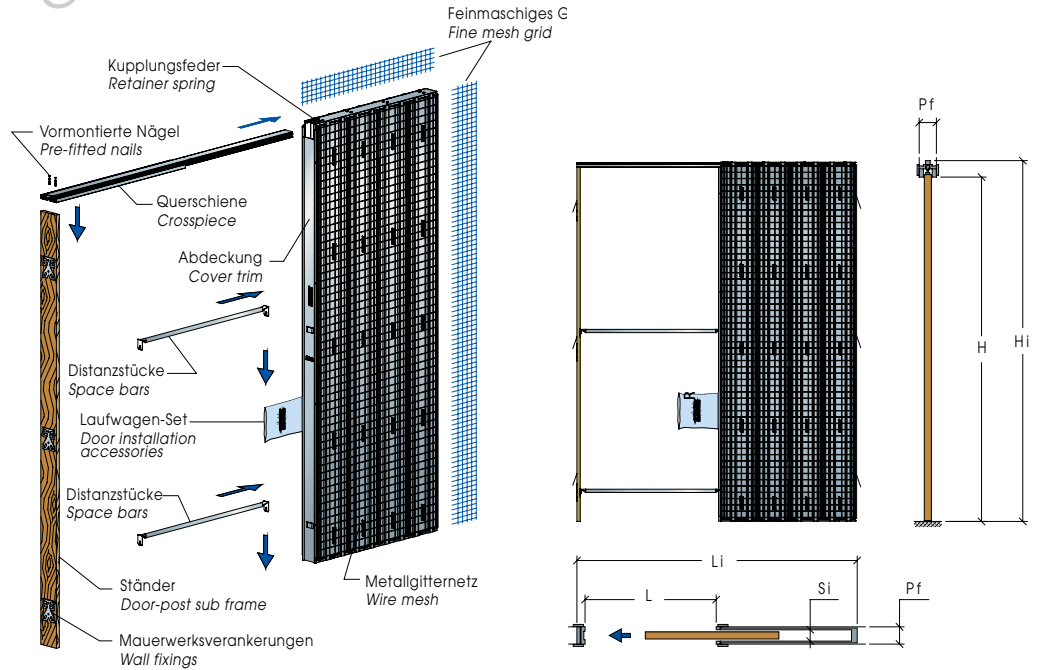
SCRIGNO[®] Gold

INNENSYSTEME *INTERIORS*

- 4 Base
- 6 Base Doppelflügel | *Double*
- 8 Granluce
- 10 Remix
- 11 Pratico
- 12 Applauso
- 14 Armonico
- 16 Vario
- 20 Contatto
- 24 Orbitale
- 28 Surprise

Base Einzelflügel Single

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		105/69 - 125/89 145/89
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2700	1310	2210÷2800	105/69 - 125/89 145/89
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		105/69 - 125/89 145/89
1100		2310		
1200		2510		

Legende
Legend

L = Öffnungsweite
Opening Width

Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width

H = Öffnungshöhe
Opening Height

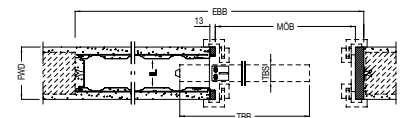
Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

Pf = Fertige Wand
Finished Wall

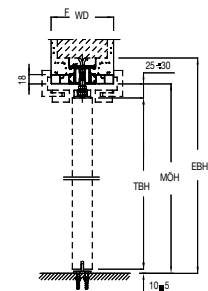
Si = Innenmaß
Internal Space

Deutsche Maße nach DIN-Vorschrift Measures DIN

Maueröffnung Breite Höhe MÖB x MÖH Wall opening	Nennmaß Türblattmaße Breite Höhe TBB x TBH Door dimensions	Einbaumaße Breite Höhe EBB x EBH Structural opening size	Fertige Wand Innenmaß Fertigwanddicke (FWD) Innere Lichte (IL) Max Türblattstärke (TBS) Finished wall Internal space
635	2020÷2145	610	1290 1515 1790 2015 2290 2515
760		735	
885		860	
1010		985	
1135		1110	
1260		1235	
			125/69 - 145/89 205/134 125/69 - 145/89



Bitte beachten: Die Zeichnung bezieht sich auf die Rohwanddicken 100 und 115 mm.

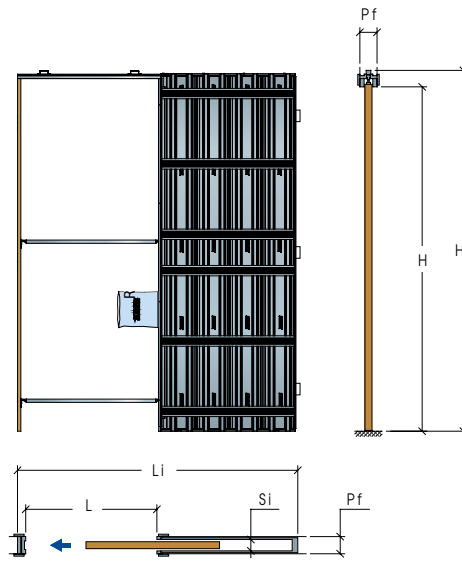
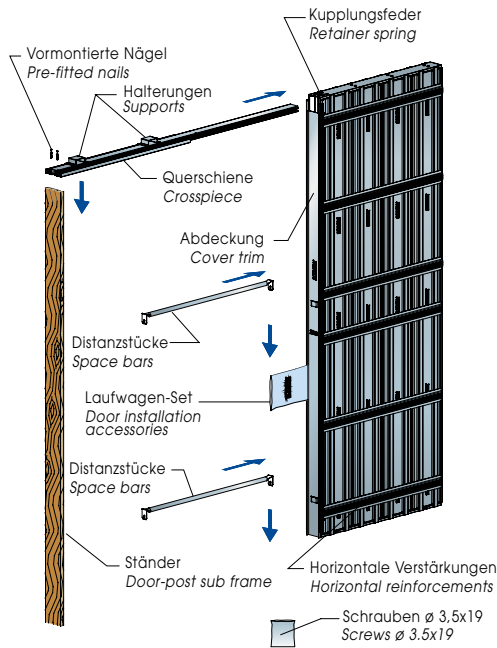


Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich.

Base Einzelflügel

Single

GIPSKARTONWÄNDE
Plasterboard



Standard Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510	125/69		

Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1310	2210÷2500	125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

Legende
Legend

L = Öffnungsbreite
Opening Width

Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width

H = Öffnungshöhe
Opening Height

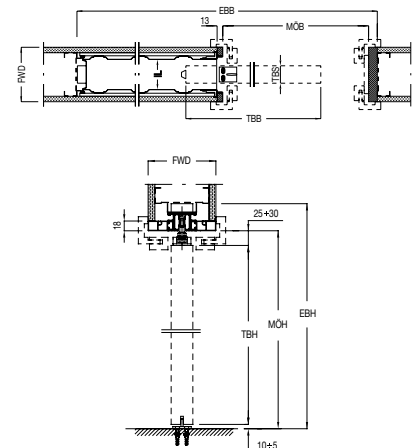
Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

Pf = Fertige Wand
Finished Wall

Si = Innenmaß
Internal Space

Deutsche Maße nach DIN-Vorschrift Measures DIN

Maueröffnung Breite Höhe MÖB x MÖH Wall opening	Nennmaß Türblattmaße Breite Höhe TBB x TBH Door dimensions	Einbaumaße Breite Höhe EBB x EBH Structural opening size	Fertige Wand Innenmaß Fertigwanddicke (FWD) Innere Lichte (IL) Max Türblattstärke (TBS) Finished wall Internal space
635	610	1290	100/54 - 125/69
760	735	1515	
885	860	1790	
1010	985	2015	
1135	1110	2290	
1260	1235	2515	
			125/69

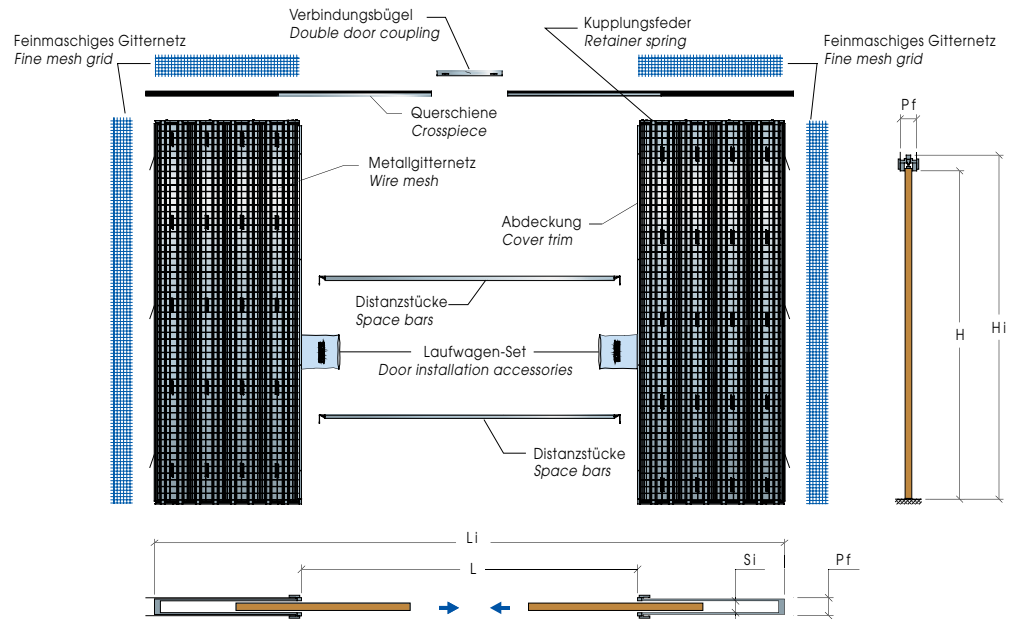


Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich.

Base Doppelflügel

Double

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2100/2200	90/54 - 105/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		125/89 - 145/89
2000		4120		105/69 - 125/89
2200		4520		
2400		4920		

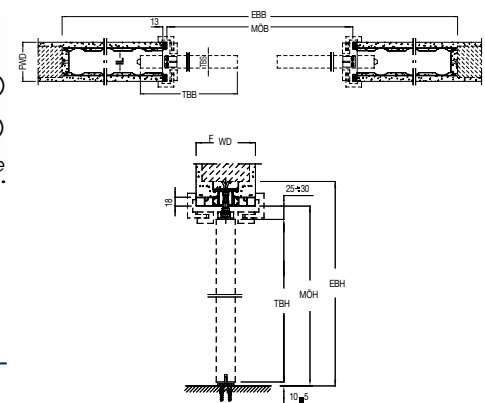
Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110+2700	2520	2210+2800	105/69 - 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		145/89
2000		4120		145/89
2200		4520		
2400		4920		

Legende
 Legend
 L = Öffnungsbreite
 Opening Width
 Li = Platzbedarf in der Breite
 Overall Width
 Pf = Fertige Wand
 Finished Wall
 H = Öffnungshöhe
 Opening Height
 Hi = Platzbedarf in der Höhe
 Overall Height
 Si = Innenmaß
 Internal Space

Deutsche Maße nach DIN-Vorschrift Measures DIN

Maueröffnung Breite Höhe MÖB x MÖH Wall opening	Nennmaß Türblattmaße Breite Höhe TBB x TBH Door dimensions	Einbaumaße Breite Höhe EBB x EBH Structural opening size	Fertige Wand Innenmaß Fertigwanddicke (FWD) Innere Lichte (IL) Max Türblattstärke (TBS) Finished wall Internal space	
1250	2020+2145	610	2075+2200	
1500		735		125/69 - 145/89
1750		860		205/134
2000		985		

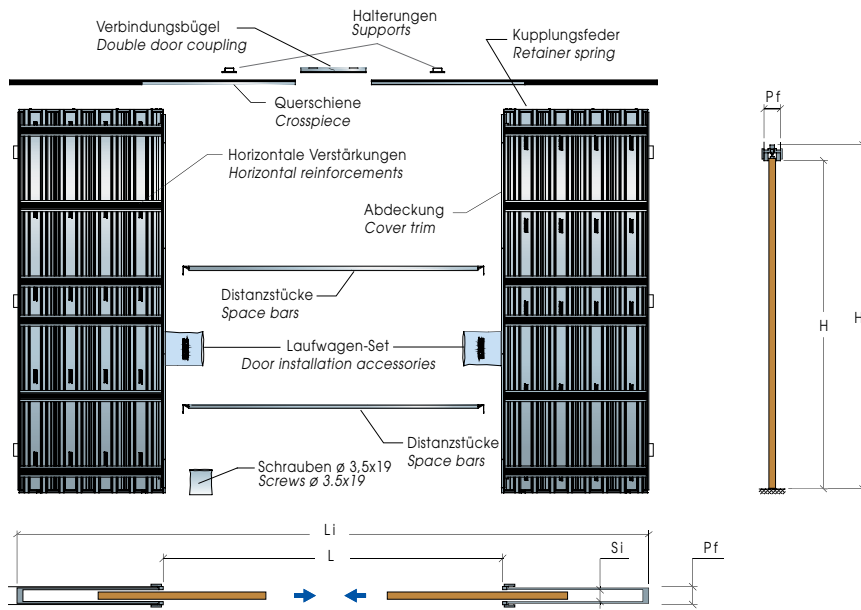


Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich.

Base Doppelflügel

Double

GIPSKARTONWÄNDE
Plasterboard



Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100	2310	125/69		
1200	2510			

Übermaß

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1310	2210÷2500	125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510			

Legende
Legend

L = Öffnungsweite
Opening Width

Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width

H = Öffnungshöhe
Opening Height

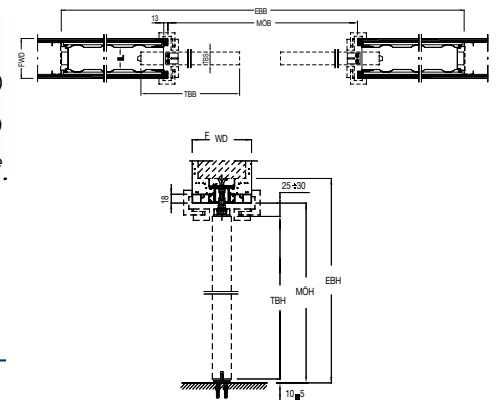
Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

Pf = Fertige Wand
Finished Wall

Si = Innenmaß
Internal Space

Deutsche Maße nach DIN-Vorschrift

Maueröffnung Breite Höhe MÖB x MÖH Wall opening	Nennmaß Türblattmaße Breite Höhe TBB x TBH Door dimensions	Einbaumaße Breite Höhe EBB x EBH Structural opening size	Fertige Wand Innenmaß Fertigwanddicke (FWD) Innere Lichte (IL) Max Türblattstärke (TBS) Finished wall Internal space
1250	2020÷2145	610	2520
1500		735	2970
1750		860	3520
2000		985	3970
			2075÷2200
			100/54 - 125/69

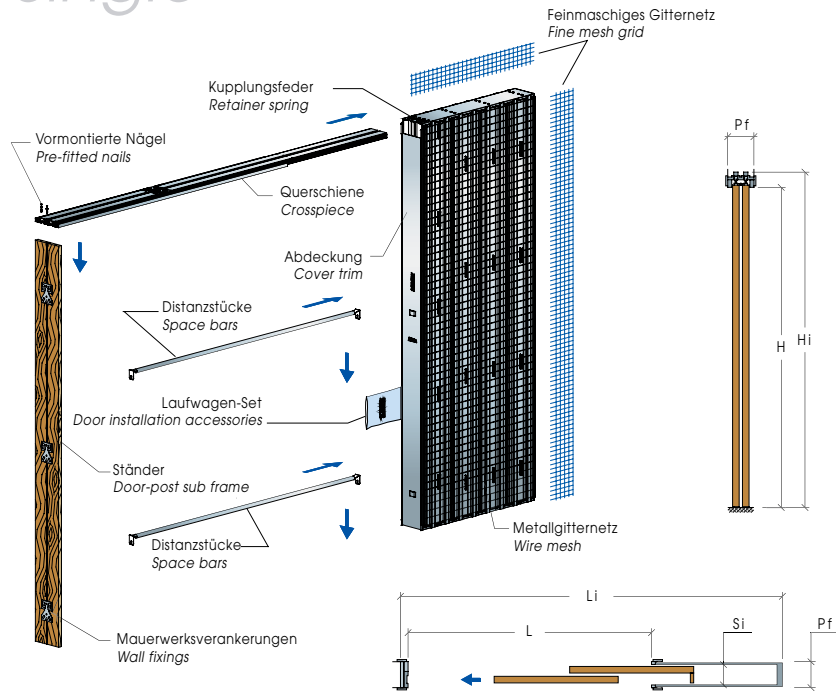


Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich.

Granluce Einzelflügel

Single

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard Standard

Legende
Legend

- L = Öffnungsweite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space	
L	H	Li	Hi	Pf / Si	
1200		1910			
1400		2210			
1600		2510			
1800	2000/2100	2810	2100/2200	170/134	
2000		3110			
2200		3410			
2400		3710			

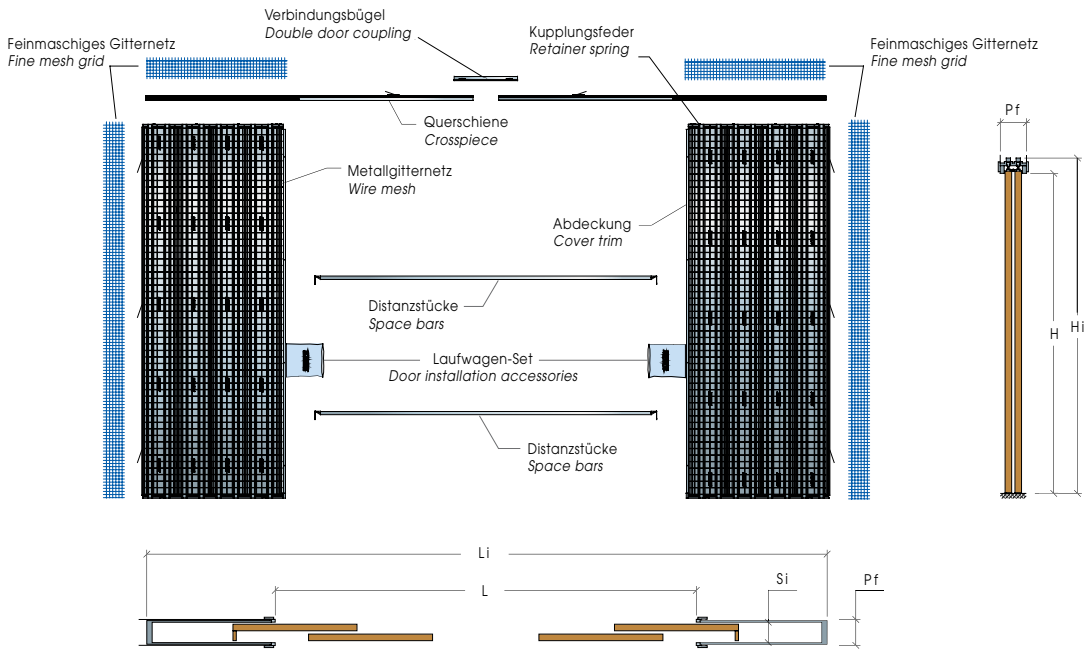
Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space		Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space	
L	H	Li	Hi	Pf / Si		L	H	Li	Hi	Pf / Si	
1200		1910				1200		1910			
1400		2210				1400		2210			
1600		2510				1600		2510			
1800	800÷1990	2810	900÷2090	170/134		1800	2110÷2700	2810	2210÷2800	170/134	
2000	2010÷2090	3110	2110÷2190			2000		3110			
2200		3410				2200		3410			
2400		3710				2400		3710			

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 25 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 25 mm.

Granluce Doppelflügel *Double*

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard
Standard

Öffnungsweite <i>Clear opening size</i>		Einbaumaß <i>Structural opening size</i>		Fertige Wand/Innenmaß <i>Finished wall/Internal space</i>
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400		3720		
2800		4320		
3200		4920		
3600	2000/2100	5520	2100/2200	170/134
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

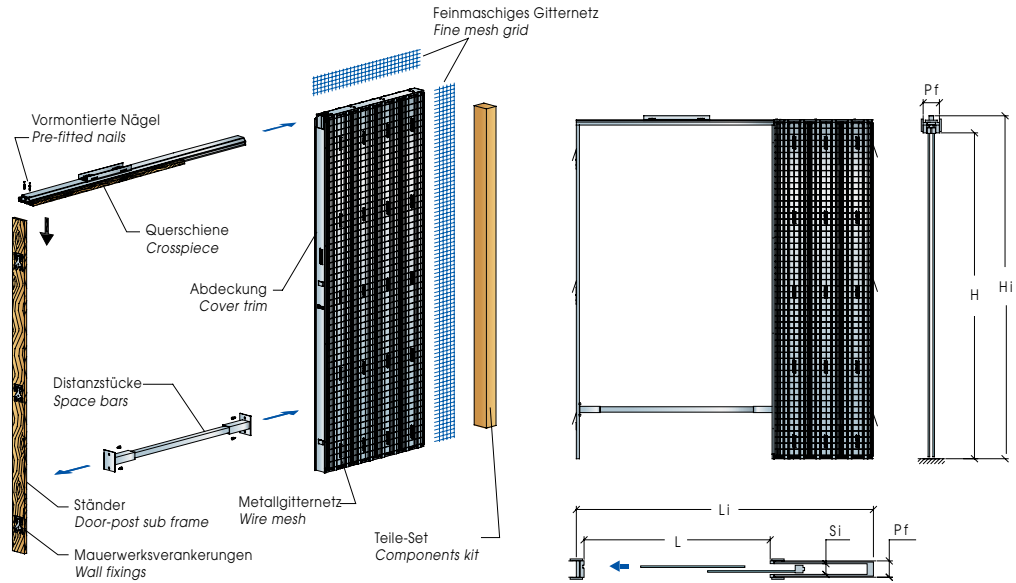
Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Übermaß
Height Plastered

Öffnungsweite <i>Clear opening size</i>		Einbaumaß <i>Structural opening size</i>		Fertige Wand Innenmaß <i>Finished wall Internal space</i>	Öffnungsweite <i>Clear opening size</i>		Einbaumaß <i>Structural opening size</i>		Fertige Wand Innenmaß <i>Finished wall Internal space</i>
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400		3720			2400		3720		
2800		4320			2800		4320		
3200		4920			3200		4920		
3600	800÷1990	5520	900÷2090	170/134	3600	2110÷2700	5520	2210÷2800	170/134
4000	2010÷2090	6120	2110÷2190		4000		6120		
4400		6720			4400		6720		
4800		7320			4800		7320		

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 50 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.



Standard Standard

Legende Legend

- L = Öffnungsweite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		1910		
1400	2000/2100	2210	2110/2210	105/69
1600		2510		

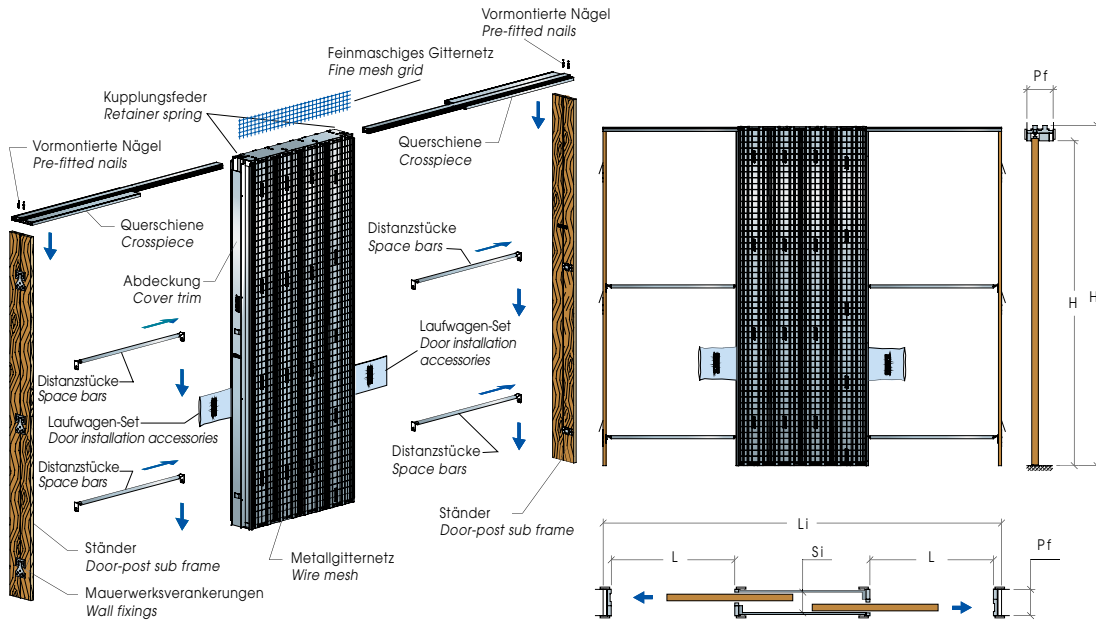
Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		1910		
1400	2010÷2090	2210	2120÷2200	105/69
1600	2110÷2400	2510	2220÷2510	

Vor der Bestellung der Tür für das Kastenrahmensystem Remix ist auf der Baustelle das effektive Maß der Öffnungsweite zu überprüfen. Diese wird nach erfolgter Installation des Kastenrahmensystems gemessen.

Before ordering the door for the Remix frame, the effective clear opening size must be checked onsite. This must be measured after the installation of the frame.

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 140 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 140 mm.



Standard Standard

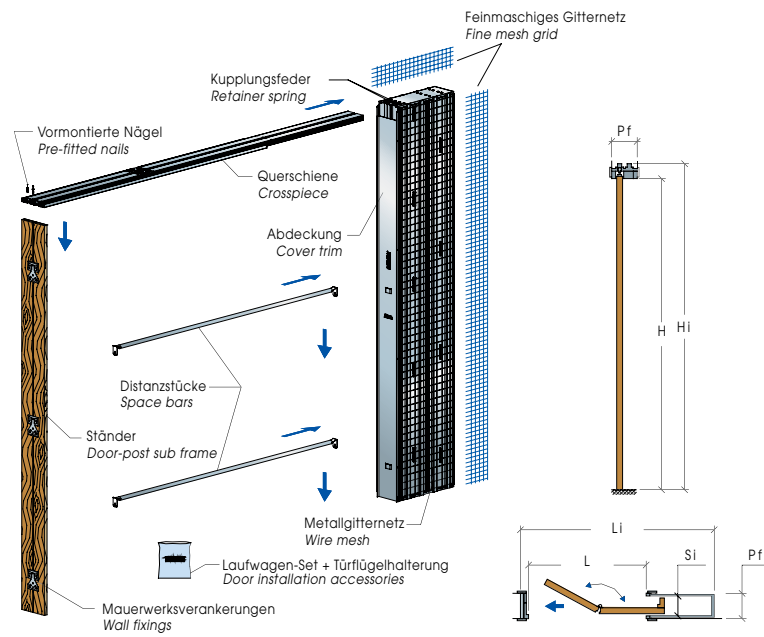
Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	1980	2100/2200	170/134
700 + 700		2280		
800 + 800		2580		
900 + 900		2880		
1000 + 1000		3180		
1100 + 1100		3480		
1200 + 1200		3780		

Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space	Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand Innenmaß Finished wall Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090	1980	900÷2090 2110÷2190	170/134	600	2110÷2700	1980	2210÷2800	170/134
700		2280			700		2280		
800		2580			800		2580		
900		2880			900		2880		
1000		3180			1000		3180		
1100		3480			1100		3480		
1200		3780			1200		3780		



Standard Standard

Legende Legend

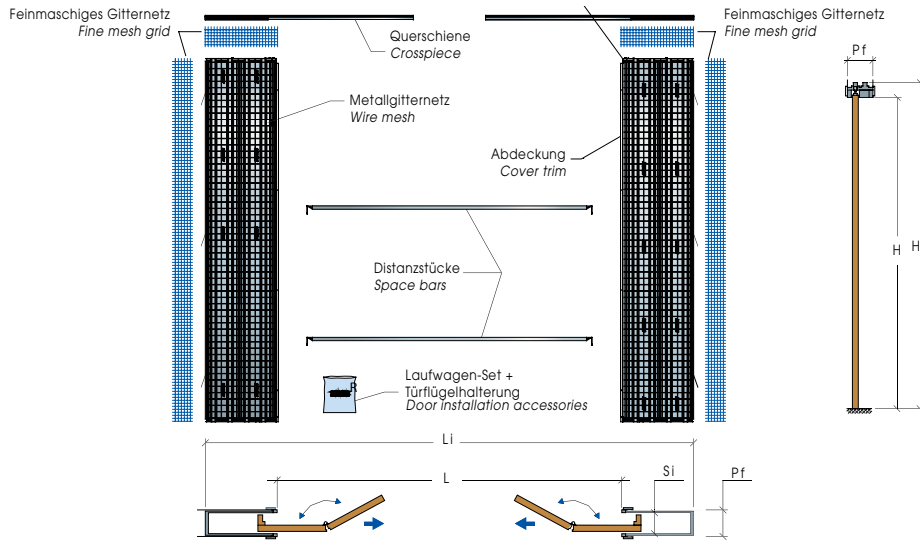
- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	170/134
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 20 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 20 mm.

Applauso Doppelflügel *Double*

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard
Standard

Öffnungsweite <i>Clear opening size</i>		Einbaumaß <i>Structural opening size</i>		Fertige Wand/Innenmaß <i>Finished wall/Internal space</i>
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	170/134
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

Legende
Legend

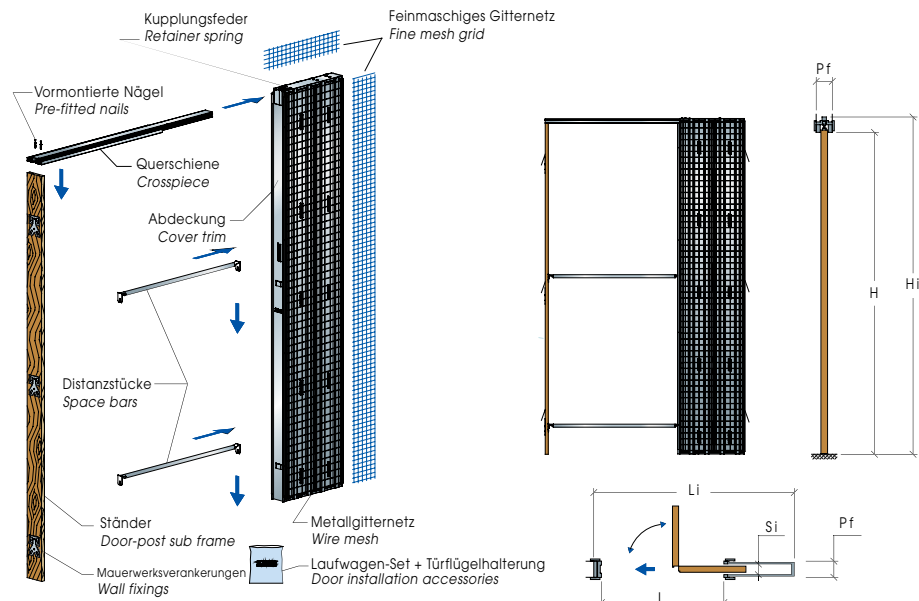
- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 40 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 40 mm.

Armonico Einzelflügel

Single

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard
Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Effektive Öffnungsweite Net opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H			Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	550	1980/2080	1010	2100/2200	105/69
800		750		1310		
1000		950		1610		
1200		1150		1910		

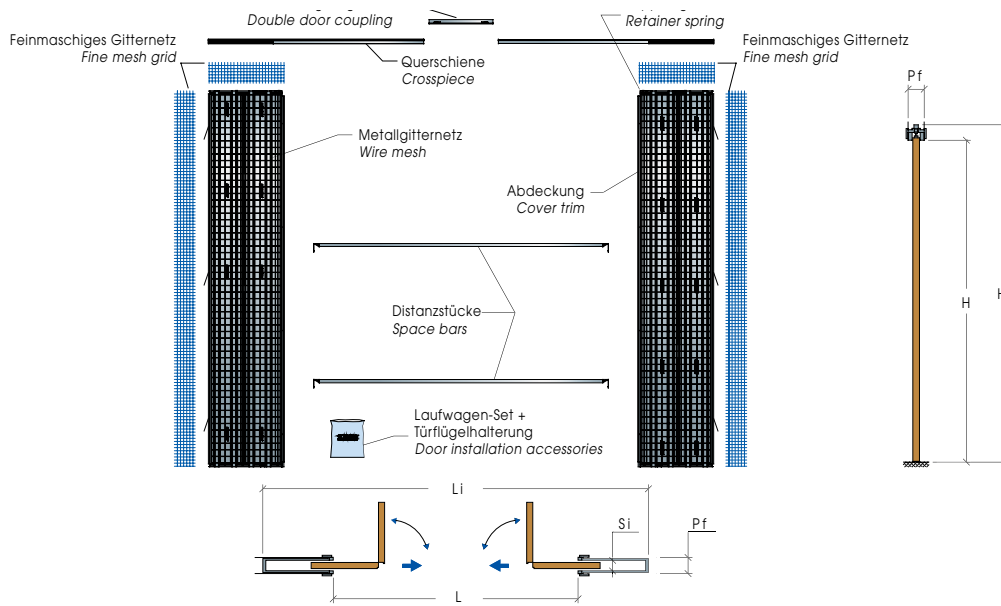
Legende
Legend

- L = Öffnungsweite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 50 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 50 mm.

Armonico Doppelflügel *Double*

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard
Standard

Öffnungsweite <i>Clear opening size</i>		Effektive Öffnungsweite <i>Net opening size</i>		Einbaumaß <i>Structural opening size</i>		Fertige Wand/Innenmaß <i>Finished wall/Internal space</i>
L	H			Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1100	1980/2080	1920	2100/2200	105/69
1600		1500		2520		
2000		1900		3120		
2400		2300		3720		

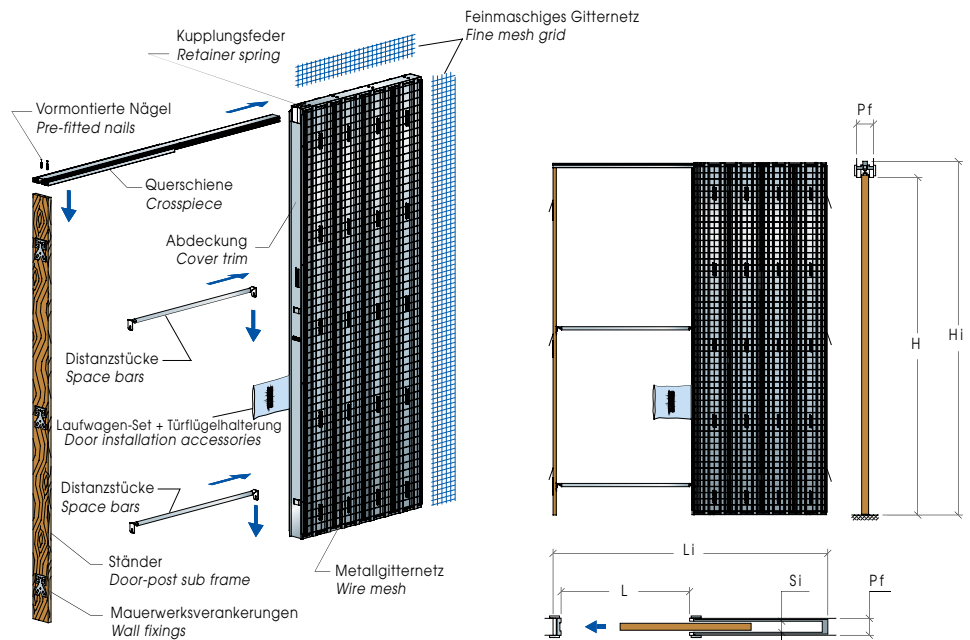
Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 100 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 100 mm.

Vario Einzelflügel Single

PUTZWÄNDE
Plastered

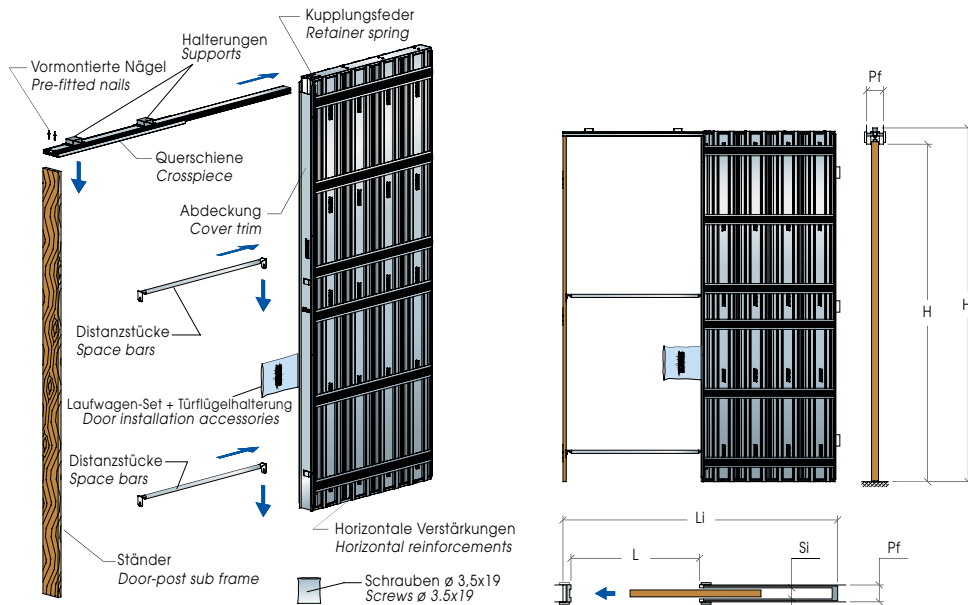


Standard Standard

Legende Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	1200÷1990 2010÷2090	1310	1300÷2090 2110÷2190	90/54 - 105/69
700		1510		
800		1710		125/89 - 145/89
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		105/69 - 125/89 - 145/89
1200		2510		



Standard
Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	1200÷1990 2010÷2090	1310	1300÷2090 2110÷2190	100/54 - 125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		125/69

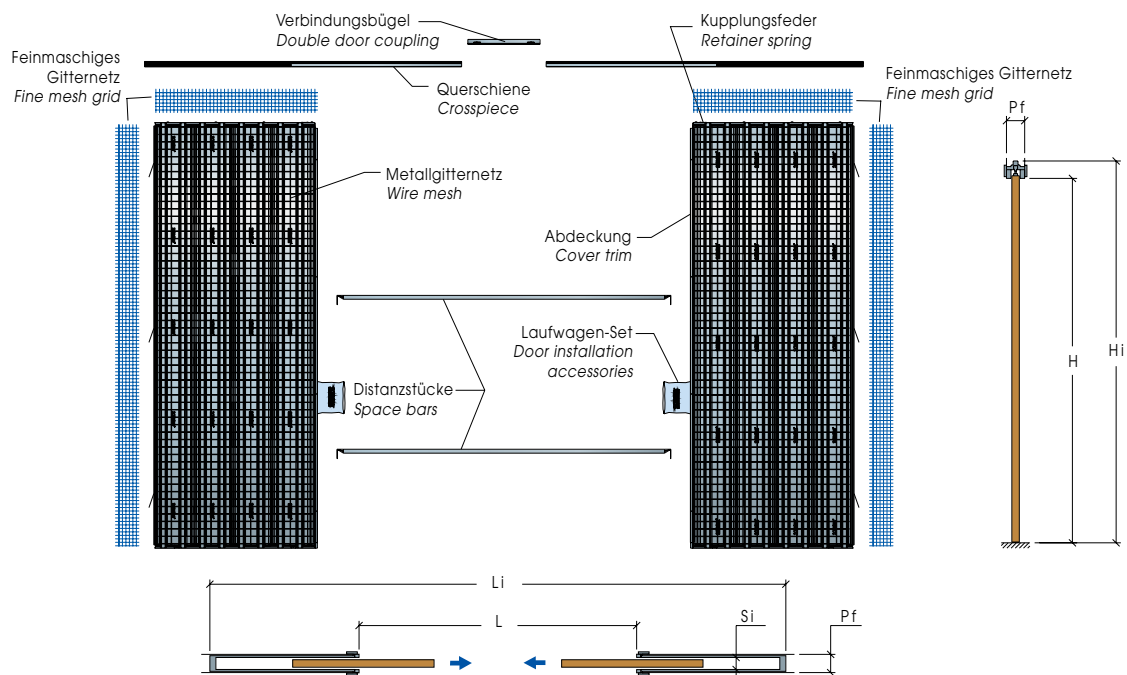
Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Vario Doppelflügel

Double

PUTZWÄNDE
Plastered

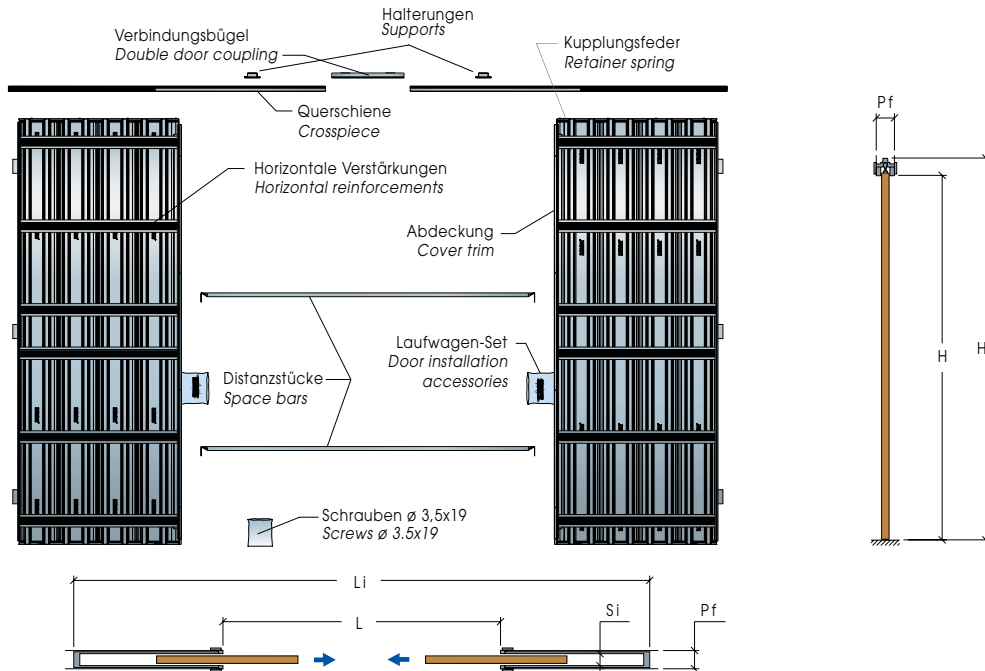


Standard
Standard

Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		2520		
1400		2920		
1600		3320		
1800	1200÷1990	3720	1300÷2090	90/54 - 105/69
2000	2010÷2090	4120	2110÷2190	125/89 - 145/89
2200		4520		
2400		4920		
				105/69 - 125/89 - 145/89

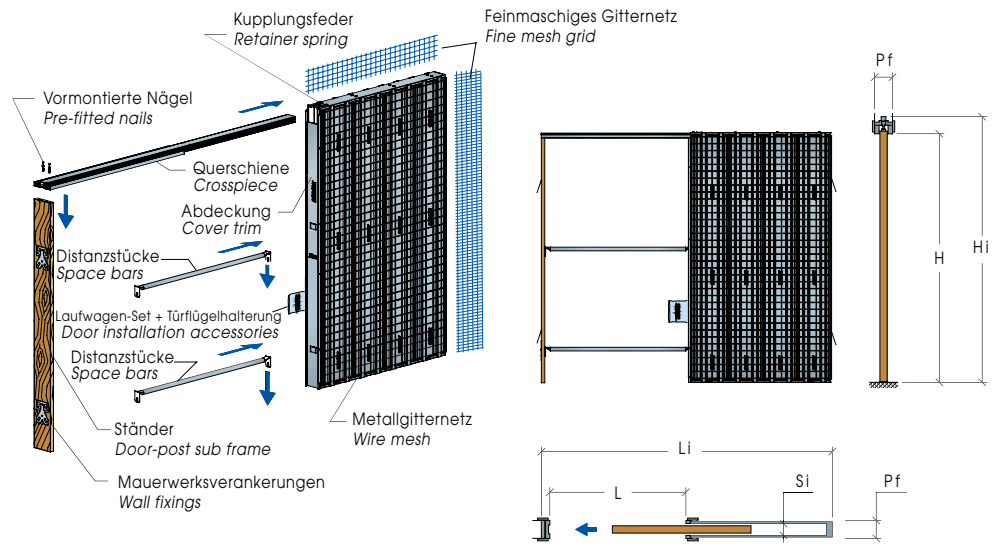


Standard
Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	1200÷1990 2010÷2090	2520	1300÷2090 2110÷2190	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/69

Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space



Standard

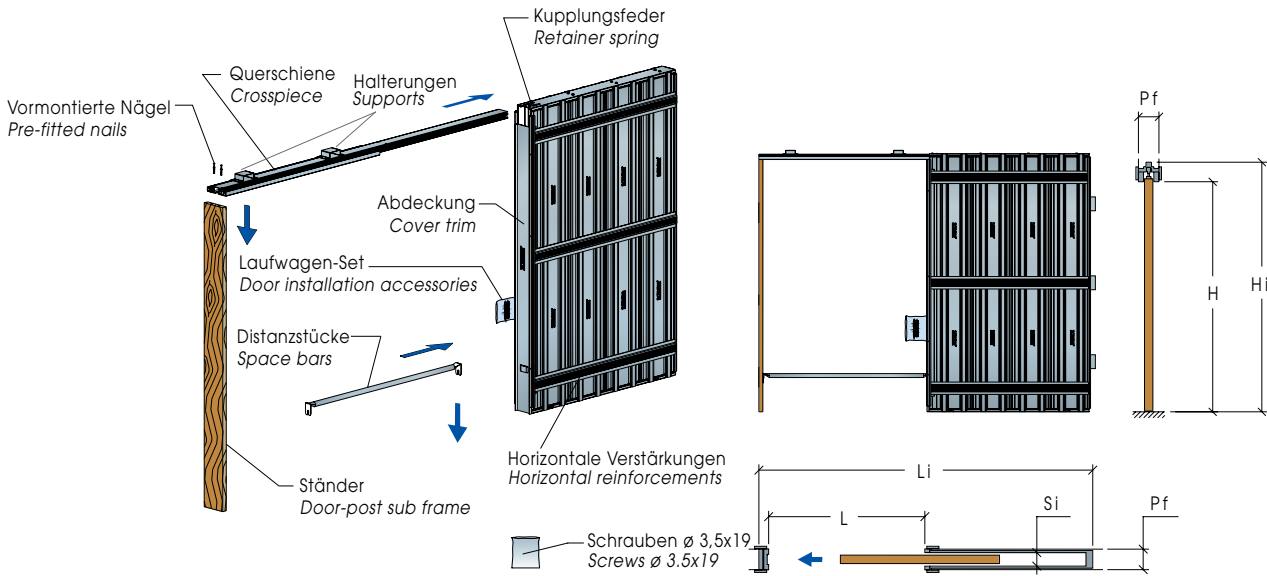
Standard

Legende

Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1190	1310	900÷1290	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
700		1510		
800		1710		
900		1910		105/69 - 125/89 - 145/89
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

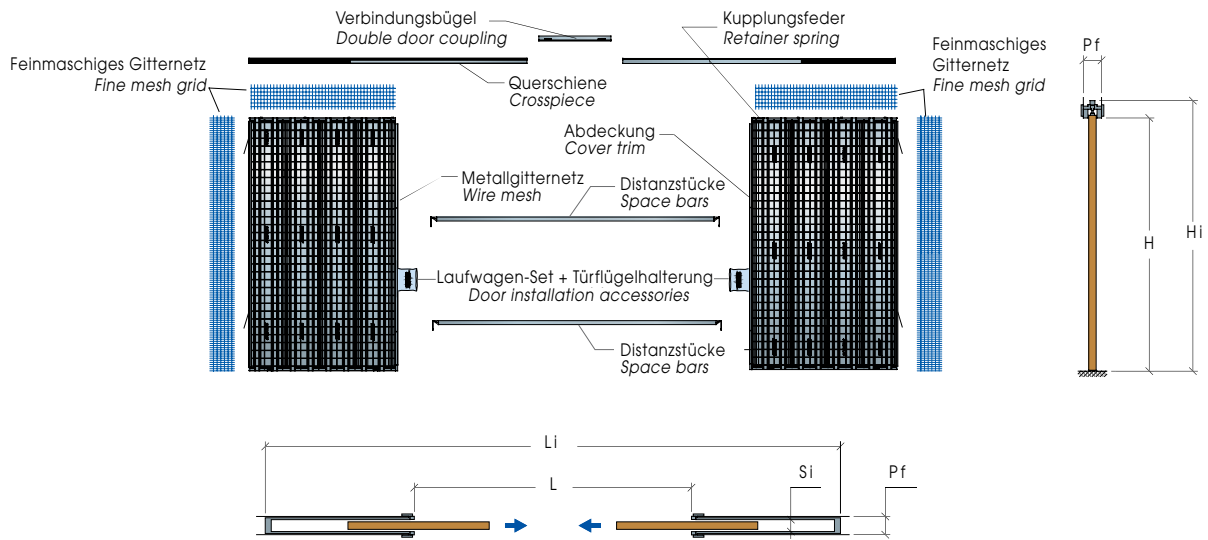


Standard
Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1190	1310	900÷1290	100/54 - 125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		125/69
1100		2310		
1200		2510		

Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space



Standard

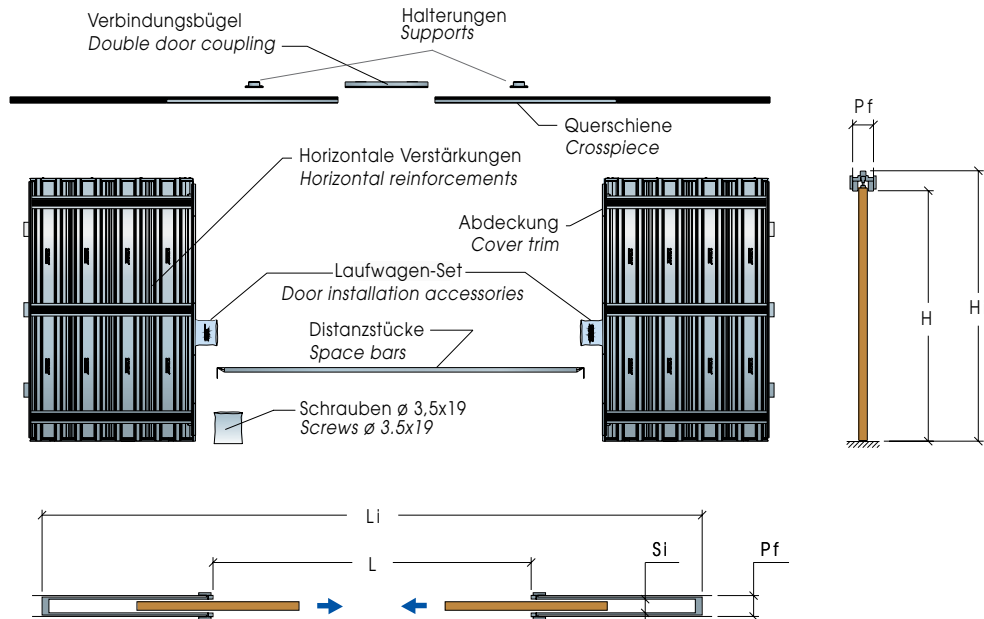
Standard

Legende

Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	800÷1190	2120	900÷1290	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
1200		2520		
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		105/69 - 125/89 - 145/89
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		



Standard
Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	800÷1190	2120	900÷1290	100/54 - 125/69
1200		2520		
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		125/69
2400		4920		

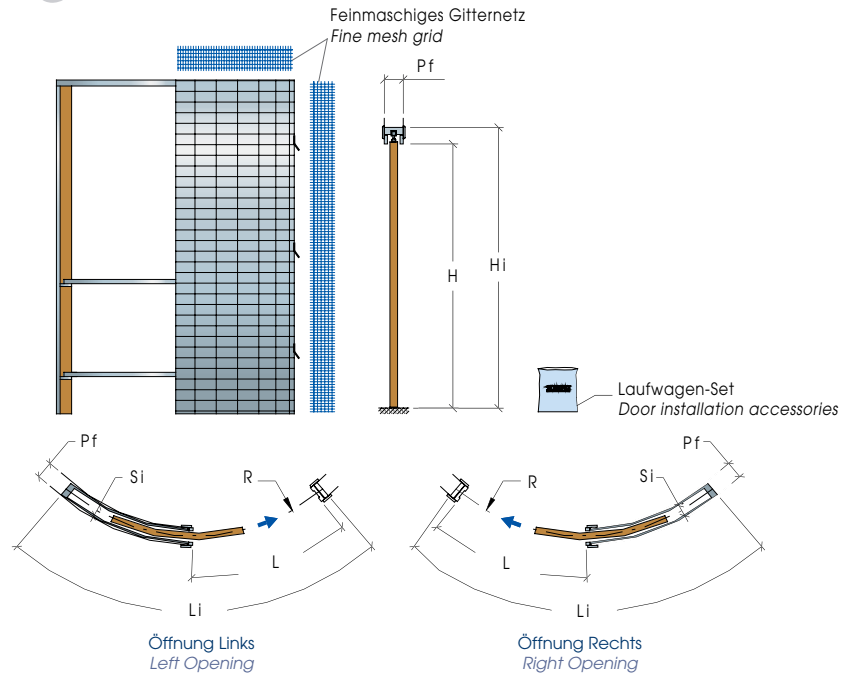
Legende
Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Orbitale Einzelflügel

Single

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard Standard

Legende Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space
- R = Radius
Radius

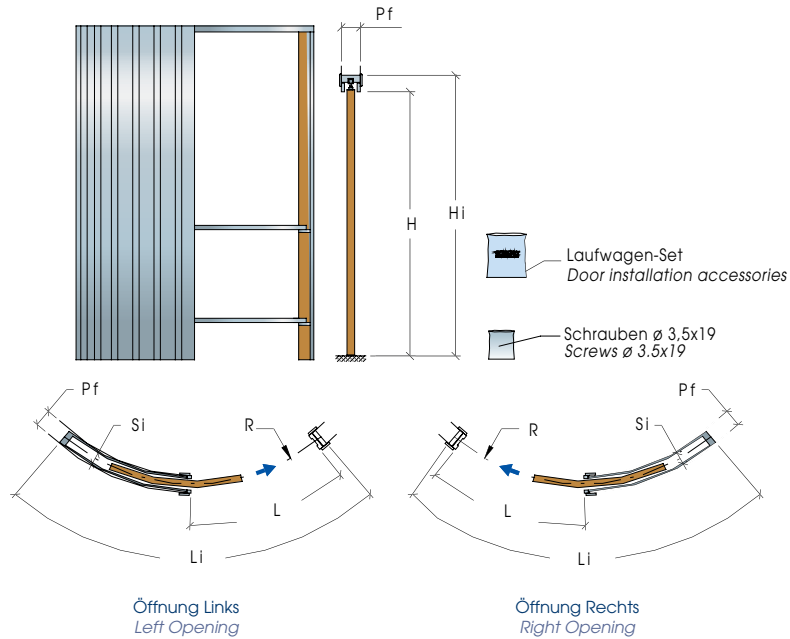
Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Standardradien Standard radii	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

Das Breitenmaß der Öffnungsweite steht in direkter Beziehung zur Weite (Krümmung) auf der Wandachse; folglich ist die effektive Öffnungsweite (Gerade zwischen den Enden der Krümmung) in der Breite um maximal 100 mm reduziert.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.



Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125/80
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Legende Legend

- L = Öffnungsweite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space
- R = Radius
Radius

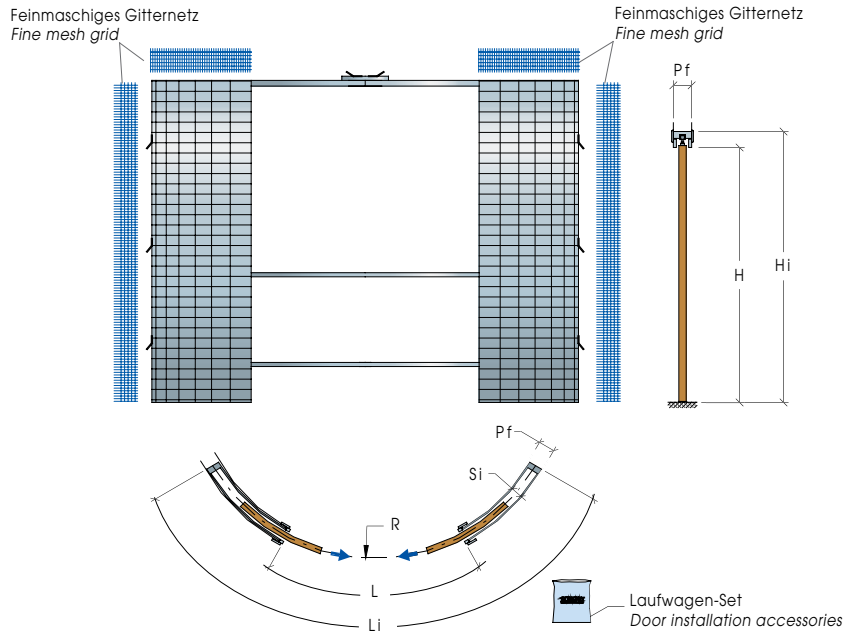
Übermaß

Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125/80
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Standardradien Standard radii	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

Das Breitenmaß der Öffnungsweite steht in direkter Beziehung zur Weite (Krümmung) auf der Wandachse; folglich ist die effektive Öffnungsweite (Gerade zwischen den Enden der Krümmung) in der Breite um maximal 100 mm reduziert.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.



Standard

Standard

Legende

Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space
- R = Radius
Radius

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

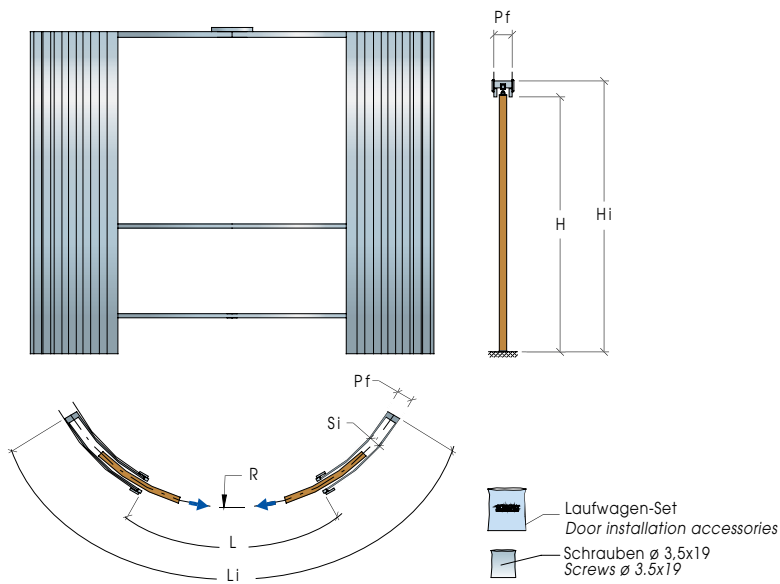
Übermaß

Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2500	2500	2210÷2600	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

Standardradien Standard radii	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

Das Breitenmaß der Öffnungsweite steht in direkter Beziehung zur Weite (Krümmung) auf der Wandachse; folglich ist die effektive Öffnungsweite (Gerade zwischen den Enden der Krümmung) in der Breite um maximal 410 mm reduziert.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.



Standard Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125/80
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

Legende Legend

- L = Öffnungsweite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space
- R = Radius
Radius

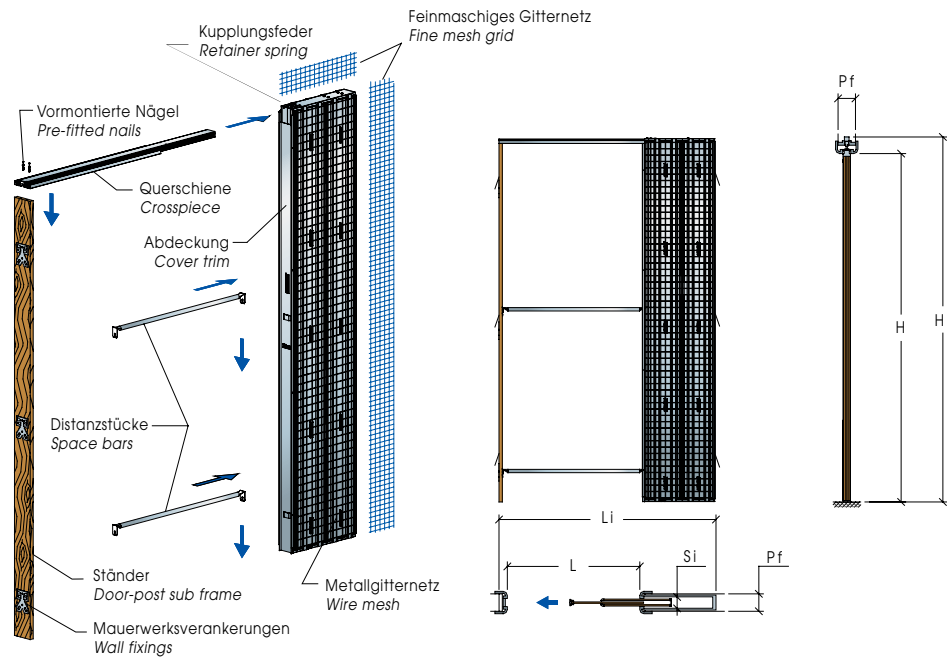
Übermaß Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2400	2500	2210÷2500	125/80
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

Standardradien Standard radii	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

Das Breitenmaß der Öffnungsweite steht in direkter Beziehung zur Weite (Krümmung) auf der Wandachse; folglich ist die effektive Öffnungsweite (Gerade zwischen den Enden der Krümmung) in der Breite um maximal 410 mm reduziert.

The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.



Standard

Standard

Legende

Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	105/69
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

Übermaß

Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1010	2210÷2500	105/69
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

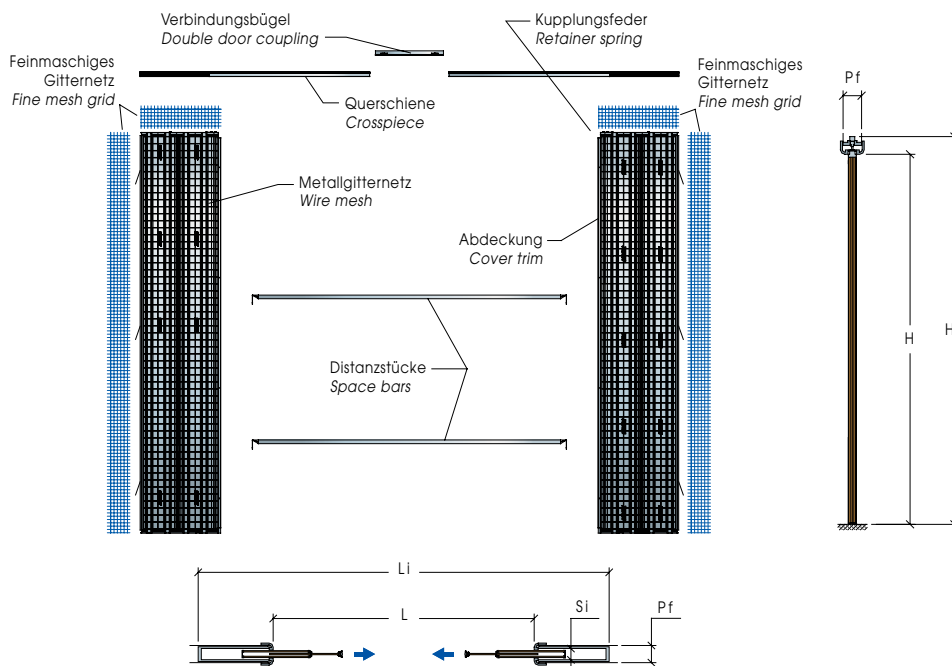
Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 40 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 40 mm.

Durch die besonderen Eigenschaften des Kastenrahmensystems Surprise ist die Kombination mit den Türflügeln Lorica erforderlich. Das entsprechende Laufwagen-Set für Surprise wird zusammen mit dem Türflügel Lorica geliefert.
The special characteristics of the Surprise frame make it essential for it to be used with Lorica. For Surprise frames, the hanger kit is supplied together with the Lorica door.

Surprise Doppelflügel

Double

PUTZWÄNDE
Plastered



Standard
Standard

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	105/69
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

Legende
Legend

- L = Öffnungsweite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height
- Pf = Fertige Wand
Finished Wall
- Si = Innenmaß
Internal Space

Übermaß
Height Plastered

Öffnungsweite Clear opening size		Einbaumaß Structural opening size		Fertige Wand/Innenmaß Finished wall/Internal space
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2400	1920	2210÷2500	105/69
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

Die effektive Öffnungsweite ist in der Breite um 80 mm reduziert.
The effective clear opening size is reduced in width by 80 mm.

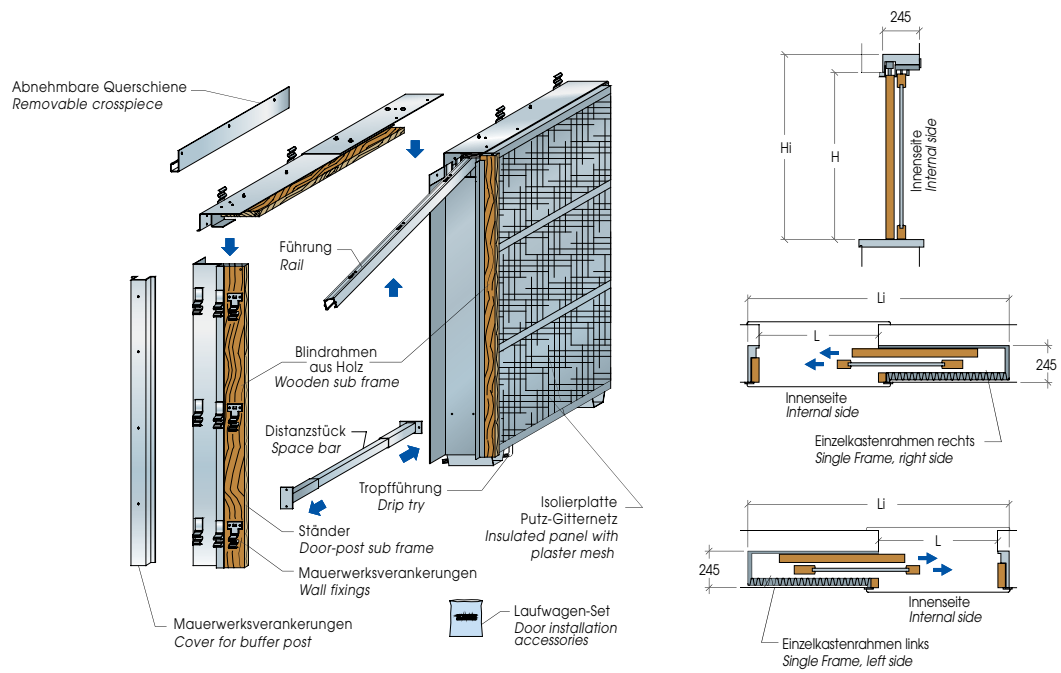
Durch die besonderen Eigenschaften des Kastenrahmensystems Surprise ist die Kombination mit den Türflügeln Lorica erforderlich. Das entsprechende Laufwagen-Set für Surprise wird zusammen mit dem Türflügel Lorica geliefert.
The special characteristics of the Surprise frame make it essential for it to be used with Lorica. For Surprise frames, the hanger kit is supplied together with the Lorica door.



SCRIGNO[®] Gold

AUSSENSYSTEME
EXTERIORS

- 32 Magico
- 34 Belvedere
- 36 Belvelato
- 38 Incanto/Incanto XL
- 40 Granbelvedere
- 42 Accordo
- 44 Arpeggio
- 46 Panoramico
- 48 Velato



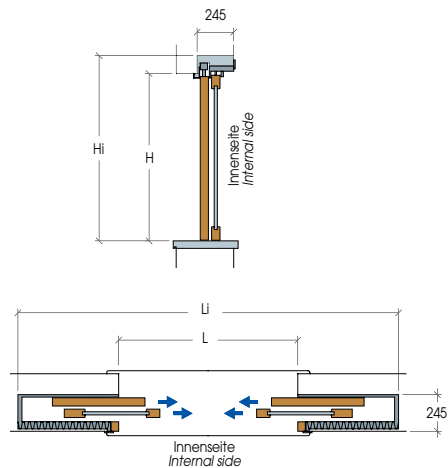
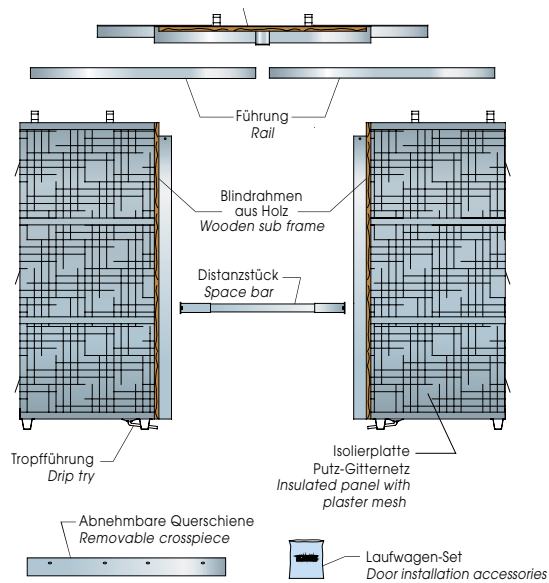
Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1350
650	1450
700	1550
750	1650
800	1750
850	1850
900	1950
950	2050
1000	2150
1050	2250
1100	2350
1150	2450
1200	2550
1250	2650
1300	2750
1350	2850
1400	2950

HÖHE - HEIGHT	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

- Legende - Legend
- L = Öffnungsbreite
Opening Width
 - H = Öffnungshöhe
Opening Height
 - Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
 - Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

Die Beschläge für die/das Schiebetür/-fenster gehören nicht zum Lieferumfang.
The hardware for the the raising sliding window or door is not supplied.



Doppelflügel Double

BREITE - WIDTH

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2550
1300	2750
1400	2950
1500	3150
1600	3350
1700	3550
1800	3750
1900	3950
2000	4150
2100	4350
2200	4550
2300	4750
2400	4950
2500	5150
2600	5350
2700	5550
2800	5750

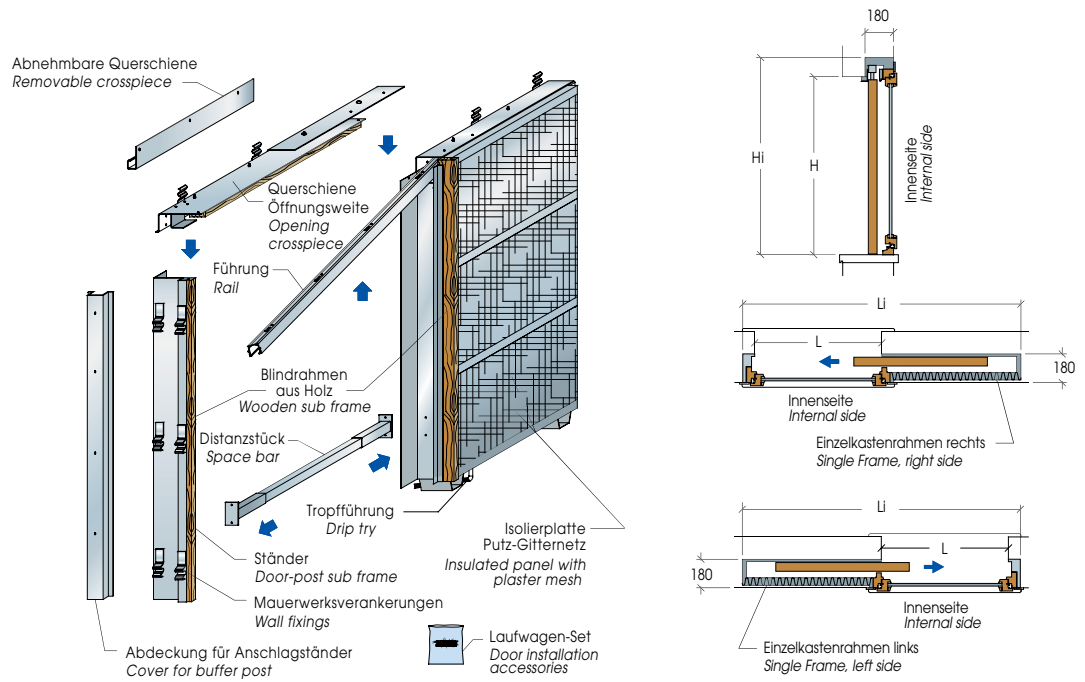
HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

Die Beschläge für die/das Schiebetür/-fenster gehören nicht zum Lieferumfang.
The hardware for the the raising sliding window or door is not supplied.



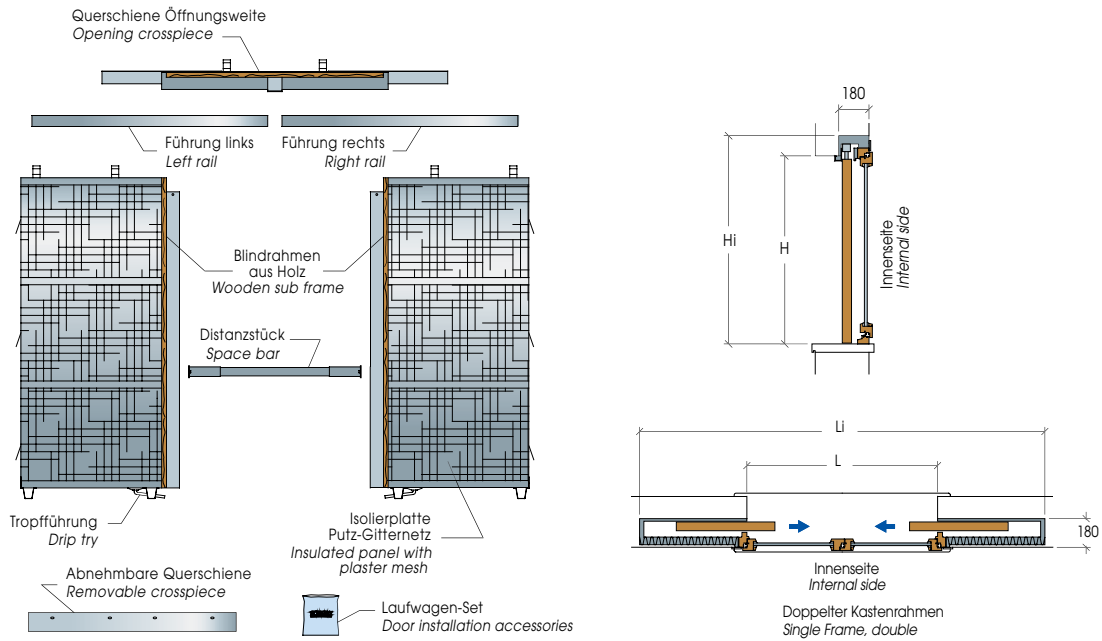
Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1350
650	1450
700	1550
750	1650
800	1750
850	1850
900	1950
950	2050
1000	2150
1050	2250
1100	2350
1150	2450
1200	2550
1250	2650
1300	2750
1350	2850
1400	2950

HÖHE - HEIGHT	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Doppelflügel
Double

BREITE - WIDTH

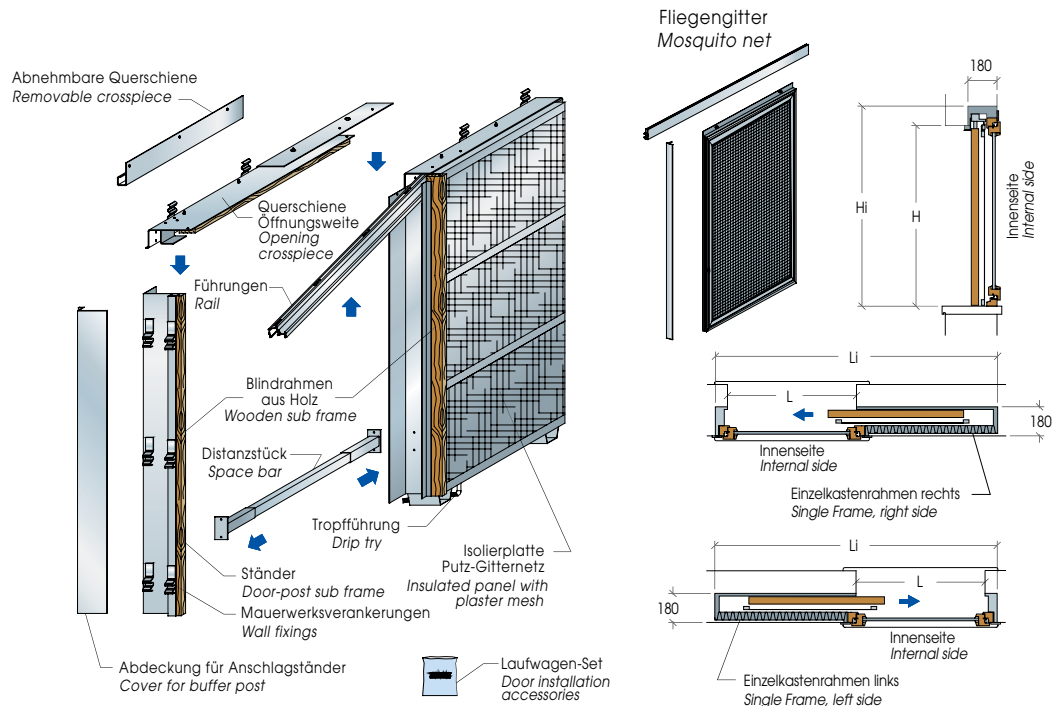
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2550
1300	2750
1400	2950
1500	3150
1600	3350
1700	3550
1800	3750
1900	3950
2000	4150
2100	4350
2200	4550
2300	4750
2400	4950
2500	5150
2600	5350
2700	5550
2800	5750

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH

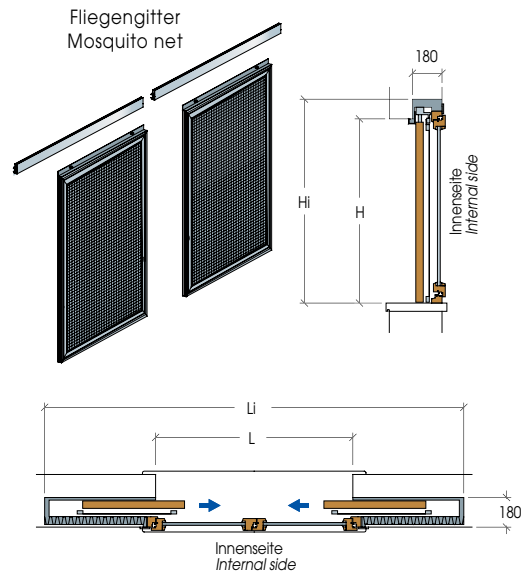
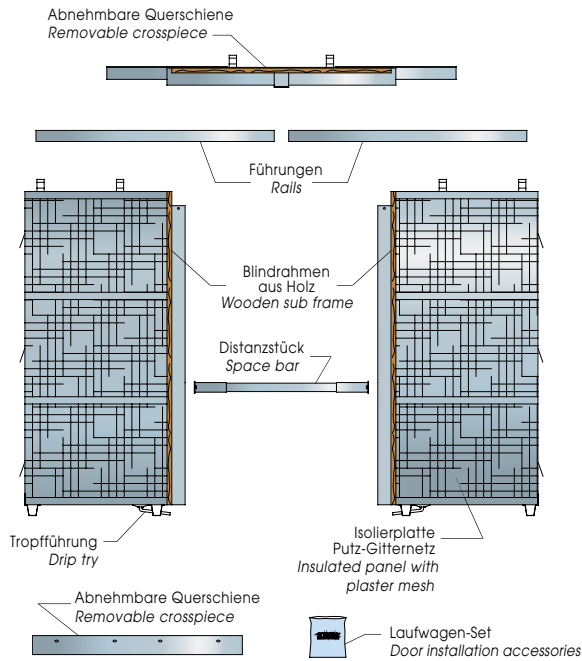
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1350
650	1450
700	1550
750	1650
800	1750
850	1850
900	1950
950	2050
1000	2150
1050	2250
1100	2350
1150	2450
1200	2550
1250	2650
1300	2750
1350	2850
1400	2950

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Doppelflügel
Double

BREITE - WIDTH

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2550
1300	2750
1400	2950
1500	3150
1600	3350
1700	3550
1800	3750
1900	3950
2000	4150
2100	4350
2200	4550
2300	4750
2400	4950
2500	5150
2600	5350
2700	5550
2800	5750

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

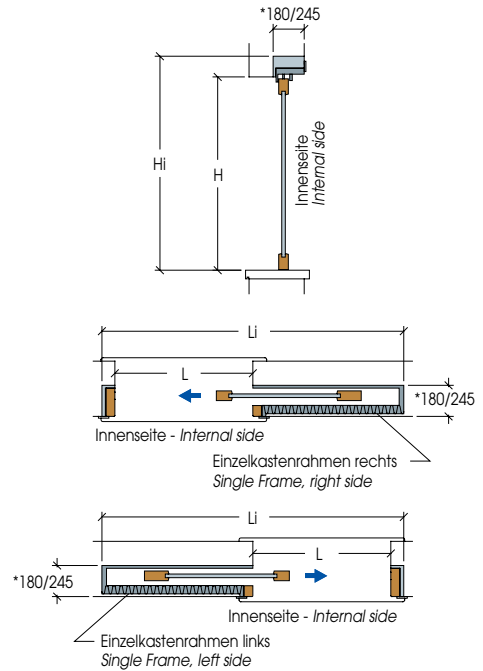
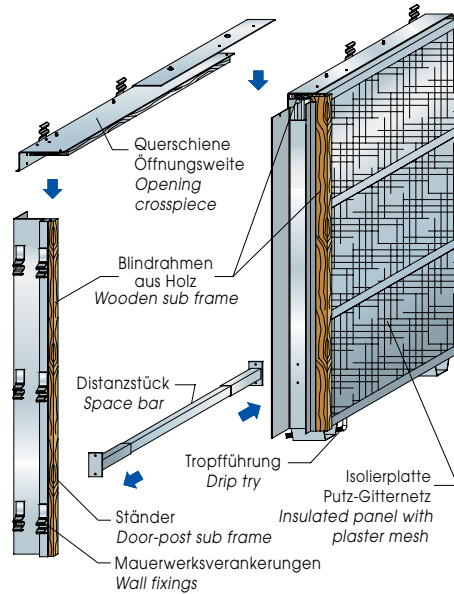
Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

Incanto Einzelflügel

Incanto XL Einzelflügel

Single



Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1350
650	1450
700	1550
750	1650
800	1750
850	1850
900	1950
950	2050
1000	2150
1050	2250
1100	2350
1150	2450
1200	2550
1250	2650
1300	2750
1350	2850
1400	2950

HÖHE - HEIGHT	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

- Legende - Legend
- L = Öffnungsbreite
Opening Width
 - H = Öffnungshöhe
Opening Height
 - Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
 - Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

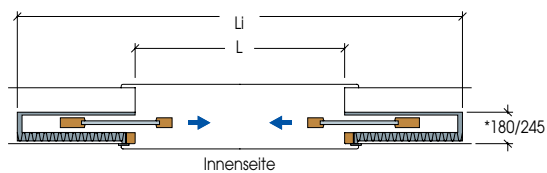
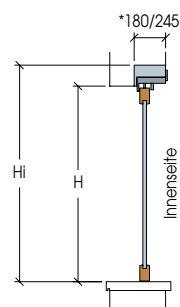
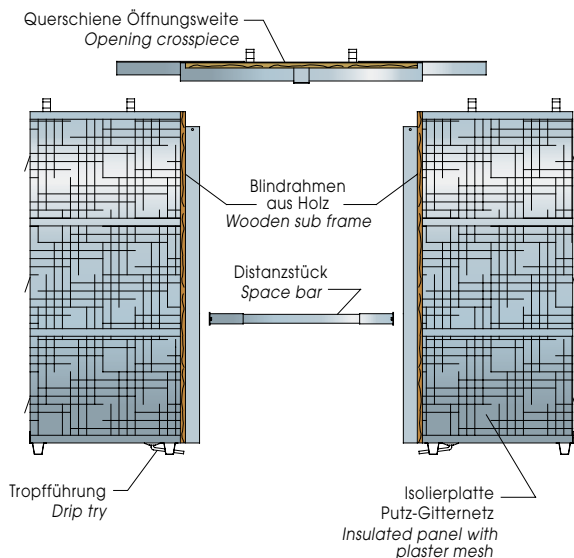
* In zwei Stärken erhältlich: 180 und 245 mm.
* Available for two thicknesses: 180 and 245 mm.

Die Beschläge für die/das Schiebetür/-fenster gehören nicht zum Lieferumfang.
The hardware for the the raising sliding window or door is not supplied.

Incanto Doppelflügel

Incanto XL Doppelflügel

Double



Doppelflügel
Double

BREITE - WIDTH

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2550
1300	2750
1400	2950
1500	3150
1600	3350
1700	3550
1800	3750
1900	3950
2000	4150
2100	4350
2200	4550
2300	4750
2400	4950
2500	5150
2600	5350
2700	5550
2800	5750

HÖHE - HEIGHT

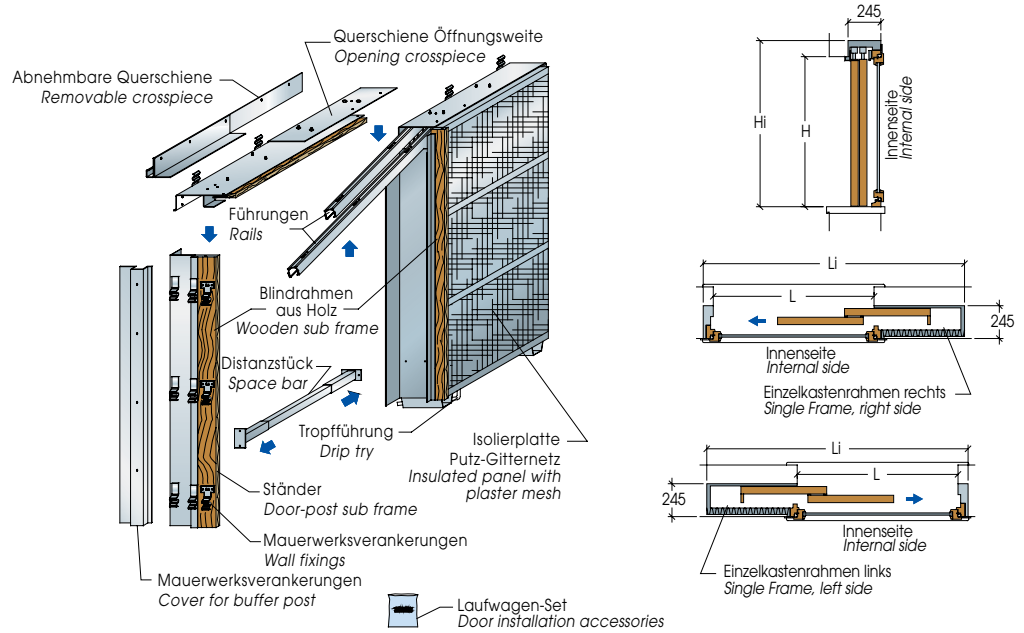
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height

* In zwei Stärken erhältlich: 180 und 245 mm.
* Available for two thicknesses: 180 and 245 mm.

Die Beschläge für die/das Schiebetür/-fenster gehören nicht zum Lieferumfang.
The hardware for the the raising sliding window or door is not supplied.

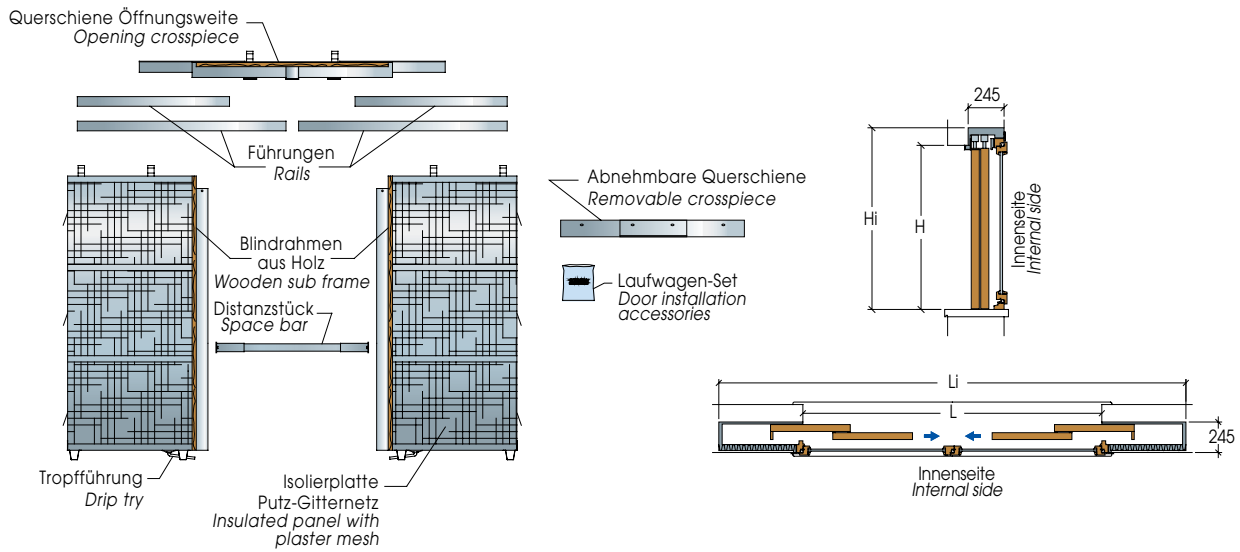


Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	1950
1300	2100
1400	2250
1500	2400
1600	2550
1700	2700
1800	2850
1900	3000
2000	3150
2100	3300
2200	3450
2300	3600
2400	3750
2500	3900
2600	4050
2700	4200
2800	4350

HÖHE - HEIGHT	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

- Legende - Legend
- L = Öffnungsbreite
Opening Width
 - H = Öffnungshöhe
Opening Height
 - Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
 - Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Doppelflügel Double

BREITE - WIDTH

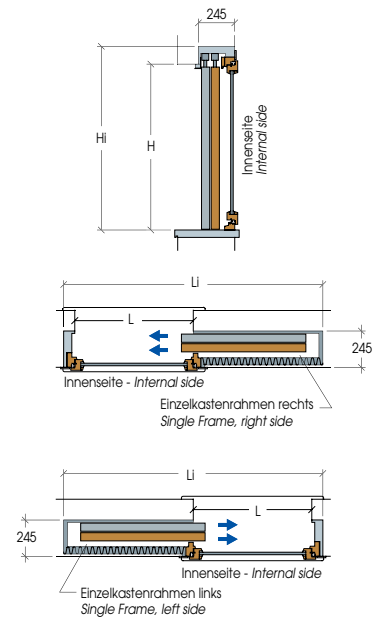
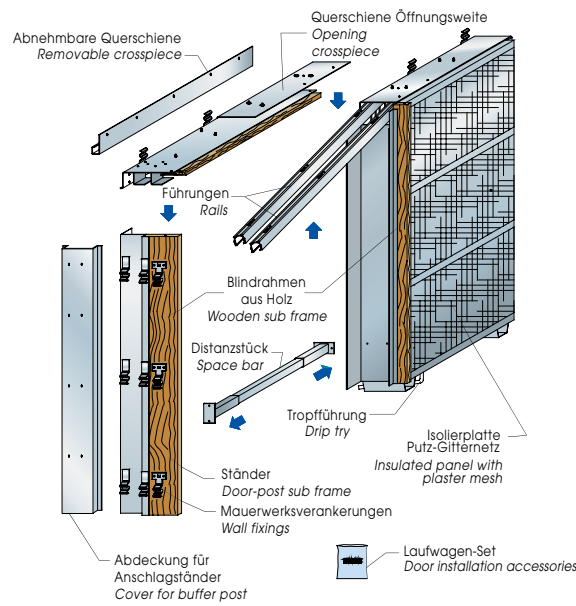
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
2400	3750
2600	4050
2800	4350
3000	4650
3200	4950
3400	5250
3600	5550

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



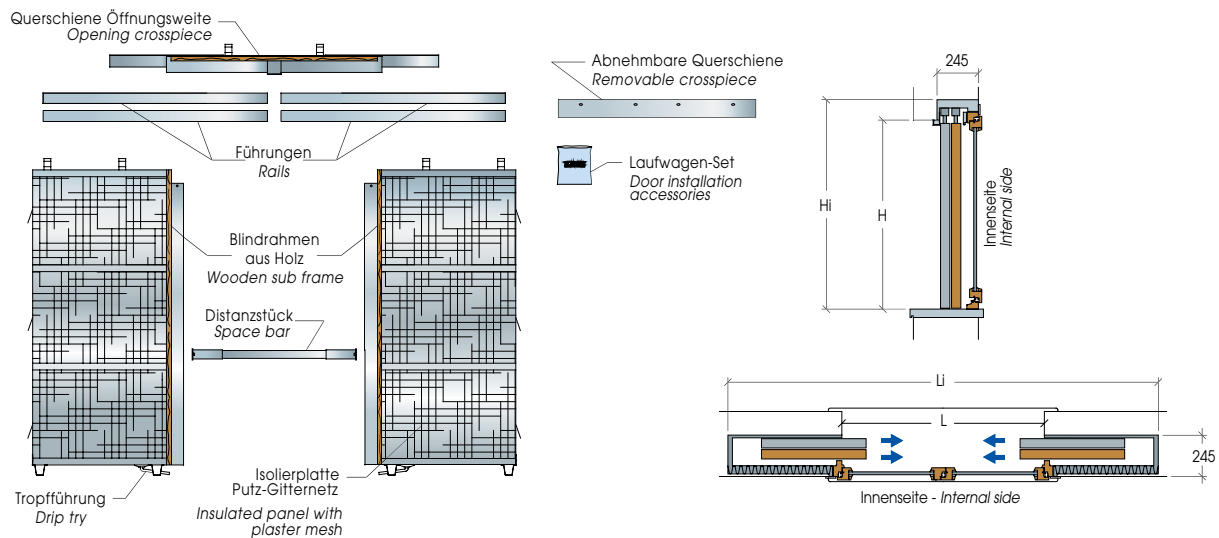
Einzelflügel Single

BREITE - WIDTH	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1350
650	1450
700	1550
750	1650
800	1750
850	1850
900	1950
950	2050
1000	2150
1050	2250
1100	2350
1150	2450
1200	2550
1250	2650
1300	2750
1350	2850
1400	2950

HÖHE - HEIGHT	
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Doppelflügel Double

BREITE - WIDTH

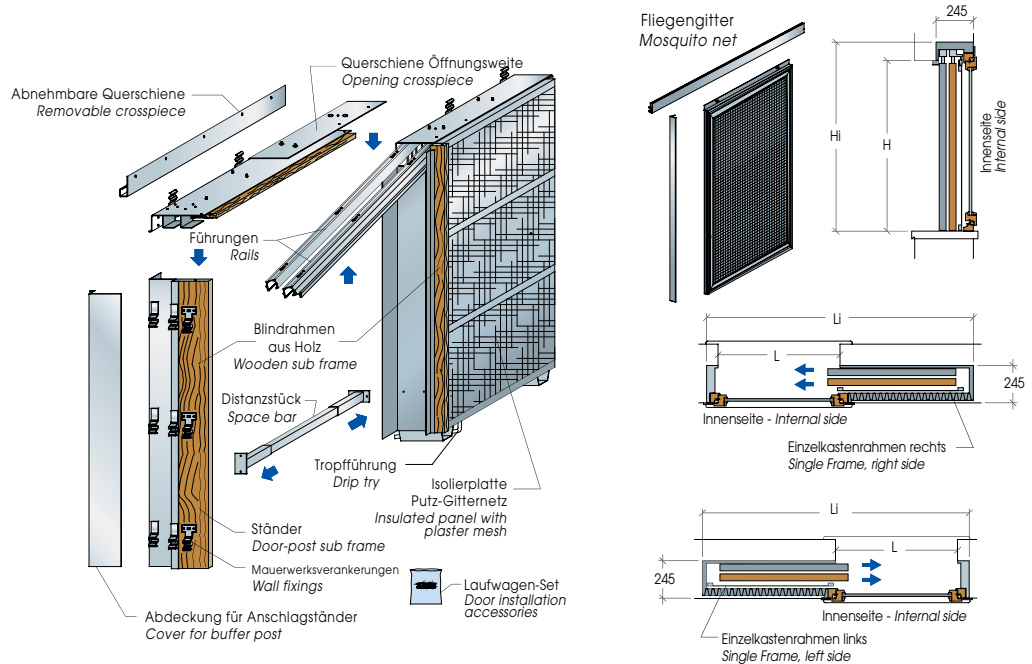
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2550
1300	2750
1400	2950
1500	3150
1600	3350
1700	3550
1800	3750
1900	3950
2000	4150
2100	4350
2200	4550
2300	4750
2400	4950
2500	5150
2600	5350
2700	5550
2800	5750

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH

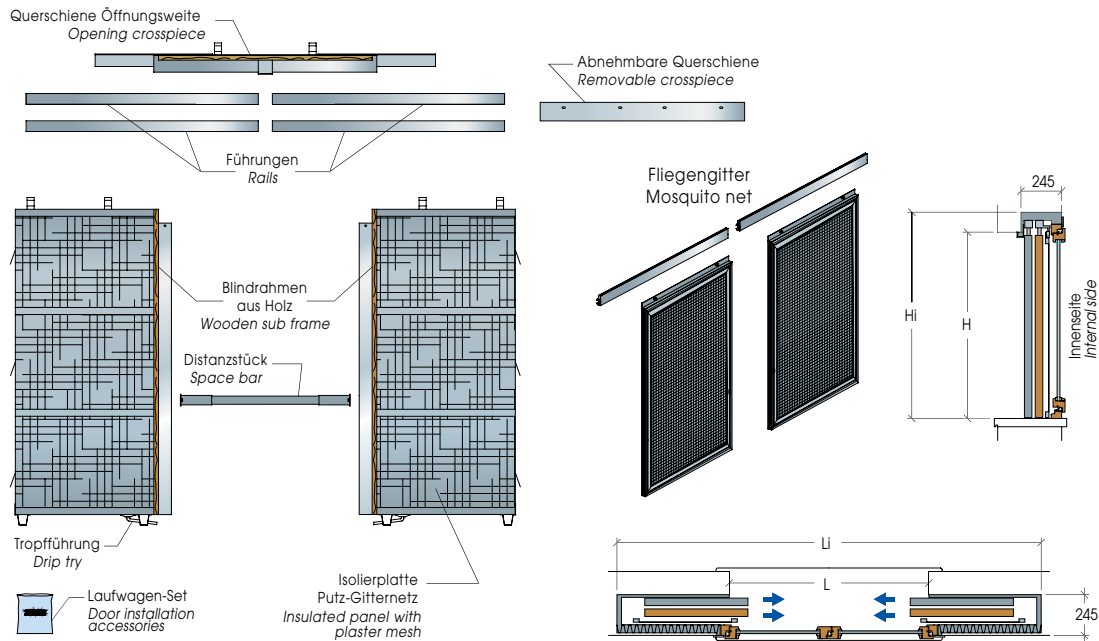
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1350
650	1450
700	1550
750	1650
800	1750
850	1850
900	1950
950	2050
1000	2150
1050	2250
1100	2350
1150	2450
1200	2550
1250	2650
1300	2750
1350	2850
1400	2950

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Doppelflügel
Double

BREITE - WIDTH

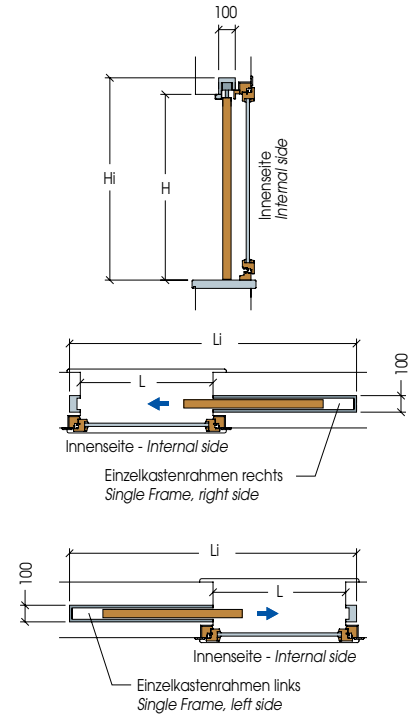
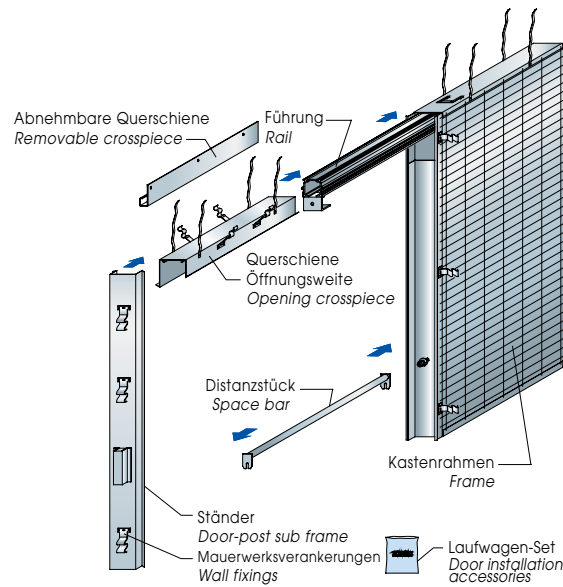
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2550
1300	2750
1400	2950
1500	3150
1600	3350
1700	3550
1800	3750
1900	3950
2000	4150
2100	4350
2200	4550
2300	4750
2400	4950
2500	5150
2600	5350
2700	5550
2800	5750

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	920
900	1020
1000	1120
1100	1220
1200	1320
1300	1420
1400	1520
1500	1620
1600	1720
1700	1820
1800	1920
1900	2020
2000	2120
2100	2220
2200	2320
2300	2420
2400	2520
2500	2620
2600	2720
2700	2820

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH

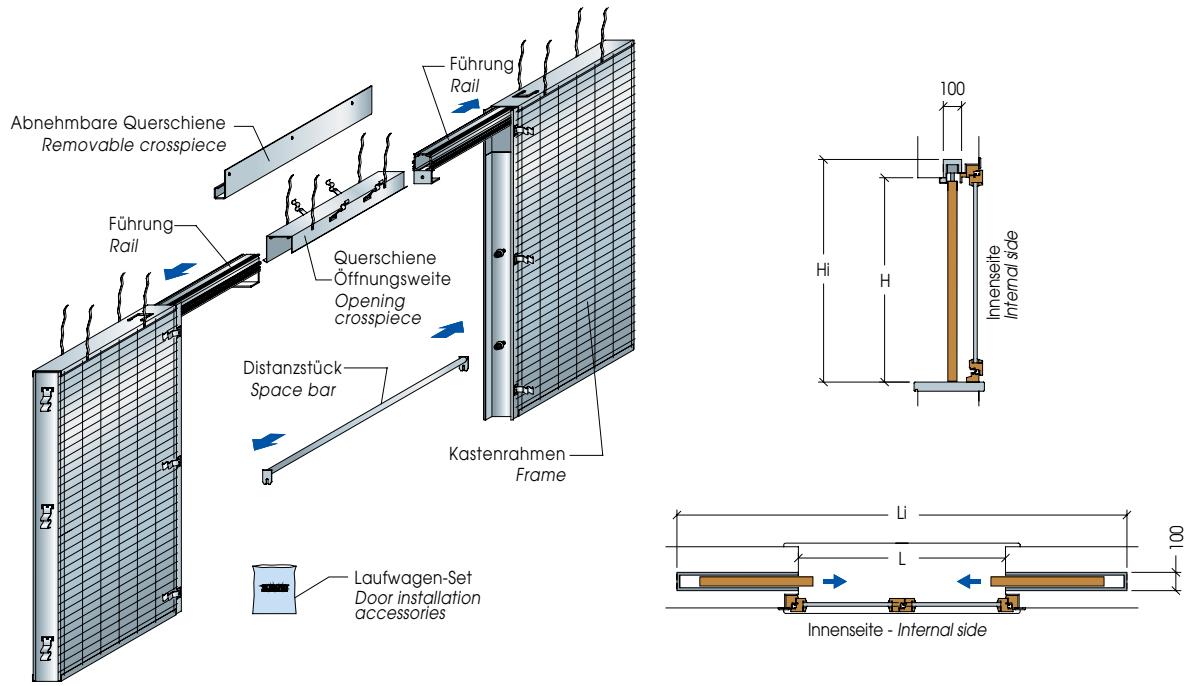
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1330
650	1430
700	1530
750	1630
800	1730
850	1830
900	1930
950	2030
1000	2130
1050	2230
1100	2330
1150	2430
1200	2530

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	900
900	1000
1000	1100
1100	1200
1200	1300
1300	1400
1400	1500
1500	1600
1600	1700
1700	1800
1800	1900
1900	2000
2000	2100
2100	2200
2200	2300
2300	2400
2400	2500
2500	2600
2600	2700
2700	2800

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Doppelflügel Double

BREITE - WIDTH

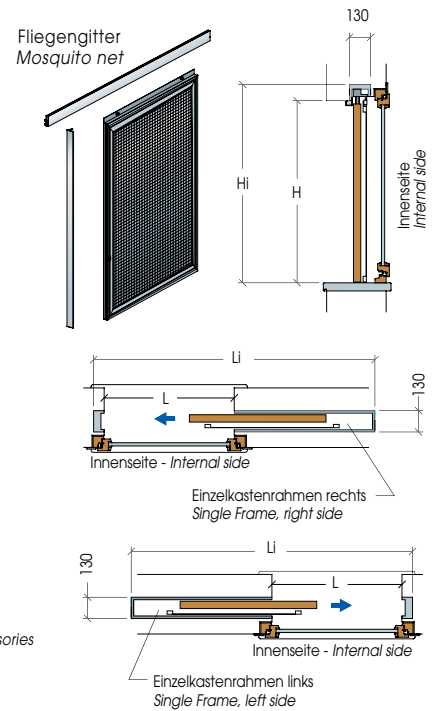
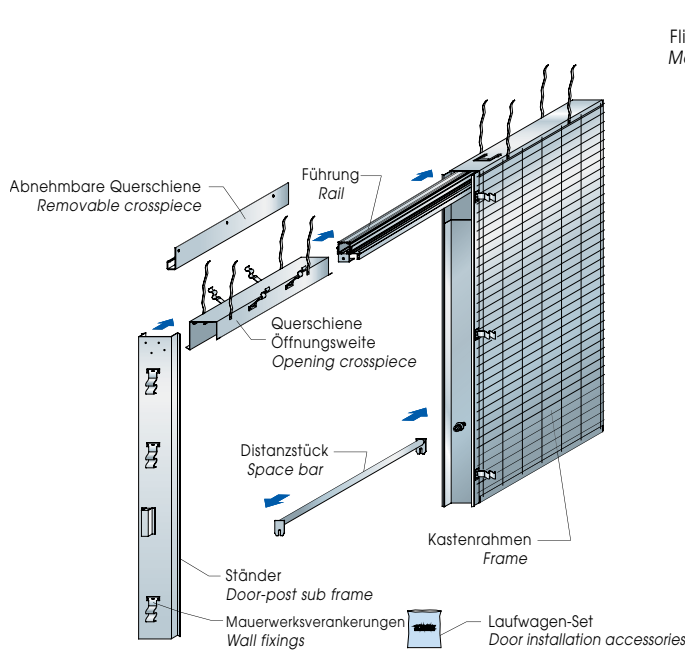
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2530
1300	2730
1400	2930
1500	3130
1600	3330
1700	3530
1800	3730
1900	3930
2000	4130
2100	4330
2200	4530
2300	4730
2400	4930

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	900
900	1000
1000	1100
1100	1200
1200	1300
1300	1400
1400	1500
1500	1600
1600	1700
1700	1800
1800	1900
1900	2000
2000	2100
2100	2200
2200	2300
2300	2400
2400	2500
2500	2600
2600	2700
2700	2800

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Einzel Flügel Single

BREITE - WIDTH

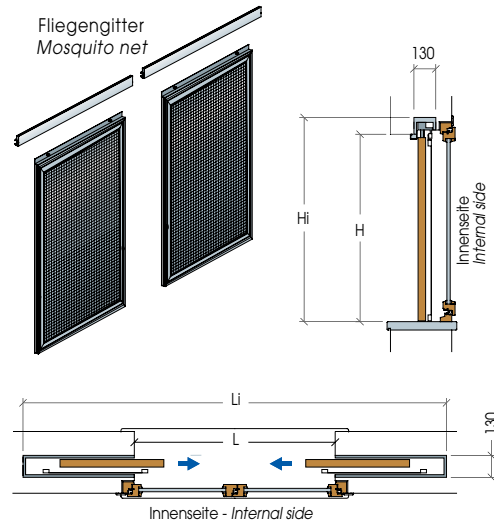
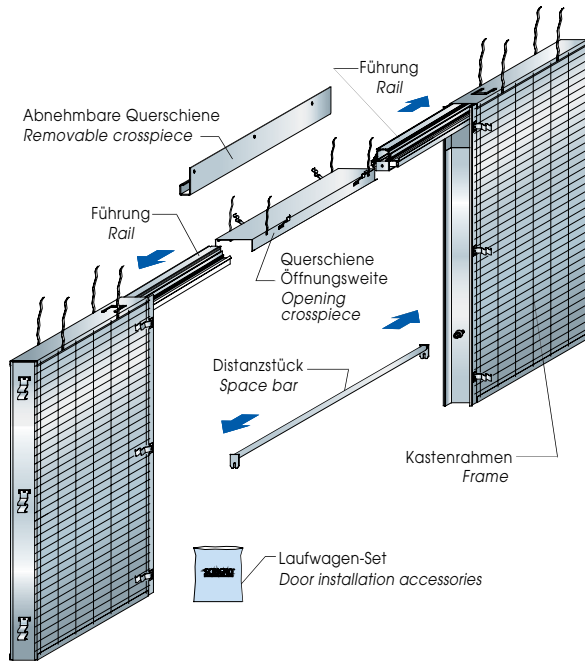
Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
600	1330
650	1430
700	1530
750	1630
800	1730
850	1830
900	1930
950	2030
1000	2130
1050	2230
1100	2330
1150	2430
1200	2530

HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	900
900	1000
1000	1100
1100	1200
1200	1300
1300	1400
1400	1500
1500	1600
1600	1700
1700	1800
1800	1900
1900	2000
2000	2100
2100	2200
2200	2300
2300	2400
2400	2500
2500	2600
2600	2700
2700	2800

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height



Doppelflügel
Double

BREITE - WIDTH

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
L	Li
1200	2530
1300	2730
1400	2930
1500	3130
1600	3330
1700	3530
1800	3730
1900	3930
2000	4130
2100	4330
2200	4530
2300	4730
2400	4930

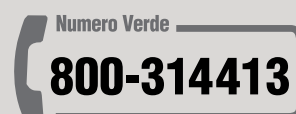
HÖHE - HEIGHT

Durchgangslichte Opening measurements	Einbaumaß Structural opening size
H	Hi
800	900
900	1000
1000	1100
1100	1200
1200	1300
1300	1400
1400	1500
1500	1600
1600	1700
1700	1800
1800	1900
1900	2000
2000	2100
2100	2200
2200	2300
2300	2400
2400	2500
2500	2600
2600	2700
2700	2800

Legende - Legend

- L = Öffnungsbreite
Opening Width
- H = Öffnungshöhe
Opening Height
- Li = Platzbedarf in der Breite
Overall Width
- Hi = Platzbedarf in der Höhe
Overall Height





SCRIGNO Spa Unipersonale
Via Casale S. Ermete 975 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN) - ITALY
Tel. +39 0541 757711 - Fax +39 0541 757780
scrigno@scrigno.it - www.scrigno.net

SCRIGNO®

SYNONYM FÜR EXZELLENZ



www.scrigno.net