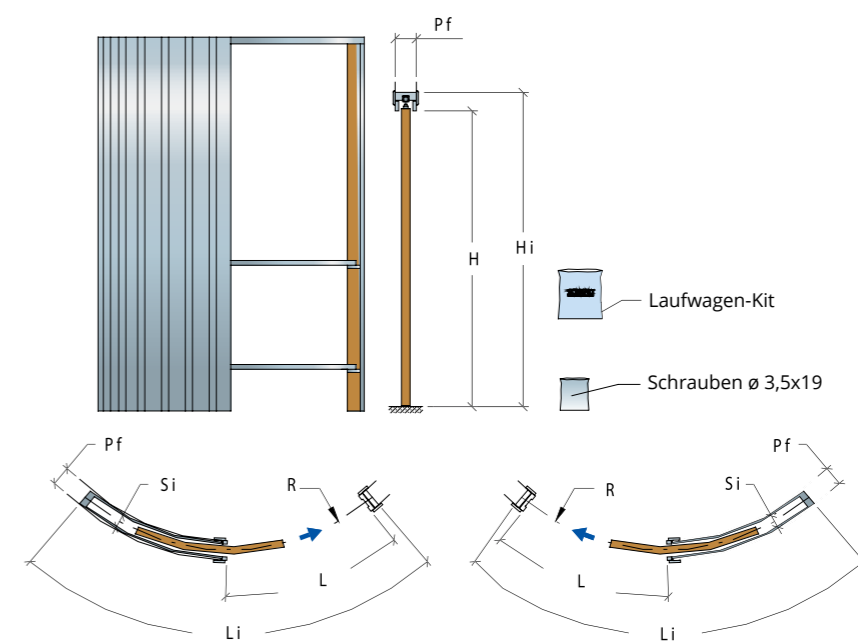
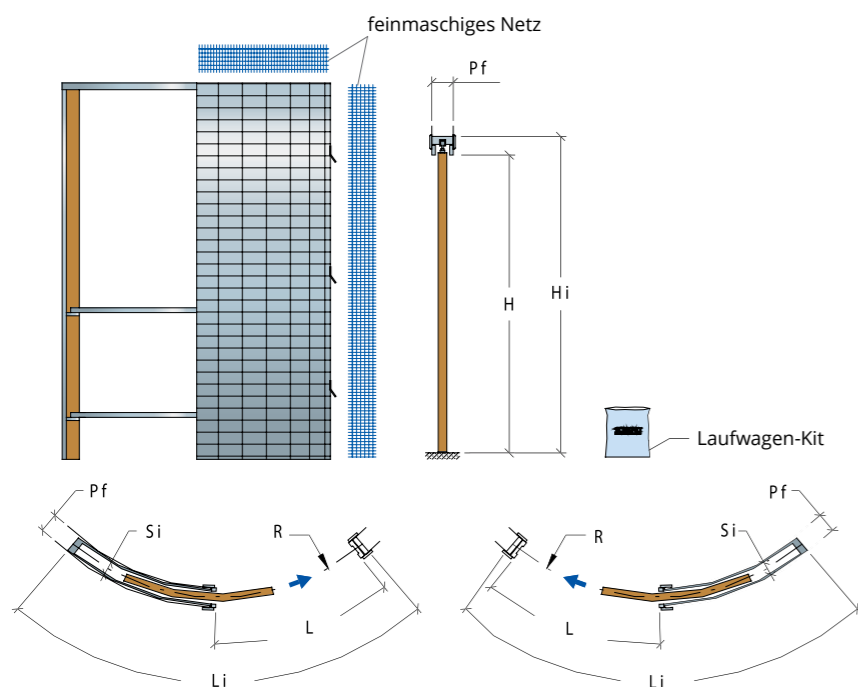


# ORBITALE EINZELFLÜGEL



## STANDARD

**Legende**

- L = Lichte Breite
- H = Lichte Höhe
- Li = Gesamtbreite
- Hi = Gesamthöhe
- Pf = Fertigwanddicke
- Si = Innenmaß

DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

## STANDARD

**Legende**

- L = Lichte Breite
- H = Lichte Höhe
- Li = Gesamtbreite
- Hi = Gesamthöhe
- Pf = Fertigwanddicke
- Si = Innenmaß

DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

## ÜBERGRÖSSE

VERFÜGBARE RADII				
R				
1000	1200	1500	1700	2000
mm	mm	mm	mm	mm

DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Das Maß der Durchgangslichte bezieht sich auf die Abwicklung (Bogen) der Wandachse, wodurch sich die wirksame Durchgangslichte (Sehne) um maximal 100 mm verringert.

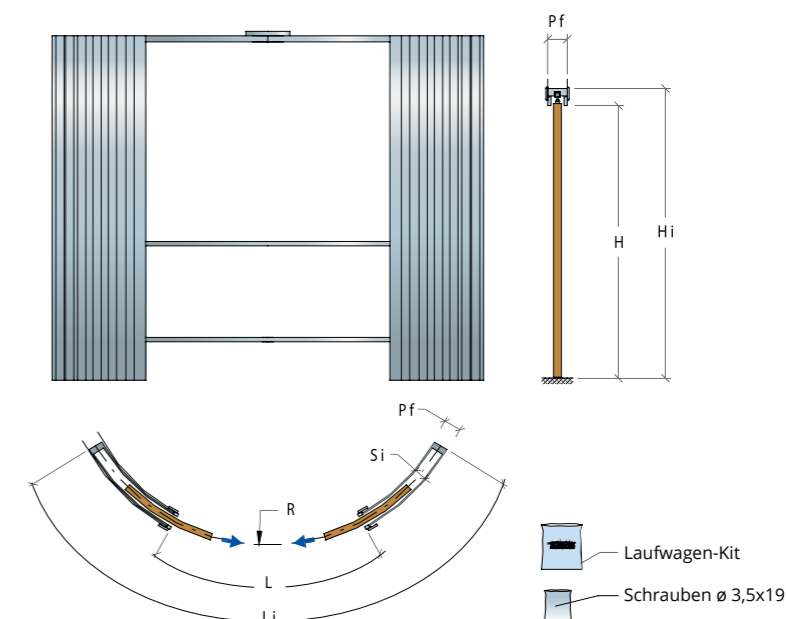
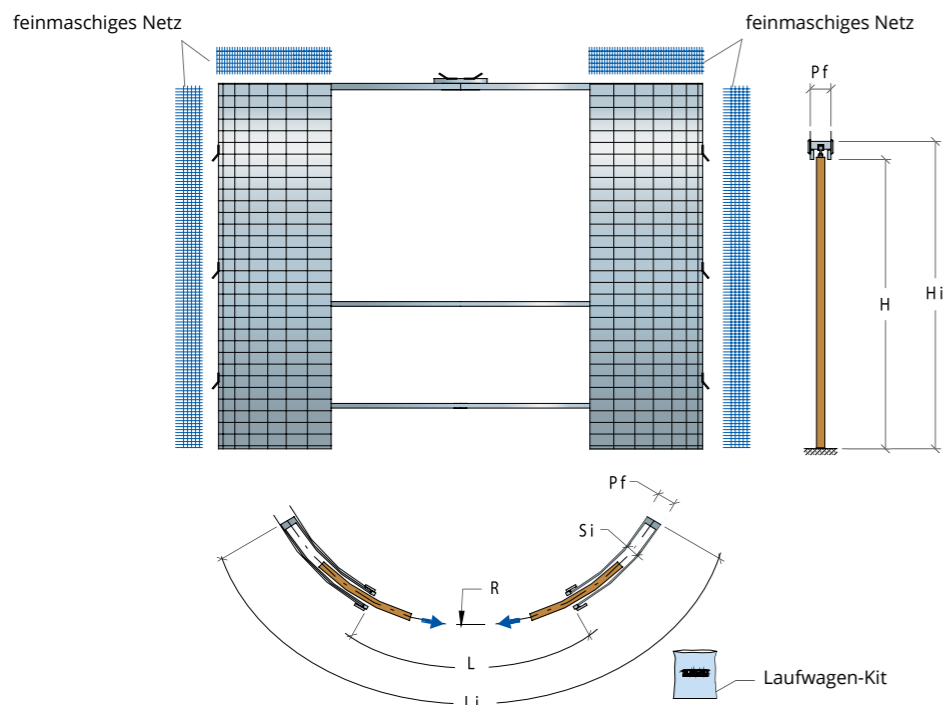
## ÜBERGRÖSSE

VERFÜGBARE RADII				
R				
1000	1200	1500	1700	2000
mm	mm	mm	mm	mm

DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Das Maß der Durchgangslichte bezieht sich auf die Abwicklung (Bogen) der Wandachse, wodurch sich die wirksame Durchgangslichte (Sehne) um maximal 100 mm verringert.

# ORBITALE DOPPELFLÜGEL



## STANDARD

**Legende**

- L = Lichte Breite
- H = Lichte Höhe
- Li = Gesamtbreite
- Hi = Gesamthöhe
- Pf = Fertigwanddicke
- Si = Innenmaß

DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

## STANDARD

**Legende**

- L = Lichte Breite
- H = Lichte Höhe
- Li = Gesamtbreite
- Hi = Gesamthöhe
- Pf = Fertigwanddicke
- Si = Innenmaß

DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

## ÜBERGRÖSSE

VERFÜGBARE RADII					DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2500		2210÷2600		105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm					

Das Maß der Durchgangslichte bezieht sich auf die Abwicklung (Bogen) der Wandachse, wodurch sich die wirksame Durchgangslichte (Sehne) um maximal 410 mm verringert.

## ÜBERGRÖSSE

VERFÜGBARE RADII					DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/INNENMASS
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2400		2210÷2500		125
mm	mm	mm	mm	mm					

Das Maß der Durchgangslichte bezieht sich auf die Abwicklung (Bogen) der Wandachse, wodurch sich die wirksame Durchgangslichte (Sehne) um maximal 410 mm verringert.