Catalogo tecnico sistema scorrevole SWS

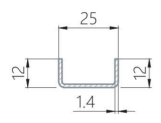




Profili

Telaio 60 SW 60-01

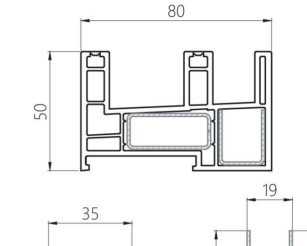
60



AP12X25X12G

Telaio 80

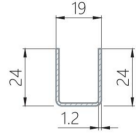
SWS80-01E



1.2

AD15X35E

5

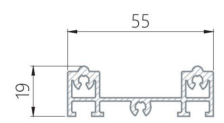


AP24X19X24E (Solo nella trave

orizzontale superiore del telaio)

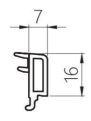
Soglia in alluminio

SW 00-54



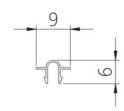
Bastone 6 mm

SW 77-12



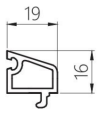
Binario di trasporto

SW 00-09

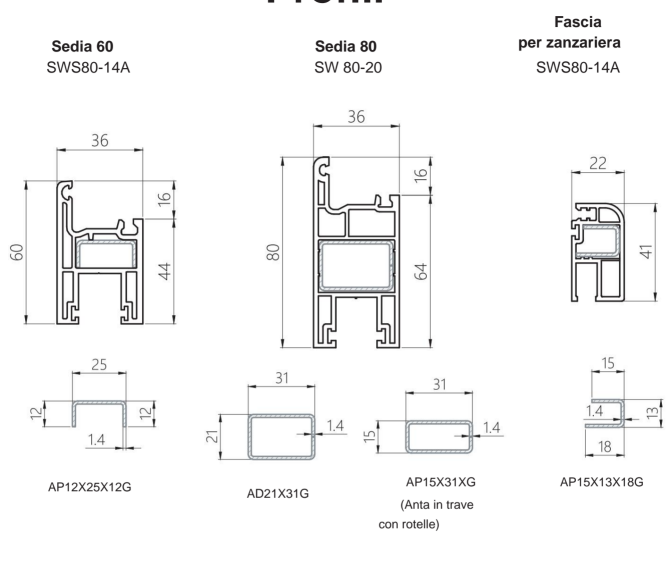


Bastone 19 mm

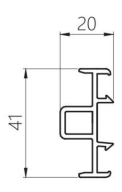
SWS80-15ÿ



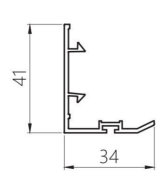
Profili



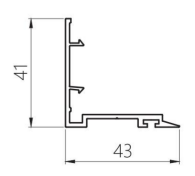




Copertura anta 60 mm SWS80-06ÿ



Copertura anta 80 mm SWS80-06D

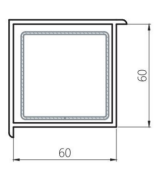


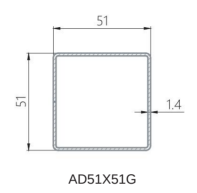
Profili aggiuntivi

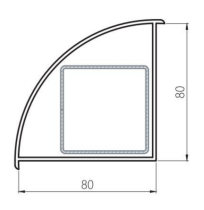
Profilo angolare 60x60

SW 60-14

Profilo angolare 80x80 SWS80-09ÿ



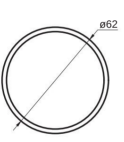


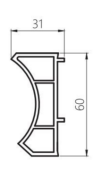


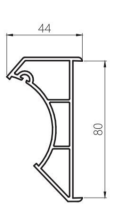
Bovindo ø62 SW 60-10

SW 60-10

Adattatore per bovindo 60 Adattatore per bovindo 80 SW 80-17





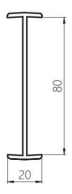


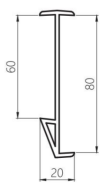
H - connettore 80x80

SW 80-18

H - connettore 60x80

SW 80-21





Componenti

Dimensioni minime

Tipo di fascia Sedia 60 Sedia 80

minime Larghezza, Depositario 1000

SW 01-12

Enfasiezza, mm sigillante SW 01-12



Zanzariera a rullo

SWS01-02



Video clip

finestra

SW 01-01

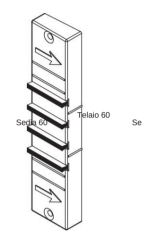


Video clip

porta

SW 01-13





Gancio di bloccaggio SW 01-04

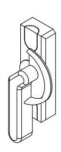
La maniglia è bloccata SW 01-03

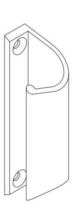
Maniglia per finestra **SWS**

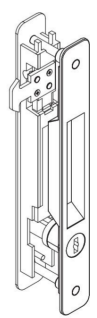
Serratura SW 01-08

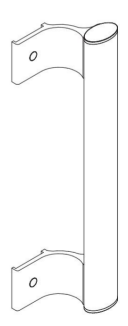
Maniglia porta SW 01-09











Guarnizione a spazzola 8 mm SW 02-08

Guarnizione a spazzola 6 mm SW 02-06

Guarnizione in gomma dell'anta SW 02-06



Via 60

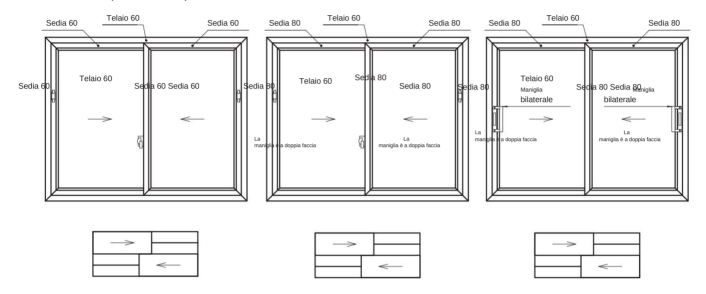
SWS 2 - ante

*

Dimensioni minime								
Sedia 60 Sedia 80								
minimo larghezza, i	nm 1000	1000						
Altezza minima, mm	600	600						

Dimensioni massime									
Sedia 60 Sedia 80									
Massimo. larghezza	mm 1600	2200							
Massimo. altezza m	m 1600	2100							

Possibili opzioni di implementazione:



H\B	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
600	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
700	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
800	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
900	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1000	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1100	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1200	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1300	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1400	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1500	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1600	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	60-80	80	80	80	80	80	80
1700	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
1800	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
2100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

60-80 - utilizzando ante da 60 e 80 mm;

80 - utilizzando un'anta da 80 mm;

* - oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.



3 - ante

bilaterale

Sedia 60

Dimensioni minime								
Sedia 60 Sedia 80								
minimo larghezza r	nm 1500	1500						
Altezza minima, mm 600 1000								

Possibili opzioni di implementazione:

60	Telaio 60 GAnerisi oni massime										
		Sedia 60 Se	edia 80								
	Massimo. larghezza	mm 2400	3300								
	Massimo. altezza m	ım 1600	2100								

Altezza minima, mm 600 1000 Massimo. altezza mm 1600 2100

Sedia

Sedia 60 Sedia 80 Sed

Maniglia bilaterale



Maniglia bilaterale

N\B 1	500 160	0 1700	1800 19	00 2000	2100 2	200 230	0 2400 2	500 26	00 2700	2800 29	00 3000	3100 3	200 330	0					
			0 60-80									80	80	80	80	80	80	80	80
700 6	0-80 60	-80 60-8	0 60-80	60-80 6	0-80 60	80 60-8	0 60-80	60-80 8	80			80	80	80	80	80	80	80	80
800 6	0-80 60	-80 60-8	0 60-80	60-80 6	0-80 60	80 60-8	0 60-80	60-80 8	80			80	80	80	80	80	80	80	80
900 6	0-80 60	-80 60-8	0 60-80	60-80 6	0-80 60	-80 60-8	0 60-80	60-80 8	80			80	80	80	80	80	80	80	80
1000	60-80 60	-80 60-	80 60-8	60-80	60-80 60	-80 60-	30 60-80	60-80	80			80	80	80	80	80	80	80	80
1100	60-80 60	-80 60-	80 60-8	60-80	60-80 60	-80 60-	80 60-80	60-80	80			80	80	80	80	80	80	80	80
1200	60-80 60	-80 60-	80 60-8	08-06	60-80 60	-80 60-	30 60-80	60-80	80			80	80	80	80	80	80	80	80
1300	60-80 60	-80 60-	80 60-8	08-06	60-80 60	-80 60-	30 60-80	60-80	80			80	80	80	80	80	80	80	80
1400	60-80 60	-80 60-	80 60-8	08-06 ♦	60-80 60	-80 60-	30 60-80	60-80	80			80	80	80	80	80	80	80	80
1500	60-80 60	-80 60-	80 60-8	∮ 60-80	60-80 60	-80 60-	80 60-80	60-80	80			80	80 80		80	80	80	80	80
1600	60-80 60	-80 60-	80 60-8	60-80	60-80 60	-80 60-	80 60-80	60-80	80			80	80 80		80	80	80	80	80
17008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80		80	80	80	80	80
18008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
21008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

- utilizzando ante da 60 e 80 mm;
- utilizzando un'anta da 80 mm;
- --> un'opzione alternativa per aprire per impostazione predefinita;
 - * oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.

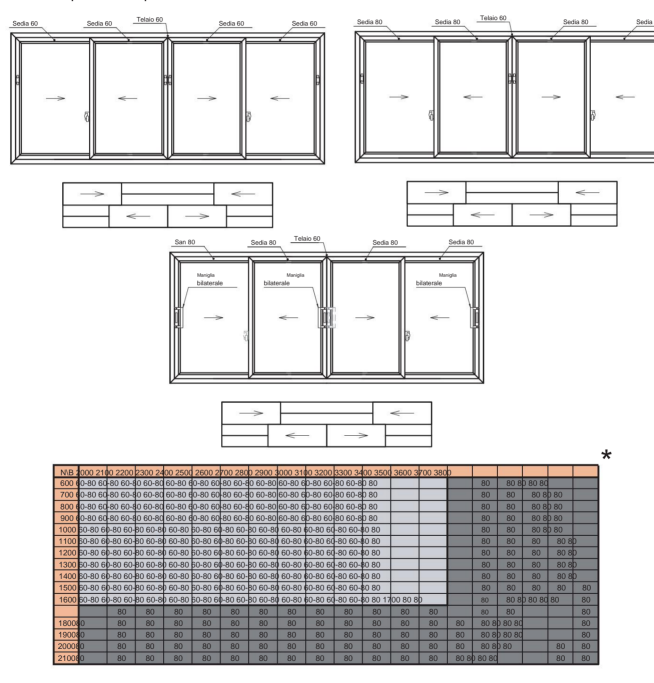


Dimensioni minime								
Sedia 60 Sedia 80								
minimo larghezza,	mm 2000	2000						
Altezza minima, mm	600	600						

Dimensioni massime									
Sedia 60 Sedia 80									
Massimo. larghezza	mm 3200	3800							
Massimo. altezza m	m 1600	2100							

4 - ante

Possibili opzioni di implementazione:



- utilizzando ante da 60 e 80 mm;
- utilizzando un'anta da 80 mm;
 - * oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.

SWS

*

Dimensioni massime								
	Sedia 60 Se	dia 80						
Massimo. larghezza	mm 1600	2200						
Massimo. altezza,	mm 1600	2100						

Sedia 60

2 - ante con una zanzariera

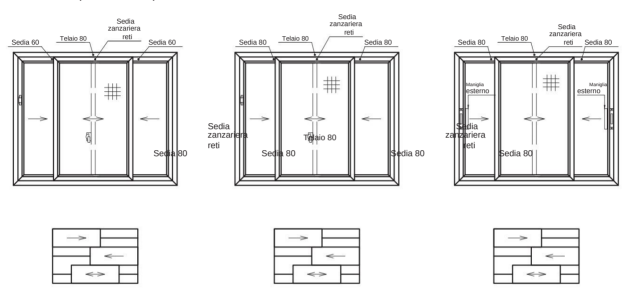
Sedia zanzariera reti Sedia 60

Sedia 60

Sedia 60

reti

Possibili opzioni di implementazione:



			No.		Re and a second		Fr.		9		ł/		fr.
				500 1600	er -			-	TAYAYAYAYAYA	AYAYAYAYAY	NAVAYAYAYAYA	YAYAYAYAYAY	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
600 6	-80 60-8	p 60-80 6	0-80 60-8	0		$\sim\sim\sim$	60-80 8	$\otimes \otimes \otimes$	X80 X	 80 ⊗	 80 ⊗	 80 	\times 80 \times
	-80 60-8					60,800	60-80	 80 80	80 80 2	mzariera	 80 80 80 80 80 80 80 80	 80 ⊗	 \$80 \$
800 6	-80 60-8	p 60-80 6	O-80 80 €	edia 80		60-80	×60-80 ×	Sediá 88	 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	×80°990	\otimes	 80 80 80 80 80 80 80 80 80	 80 80 80 80 80 80 80 80
900 6	-80 60-8	p 60-80 6	0-80 60-8	0		60-80	60-80	⊗80	 \$80	 80€	 80 80	 80₩	\otimes 80 \otimes
1000 6	0-80 60-8	0 60-80	0-80 60-	80		$\times \times \times \times \times \times$	×60-80 ×	⊗ 80⊗	⊗80 ⊗	 80 80		 80₩	 80 ⟨ 80 ⟨ 80 ⟨ 80 ⟨ 80 ⟨ 80 ⟨ 80 ⟨ 80
1100 6	0-80 60-8	0 60-80	0-80 60-	80		60-80	60-80	⊗ 80 ⊗	\otimes $\hat{g}\hat{g}\otimes$	80 80 80 80 80 80	 80 80 80 80 80 80 80 80	 80 80 80 80 80 80 80 80 8	\otimes 80 \otimes
1200 6	0-80 60-8	0 60-80	0-8 6.60 -0	80		.86 -89	60-80	 80 80 80 80 80 80 80 80	 80 €	este 00		 80 80 80 80 80 80 80	 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
1300 6	0-80 60-8	0 60-80	0-80 60-	80		60-80	60-80	⊗80 ⊗	\bigotimes 80 \bigotimes	 80 80	×80×	 80 ↔	×80 ×
1400 6	0-80 60-8	0 60-80	0-80 60-	80		60-80	60-80	⊗80 ⊗	⊗80 ⊗	×80×	 80 ★	 80₩	 80 ×
1500 6	0-80 60-8	0 60-80	0-80 60-	80		60-80	×60-80 ×	 80 80	 80 80	 80 €		 80 80 80 80 80 80 80	80
1600 6	0-80 60-8	0 60-80	0-80 60-	80		60-80	60-80	80	 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	80	⊗ 80⊗	80	 \$80 ≥
1700	⊗80 ⊗	 80 80 80 80 80 80 80 80			 80 80 80 80 80 80 80 80	 80 	 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⊗ 80⊗	80	80	 \$60 ★	 80 80	
1800	 80 		80	80	\otimes 80 \otimes	 80 	⊗80 ⊗	80		 80 	×80 ×80 ×80	80	
1900	80	80	 80 80 80 80 80 80 80 80	₩80	⊗80 ⊗	80		⊗ 80⊗	⊗80 ⊗	80		×80×	×80×
2000	 80 €	 80 ★	80	×80×	 80 80 80 80 80 80 80 80	×80×	⊗ 80⊗	80	 80 ↔	×80×	80	80	×80×
2100	⊗ 80⊗	 80 €	 80 ↔	 80 €	⊗80 ⊗	 80 ↔	 80 ★	 80₩	⊗ 80⊗	 80 80	 80 ↔	 80 ★	X80X

- utilizzando ante da 60 e 80 mm;

- utilizzando un'anta da 80 mm;

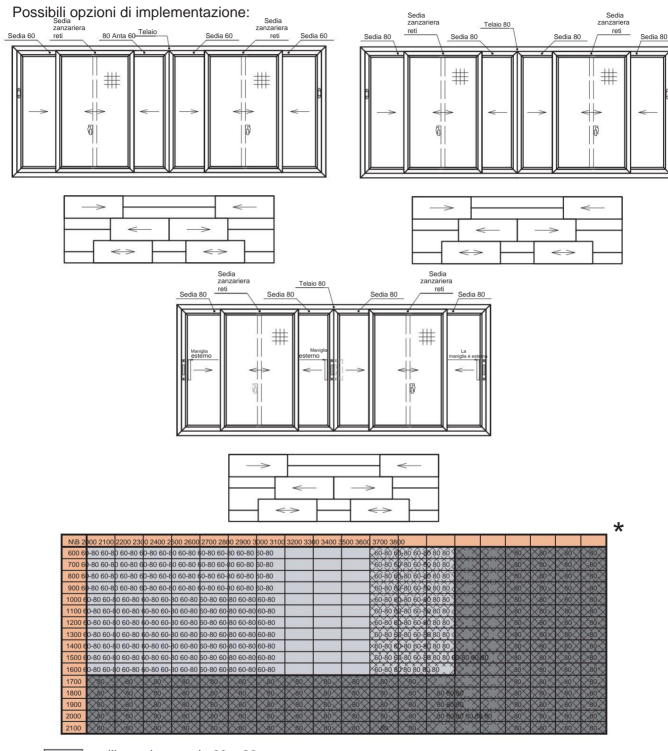
- per la zanzariera non è prevista alcuna garanzia;

* - oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.

Dimensioni minime								
Sedia 60 Sedia 80								
minimo larghezza,	mm 2000	2000						
Altezza minima, mm	600	600						

Dimensioni massime									
Sedia 60 Sedia 80									
Massimo. larghezza	mm 3200	3800							
Massimo. altezza m	m 1600	2100							

SWS 4 - ante con una zanzariera



- utilizzando ante da 60 e 80 mm;
- utilizzando un'anta da 80 mm;
- per la zanzariera non è prevista alcuna garanzia;
 - * oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.

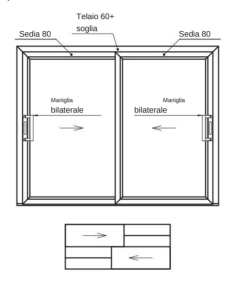
SWS

2 - ante con soglia

Dimensioni minime				
	Sedia 80			
minimo larghezza,	mm 1000			
Altezza minima mi	n 600			

Dimensioni massime				
	Sedia 80			
Massimo. larghezza	mm 2200			
Massimo. altezza m	m 2400			

Possibili opzioni di implementazione:



N\B 1	000 110	0 1200	1300 14	100 1500	1600 1	700 180	0 1900 2	2000 210	0 2200	2300 24	00				
8 000	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
700 8	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
8 008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
9008)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
1000	30	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
11008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
12008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
13008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
14008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
15008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
16008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
17008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
18008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
19008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
20008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
21008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	
22008	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80	80	

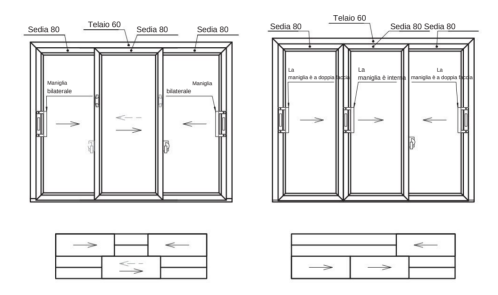
- utilizzando un'anta da 80 mm;
- * oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.

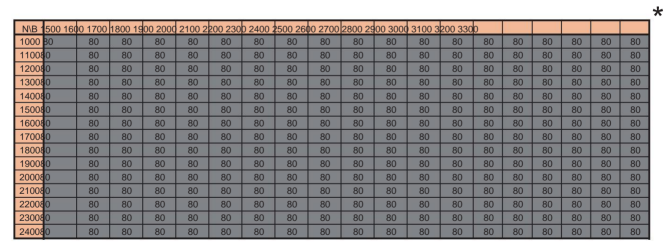
Dimensioni minime				
	Sedia 80			
minimo larghezza n	nm 1500			
Altezza minima mi	n 1000			

Dimensioni massime				
	Sedia 80			
Massimo. larghezza	mm 3300			
Massimo. altezza m	m 2400			

SWS 3 - ante con soglia

Possibili opzioni di implementazione:





- utilizzando un'anta da 80 mm;
- --> un'opzione alternativa per aprire per impostazione predefinita;
 - * oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.

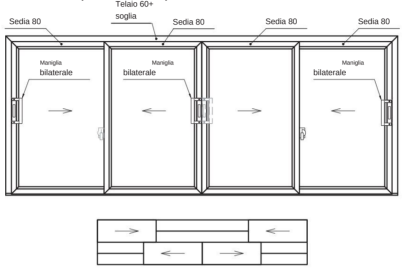
SWS

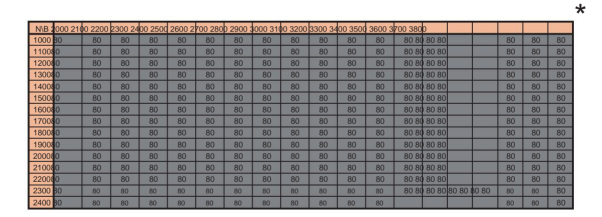
4 - ante con soglia

Dimensioni minime					
	Sedia 80				
minimo larghezza,	mm 2000				
Altezza minima, mm	1000				

Dimensioni massime				
	Sedia 80			
Massimo. larghezza	mm 3800			
Massimo. altezza m	ım 2400			

Possibili opzioni di implementazione: $_{\text{\tiny Telaio 60+}}$





- utilizzando un'anta da 80 mm;
- * oltrepassare i limiti consentiti è possibile solo con l'approvazione del superiore reparto di rilavorazione, questi progetti non sono coperti dalla garanzia.