

E06 一般門、窗、百葉窗或捲簾遮簾；梯子

E06B 於建築物、車輛、圍欄或類似圍繞物之開口處用的固定式或移動式閉合裝置，如門、窗、遮簾、柵門（暖房用之遮陽板或百葉窗見 A01G9/22；窗簾見 A47H；汽車行李箱或保護罩之蓋見 B62D25/10；天窗見 E04B7/18；遮陽、涼篷見 E04F10/00）

附註

- (1) 本次類不包括與 E05 類中所列之操縱、裝配、碰鎖或鎖閉等器件相組合的翼扇及框架，此等均已包括在 E05 各相應之次類中，但本次類之 7/086，9/00 或 11/02 各目所包括者除外。 [2]
- (2) 本次類內，下列措詞含意如下：
 - “翼扇”係用以閉合一個開口之一種可轉動，滑動或作其他形式移動之部件，如門或窗；
 - “翼扇框”指翼扇外圍周邊框，或其邊外框所限定之邊緣。
- (3) 供車輛用之門窗裝置，請注意次類 B60J 類名下面之附註(1)和(2)。 [3]

次類索引

周邊構造	1/00	特殊裝置	7/00；9/00
閉合孔口用之部件	3/00；5/00	允許通過圍欄之設置	11/00

1/00	牆、樓板或天花板上開口之邊框結構；剛性地安裝於此種開口內之框（5/00 優先；亦與內框或翼扇框有關的特徵，僅與內框之安裝有關之特徵見 3/00；拐角接頭或邊接頭見 3/96） [4]	1/08	依據框架本身斷面而由多個不同部件組成者
		1/10	可根據牆之厚度調整者
		1/12	金屬框
		1/14	特殊斷面者（1/18，1/22 優先）
1/02	基框，即用於牆體或類似物之開口中之模框，用以固定一個較為剛性裝配之框架；適合於此種用途之特殊框架	1/16	空心框
		1/18	依據框架本身斷面，由多個不同部件組成者
		1/20	可根據牆體厚度調整者
1/04	裝於門、窗或類似物之開口內的框架（專門適合於裝在基框內者見 1/02；專門裝玻璃或其他薄板用之框架見 3/00）	1/22	帶有特殊形式之整體門檻者
		1/24	用天然石、混凝土或其他石類材料製之框架
		1/26	塑膠框
1/06	木框	1/28	空心框（1/30 優先）
		1/30	依據框架本身斷面，由多個不

	同部件組成者	3/16	空心框
1/32	由不同材料製成之部件組成的	3/18	用混凝土或其他材料製者
	框架	3/20	塑膠製者
1/34	飾面，如為防禦天氣變化，或	3/22	空心框
	為裝飾之需要	3/24	專嵌雙層玻璃用者（固定玻
1/36	僅用於窗戶之框		璃用之可拆式配件見 3/64）
1/38	商店窗、展品櫥窗或類似大	3/26	組合框架，即一個框架放在另
	窗戶用者		一個框架內，或裝在另一個
1/40	帶有可拆卸供鑲嵌玻璃用之		框架後（3/263，3/28 優先；
	部件之框架（1/38 優先）		移動式框架之布置見 3/32）
1/52	專用於門之框	3/263	絕緣用特殊規定之邊框 [6]
1/56	框與開口邊緣之固接	3/267	具有現場可成形之絕緣元件
1/58	對接縫之填塞、如灌水泥漿		[6]
1/60	用機械方法，如錨固設備	3/273	具有藉局部框架構件之變形
1/62	框及開口邊緣之間接縫之緊固或		以固定之預製絕緣件 [6]
	覆蓋（1/34 優先）	3/277	具有藉隔絕件之膨脹以定位
1/64	採用鬆散填入物，如板條，彈		之預製隔絕件 [6]
	性樺	3/28	帶有附加的可拆卸之窗玻璃或
1/66	採用曲徑式密封		類似物者，帶邊框或不帶邊
1/68	採用定型之外用覆蓋部件		框者
1/70	窗台；門檻	3/30	覆蓋物，如為了防禦氣候變化、
			或裝飾需要
3/00	用於閉合開口之窗扇、門扇或	3/32	以移動方式為特徵的翼扇之佈
	類似構件；固定或活動式閉合		置；活動式翼扇在開口處之佈
	器件之佈置，例如窗戶；用以		置；僅和翼扇移動方式有關之翼
	安裝翼扇框之剛性配置之外框		扇或框架之特徵 [3]
	（5/00 優先；百葉窗或類似窗見	3/34	僅有一種移動方式（3/48 優先）
	9/00；窗玻璃見 C03；玻璃板的熔	3/36	在開口之一側採用單根垂直
	融結合見 C03B23/203；玻璃與玻		回轉軸，或在開口內轉動
	璃或者玻璃與其他無機材料的非熔		（開啟前必須提升之翼扇
	融結合見 C03C27/00）		見 3/52）
3/01	用於飛機庫或其他廳堂建築中之	3/38	在開口頂部或底部無一個水
	可拆卸或消除之牆，如供飛機用		平回轉軸者
	者（牆體結構見 E04B2/00）	3/40	採用一個豎向或水平回轉
3/02	全玻璃製翼扇		軸，設置位置非為在開口
3/04	不以移動方式為特徵之翼扇框架		之一側，如翻轉翼扇
	（有關翼扇移動方式見 3/32）	3/42	滑動式翼扇；與導向有關的
3/06	單框		框架之部件
3/08	按特定材料之框架構造	3/44	豎向滑動翼扇
	（3/24 優先）	3/46	水平滑動之翼扇
3/10	木製者	3/48	在周邊聯接之翼扇，如可折疊
3/12	金屬者		的翼扇
3/14	特殊斷面者		

3/50	有一種以上移動方式者 (3/48 優先)	3/92	定位後可以拉伸之門或窗 (滑動式窗扇見 3/42 ; 可折疊翼扇見 3/48 ; 可捲起之牆口閉合部件 , 如百葉窗見 9/08)
3/52	開啟前需要先提升之翼扇		
3/54	窗玻璃或類似平板之安裝		
3/56	只有油灰 , 水泥或膠黏劑 (3/64 優先)	3/94	風箱式門
3/58	採用邊框 , 夾條或類似措施 (3/64 優先)	3/96	窗 , 門或類似之框架或翼扇之拐角接頭或邊接頭 [4]
3/60	用金屬夾條	3/964	使用獨立的連接件 , 如 T 形連接件 (3/984 , 3/988 , 3/99 優先) [5]
3/62	用橡皮類之彈性夾條		
3/64	在一個框架內安裝一塊以上窗格玻璃	3/968	以連接固定在框上或框內之方式為特徵者 [5]
3/66	有兩塊或兩塊以上平行之玻璃或類似平板永久固定在一起構成一個整體主要包括層板玻璃的疊層製品見 B32B17/00 ; 玻璃塗層見 C03C17/00)	3/972	以增加連接件之橫截面為特徵者 , 如用楔子擴展連接件 (3/976 優先) [5]
3/663	間隔窗玻璃之元件 [6]	3/976	以框架桿件之變形為特徵者 [5]
3/667	其連接件 [6]	3/98	專門用於使框架桿件互相靠近的連接件 (3/972 , 3/976 優先) [5]
3/67	具附加功能特徵或隔熱、隔音裝置 [6]	3/984	專門用於木製框架桿件或以同樣方式工作之其他材料之框架桿件 (3/99 優先) [5]
3/673	單元組合而成者 (3/677 優先) [6]	3/988	專門用於金屬薄板或類似的薄板材料製成之框架桿件 , 並具有一般開口之 V 形橫截面 , 如用對門框桿件 [5]
3/677	玻璃間隙之填充或開挖 ; 防止玻璃間之空隙的冷凝現象 (藉分隔件者見 3/663) ; 清潔窗玻璃間之隙縫者 [6]	3/99	用於互相交叉並無間斷之連續框架桿件 (窗桿見 3/68) [5]
3/68	窗門		
3/70	門扇 (翼扇邊框見 3/04)		
3/72	帶框架與門心板者	5/00	特殊用途之門、窗或類似閉合物 ; 其周邊結構
3/74	用木門心板者	5/01	活板門
3/76	用金屬門心板者	5/02	外圍建築或地下室用者 ; 其他非用於密閉之簡單閉合物
3/78	用塑膠門心板者	5/04	有固定之木框
3/80	活接者	5/06	有固定之金屬框
3/82	平面門 , 即表面完全是齊平者 (3/02 優先)	5/08	用混凝土、石料、或塑膠製成之固定框架
3/84	膠合板者	5/10	用於防空襲或其他戰爭破壞者 ; 用於其他防護用途者
3/86	塑膠者	5/11	防止偷盜 [6]
3/88	保護門扇邊緣之器件 (門或窗用之護手板見 7/36)	5/12	為防氣壓 , 爆炸或氣體用之門
3/90	旋轉門 ; 其籠架或外框 (回轉欄見 11/08)		

5/14	防毒氣門或類似閉合裝置； 其固定構件	7/18	上之封閉措施（7/098 優先）[2] 採用活動邊緣，如利用外加檔 風條作栓接件
5/16	防火門或類似閉合裝置；及其 適合之固定構件	7/20	在翼扇開啟時能自動收回者
5/18	防禦有害輻射之門（防熱見 5/16）	7/205	附裝置在檻上之封閉條[2]
5/20	隔音用者	7/21	附可在翼扇平面內活動之 封閉條 [2]
7/00	與門窗有關的特殊設備或措施 （遮板或類似保護措施見 9/00）	7/215	用彈性裝置使封閉條移動 至收回之位置，如採用 彈簧 [2]
7/02	提供通風之措施，如採用雙窗； 通風圓花窗之設備（控制氣流之 設施本身見 F24F13/08）	7/22	採用彈性邊條，如彈性橡皮 管；採用能回彈的邊條，如 毛氈或長毛絨條，彈性金屬 條（7/18 優先）
7/03	嵌入向上滑動窗下之通風設備 （雨或氣流轉向器見 7/26）	7/23	塑膠、海棉橡膠或類似之條 或管
7/04	採用通風翼片（7/08 優先）	7/232	用堅硬材料製成之能回彈之 條，如用金屬
7/06	僅用一個通風翼片者	7/24	不用單獨的密封措施，如用迷 宮式密封
7/08	百葉門、百葉窗或格柵	7/26	雨或風遮板，如裝置在滑動翼扇 下
7/082	採用固定式或滑動式薄板者	7/28	門窗上之其他裝置，如門板、窗 上放花草之裝置、擦窗器之鉤子
7/084	採用回轉式薄板者	7/30	窺視孔；通話器件；帶窗之門
7/086	相互聯接為同時動作者[2]	7/32	服務用門，穿越式門
7/088	表面帶有保護格柵或安 全設施者 [2]	7/34	帶有碗櫃之門（櫃子本身見 A47B）
7/09	裝設在活動翼扇上者， 如門上者 [2]	7/36	護指安全裝置 [7]
7/092	可以在兩個或兩個以上 之不同定位上操縱者 [2]	9/00	用於開口之遮板或保護裝置，帶 或不帶有操作或固定用機構；類 似構造之閉合物（5/10 優先；在 邊緣部分聯接者，用作門或窗之翼 扇見 3/48；不屬於建築物正常裝修 之室內門窗之附屬設備，如窗簾見 A47H；作為建築構件之格柵見 E04C 2/42；鎖及其附件見 E05B； 翼扇之插銷或固接件見 E05C；一 般翼扇之操作機構見 E05F）
7/094	可順序動作之；以有附 加單獨動作為特徵者 [2]	9/01	安裝在牆、門、窗上之格柵；與 門窗一起移動之格柵；格柵式之
7/096	用齒輪動作或相互聯接 （一般以齒輪動作之 翼扇操縱器見 E05F11/00）[2]		
7/098	附防風雨之封閉層 [2]		
7/10	採用框架部件之特殊結構		
7/12	防止產生冷凝水之措施（雙層玻 璃見 3/24 至 3/28，3/64，3/66； 專門用於透明的或反射的地段之 供熱設施見 H05B3/84）		
7/14	排去冷凝水或滲入水之措施		
7/16	在翼扇或與翼扇共同動作的構件		

	牆，如回廊之欄柵		窗或雙層玻璃窗之組合；
9/02	百葉窗，移動式格柵或其他安全關閉器件，如用於防盜（百葉窗或格柵見 7/08；薄板條遮陽見 9/26）	9/266	帶有特殊裝置之板條遮簾製作或安裝板條遮簾或其部件之器具或附件 [3]
9/04	翼扇式者，如旋轉或滑動者	9/28	用若干橫向薄板條，如不能升降者（百葉窗或格柵見 7/08）
9/06	可拆卸或可折疊式者，如風箱式或情鉗式（風箱式門見 3/94；可捲式格柵見 9/18）	9/30	可升降者
		9/302	無梯狀帶者，如採用情鉗，螺旋軸桿
9/08	可捲式閉合裝置（捲簾式遮陽見 9/40；用於可捲式閉合裝置之操縱、導向或固定設施或設備見 9/56；僅用作遮蓬者見 E04F10/06） [5]	9/303	有梯狀帶者
		9/304	帶有傾斜桿及單獨提升軸者
9/11	可捲式遮板 [5]	9/305	帶有傾斜桿及沿固定桿導向之提升索
9/13	採用整塊式關閉部件，如瓦龍波浪型金屬薄板 [5]	9/306	帶有沿傾斜桿方向被導向之提升索
9/15	採用板條狀或類似之關閉部件 [5]	9/307	傾斜桿之零件及其操縱方法
9/165	採用相互重疊之板條；採用可改變相互之間的距離之板條 [5]	9/308	帶有共軸之傾斜桿及提升軸
9/17	捲式遮板之部件和零件，如懸掛器件、遮板閘、便門、通風口 [5]	9/32	其操縱、導向或固定器具（傾斜桿之操縱見 9/307）
9/171	其所用捲輥；捲輥式遮板與卷輥之緊固 [5]	9/322	操縱裝置之零件，如滑輪，閘，彈簧圓筒，驅動器（有關專門用於或安裝供貯存及重複放出及再貯存各種長度的材料之一般設施見 B65H75/34）
9/172	採用夾緊桿		上部匣子之結構或支撐措施
9/173	採用接合器或按扣		繩索鎖定器
9/174	其專用軸承 [5]		防止提升之固定器件
9/18	捲式格子窗 [5]		繩索零件，如扣件、牽引捏手
9/24	供防光，尤其指防陽光之屏簾或其他構造；為隱避或顯露用之類似屏簾（用於可捲式之閉合裝置之操縱、導向或導固設施或設備見 9/56；自由懸掛柔性之屏簾見 A47H23/00）	9/323	帶有橫板條之可提升薄板條遮陽之導向件
		9/324	
		9/325	
9/26	薄板條或類似之遮簾，如軟百葉簾	9/326	
		9/327	
9/262	相互柔性聯接的橫向或縱向板條；手風琴式之百葉簾		
9/264	薄板條遮簾與捲簾、紗窗、	9/34	捲輥式

9/36	採用豎向板條	9/68	操縱裝置或機構，如用電驅動
9/38	其他零件	[5]	
9/382	階梯狀帶子或環鏈之零件，如局部縮短帶子之扣件	9/70	含有裝在捲輥外部之電動機
		9/72	[5]
9/384	板條或薄板相互聯接或相互作用之零件	9/74	含有裝在捲輥內部之電動機
9/386	板條之零件		[5]
9/388	底部或頂部板條之零件及其附件	9/76	適合於可選擇電動或手動操作 [5]
		9/78	採用曲柄把手 [5]
9/40	捲簾式遮陽（僅能用作遮蓬者見 E04F10/06） [5]		直接用人工操作，如用絲帶，用把手 [5]
9/42	捲簾式遮陽之部件或零件，如懸掛設施、百葉窗匣（卷簾式遮陽與拉起式窗簾之支撐或可調裝置見 A47H1/13） [5]	9/80	防止掉落或未被許可的開啟；制動或使不動的設施；用於限止展開之設施（用於直接人工操作之固定設施或設備見 9/78） [5]
		9/82	自動者 [5]
9/44	其捲輥者；將捲簾式遮陽緊固至捲輥上 [5]	9/84	防止掉落 [5]
		9/86	防止未被許可的開啟 [5]
9/46	用夾固桿 [5]	9/88	用以限止展開者 [5]
9/48	用扣緊器或按扣 [5]	9/90	用以在不同選擇之位置上關閉桿件之制動 [5]
9/50	其專用軸承 [5]		
9/52	防昆蟲之器具，如防蠅紗窗；作其他用途之紗窗	9/92	可使關閉器移至洞口平面外之設施 [5]
9/54	捲輥式防蠅紗窗（其操縱、導向或緊固設施見 9/56） [2,5]	11/00	用於允許通過圍欄、柵欄或類似物之設備，如柵欄門（一般之門見 1/00 至 9/00）
9/56	用於可捲式閉合裝置之操縱、導向或緊固設施或設備；發條盒；帶盒；平衡設施（有關專門用於或安裝貯存和重複放出及再貯存各種長度的材料之一般設施見 B65H75/34） [5]	11/02	大門；門
		11/04	以懸掛的種類為特徵者（懸掛裝置本身見 E05D）
9/58	導向裝置 [5]	11/06	以緊固之種類為特徵者（翼扇固接器件見 E05C）
9/60	僅由閉合桿件操縱之發條盒[5]	11/08	旋轉柵門（車輛上的見 B60N 5/00；附自動記錄裝置者見 G07C 9/02）
9/62	平衡設施（9/60 優先） [5]		
9/64	具有可降低之捲輥 [5]		
9/66	具有裝在底部之捲輥 [5]		

E06C 梯子 (E04F11/00 優先；階梯式板凳見 A47C12/00；船用梯見 B63B，飛機用梯見 B64；臺架見 E04G) [5,6]

1/00	一般梯子 (裝於底架或車輛上者見 5/00；永久性地裝在固定結構上者見 9/00)	1/387 1/39	附可翻倒踏板之梯子 附平台之梯子；可變成平台的梯子 (梯子上用之工作台見 7/16)
1/02	有縱向固定部件的或桿件者	1/393	平台可與梯子一起折疊之梯子
1/04	靠在物體上之梯子，如靠在牆、桿、樹上等 (梯子端頭之支撐見 7/48)	1/397	附輪子，滾軸或承軸之梯子
1/06	整體者	1/52	附非剛性縱向構件之梯子
1/08	多部件者	1/54	情鉗式者
1/10	端頭相互聯結者	1/56	繩梯或鏈梯
1/12	可延伸的，如伸縮式者	1/58	同時附剛性與非剛性之縱向構件之梯子
1/14	自立式梯子		
1/16	附立地式支柱者 (梯上附固接之支桿見 1/24；附平台者見 1/39)	5/00	以安裝於底架或車輛上為特徵之梯子；固定於車輛上之梯子 (附輪子，滾軸或承輓之梯子見 1/397)
1/18	附梯狀支柱者		
1/20	附竿式支柱者	5/02	帶有剛性縱向構件者
1/22	可延伸的，如伸縮式者，梯段或支柱	5/04	可提升或延伸者
1/24	獨立式梯子	5/06	採用以介質壓力工作之活塞及汽缸或類似裝置
1/26	整體者	5/08	直接來自壓力貯罐者
1/28	多部件者 (可移動的梯式支柱見 1/18)	5/10	由一個泵或壓縮機予以充壓，泵或壓縮機利用車輛馬達或另一個放在車上之馬達驅動
1/30	可延伸的，如伸縮式者		
1/32	附由梯狀支柱並能與梯子裝配在一條直線上之梯子	5/12	直接來自泵或壓縮機之壓力
1/34	可以裝設在建築物構件，如窗，挑檐，支桿或類似物上面之梯子 (永久性固定在結構上之梯子見 9/00)	5/14	由車輛之馬達或另一個放在車上之馬達驅動者
1/36	用鉤子或其他類似物懸掛之梯子	5/16	僅採用機械傳動，帶或不帶液壓或其他非機械連接器或聯動器者
1/38	梯子之特殊構造，如有多個或多於兩個縱向構件之梯子，附移動式梯級或其他形式之踏板、可縱向折疊之梯子	5/18	利用車輛馬達或另一個馬達之動力
		5/20	採用手力 (附帶在梯子上之手動延伸裝置見 7/04)
1/383	折疊式梯子，折疊時縱向構件可疊起來	5/22	用彈簧或借助於彈簧者 (5/06，5/16 優先)

5/24	由車上拆卸梯子	7/16	附在或用於梯子上之平台，如可升降之平台（提升機見 B66F）
5/26	附非剛性之縱向構件者	7/18	防止人員跌下之器件（安全帶見 A62B1/16）
5/28	脰鉗型者	7/42	梯腳；其支撐構件（用於腳手架構件者見 E04G5/02）
5/30	由彼此加強之連桿組成的梯子	7/44	在不平的地面上架設梯子之措施
5/32	附件	7/46	防止滑動之設備
5/34	指示器件	7/48	梯子端頭；用於靠在物體上之梯子支承端
5/36	防止梯子滑動或傾倒之安全器件；防止梯子超荷之安全器件	7/50	接頭或其他連接件
5/38	封鎖車輛彈簧之器件；由地面直接支撐底架之器件	9/00	裝於固定結構物上之永久性梯子，如安全梯（移動式樓梯見 E04F11/04）
5/40	將梯子橫向傾斜之器件	9/02	剛性安裝之梯子
5/42	改變傾斜角度之器件；及其碰鎖器件	9/04	鐵腳蹬式爬梯或類似梯
5/44	梯子之其他附件，如聲響信號器件，可拆裝之配電盤	9/06	活動安裝之梯子
7/00	結構部件，支撐部件或附件	9/08	帶有剛性縱向構件者
7/02	延伸裝置（設在底架或車輛上之梯子用者見 5/00）	9/10	構成建築物之一部分，如陽台格柵，窗格柵或其他窗構件
7/04	裝於梯子上之手動延伸裝置	9/12	可橫向移動者
7/06	可延伸梯子部件之固定器件或鉤子	9/14	帶有非剛性縱向構件者，如索梯、鏈梯，脰鉗式梯
7/08	縱向構件或梯級或其他踏板之特殊構造		
7/10	梯子之加強件		
7/12	梯子上之提升器或其他提升器件		
7/14	梯子上或梯子用桶或其他設備之托架		