

Campi di applicazione delle cerniere registrabili mod. 3D ø14 mm

Peso del vetro: 30 kg/m²

SPESSORE DEL VETRO = 12 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI															
	LBB (larghezza)															
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
0																
100																
200																
300																
400																
500																
600		2	2	2	2	2	2	2	2	2						
700		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
800		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3				
900		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4			
1000		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4		
1100		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4			
1200		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4				
1300		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4				
1400		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1500		2	2	2	2	2	2	3	3	3	4					
1600		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1700		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1800		3	3	3	3	3	3	3	4	4						
1900		3	3	3	3	3	3	3	4	4						
2000		3	3	3	3	3	3	3	4	4						
2100		3	3	3	3	3	3	3	4							
2200		3	3	3	3	3	3	3	4							
2300		3	3	3	3	3	3	3	4							
2400		4	4	4	4	4	4	4	4							
2500		4	4	4	4	4	4	4	4							
2600		4	4	4	4	4	4	4								
2700		4	4	4	4	4	4	4								
2800		4	4	4	4	4	4	4								

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Campi di applicazione delle cerniere registrabili mod. 3D ø14 mm

Peso del vetro: 40 kg/m²

SPESSORE DEL VETRO = 16 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI															
	LBB (larghezza)															
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
0																
100																
200																
300																
400																
500																
600		2	2	2	2	2	2	2	2	2						
700		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3					
800		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3				
900		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4			
1000		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4				
1100		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1200		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1300		2	2	2	2	2	2	3	3	4	4					
1400		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1500		2	2	2	2	2	2	3	4	4						
1600		2	2	2	2	2	2	3	4	4						
1700		2	2	2	2	2	3	3	4							
1800		3	3	3	3	3	3	3	4							
1900		3	3	3	3	3	3	3	4							
2000		3	3	3	3	3	3	3	4							
2100		3	3	3	3	3	3	4								
2200		3	3	3	3	3	3	4								
2300		3	3	3	3	3	3	4								
2400		4	4	4	4	4	4	4								
2500		4	4	4	4	4	4	4								
2600		4	4	4	4	4	4	4								
2700		4	4	4	4	4	4									
2800		4	4	4	4	4	4									

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Campi di applicazione delle cerniere registrabili mod. 3D ø14 mm

Peso del vetro: 50 kg/m²

SPESSORE DEL VETRO = 20 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI															
	LBB (larghezza)															
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
0																
100																
200																
300																
400																
500																
600		2	2	2	2	2	2	2	2	3						
700		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3					
800		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4				
900		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4				
1000		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4				
1100		2	2	2	2	2	2	3	3	4	4					
1200		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1300		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1400		2	2	2	2	2	2	3	4							
1500		2	2	2	2	2	3	3	4							
1600		2	2	2	2	2	3	3	4							
1700		2	2	2	2	2	3	3	4							
1800		3	3	3	3	3	3	4								
1900		3	3	3	3	3	3	4								
2000		3	3	3	3	3	3	4								
2100		3	3	3	3	3	3	4								
2200		3	3	3	3	3	3	4								
2300		3	3	3	3	3	4									
2400		4	4	4	4	4	4									
2500		4	4	4	4	4	4									
2600		4	4	4	4	4	4									
2700		4	4	4	4	4	4									
2800		4	4	4	4	4	4									

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Campi di applicazione delle cerniere registrabili mod. 3D ø16 mm

Peso del vetro: 30 kg/m²

SPESSORE DEL VETRO = 12 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI															
	LBB (larghezza)															
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
0																
100																
200																
300																
400																
500																
600		2	2	2	2	2	2	2	2	2						
700		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
800		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3				
900		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3			
1000		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4		
1100		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4			
1200		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4			
1300		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4				
1400		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4				
1500		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4				
1600		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1700		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1800		3	3	3	3	3	3	3	3	3	4					
1900		3	3	3	3	3	3	3	3	3	4					
2000		3	3	3	3	3	3	3	3	4						
2100		3	3	3	3	3	3	3	3	4						
2200		3	3	3	3	3	3	3	3	4						
2300		3	3	3	3	3	3	3	3	4						
2400		4	4	4	4	4	4	4	4							
2500		4	4	4	4	4	4	4	4							
2600		4	4	4	4	4	4	4	4							
2700		4	4	4	4	4	4	4	4							
2800		4	4	4	4	4	4	4	4							

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Campi di applicazione delle cerniere registrabili mod. 3D ø16 mm

Peso del vetro: 40 kg/m²

SPESSORE DEL VETRO = 16 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI															
	LBB (larghezza)															
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
0																
100																
200																
300																
400																
500																
600		2	2	2	2	2	2	2	2	2						
700		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
800		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3				
900		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4			
1000		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4		
1100		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4				
1200		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4				
1300		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1400		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1500		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1600		2	2	2	2	2	2	2	3	4						
1700		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1800		3	3	3	3	3	3	3	3	4						
1900		3	3	3	3	3	3	3	4							
2000		3	3	3	3	3	3	3	4							
2100		3	3	3	3	3	3	3	4							
2200		3	3	3	3	3	3	3	4							
2300		3	3	3	3	3	3	3	4							
2400		4	4	4	4	4	4	4	4							
2500		4	4	4	4	4	4	4								
2600		4	4	4	4	4	4	4								
2700		4	4	4	4	4	4	4								
2800		4	4	4	4	4	4	4								

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Campi di applicazione delle cerniere registrabili mod. 3D ø16 mm

Peso del vetro: 50 kg/m²

SPESSORE DEL VETRO = 20 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI															
	LBB (larghezza)															
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
0																
100																
200																
300																
400																
500																
600		2	2	2	2	2	2	2	2	2						
700		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3					
800		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3				
900		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4			
1000		2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4				
1100		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1200		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4					
1300		2	2	2	2	2	2	2	3	4						
1400		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1500		2	2	2	2	2	2	3	3	4						
1600		2	2	2	2	2	2	3	4							
1700		2	2	2	2	2	2	3	4							
1800		3	3	3	3	3	3	3	4							
1900		3	3	3	3	3	3	3	4							
2000		3	3	3	3	3	3	3	4							
2100		3	3	3	3	3	3	4								
2200		3	3	3	3	3	3	4								
2300		3	3	3	3	3	3	4								
2400		4	4	4	4	4	4	4								
2500		4	4	4	4	4	4									
2600		4	4	4	4	4	4									
2700		4	4	4	4	4	4									
2800		4	4	4	4	4	4									

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.