



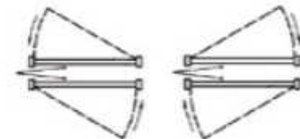
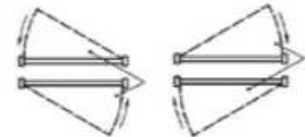
مجتمع تخصصی تولید و تعمیر
در و پنجره یو پی وی سی
کسری

www.upvcco.com

اصطلاحات و تعاریف پنجره یو پی وی سی

Verschiebung	شده موازی سطح صفحه از مستطیل به متوازی الاضلاع.	۱-۳ اصطلاحات مشترک درها و پنجره ها
Direction of rotation	۱-۳-۱۳- جهت چرخش بازشو	۱-۱-۳- آب بندی
Sens d'ouverture	جهت متداول بازشو برای باز شدن.	قابلیت یک در یا پنجره بسته در جلوگیری از عبور آب تحت تأثیر فشار تفاضلی.
Drehrichtung		۲-۱-۳- آزمون
Test cycle	۱-۳-۱۴- چرخه آزمون	در یا پنجره کاملی که مطابق دستورالعمل های نصب سازنده، در دستگاه نصب می شود و مورد آزمون قرار می گیرد.
Cycle d'essai	آزمون یا مجموعه آزمون هایی که به صورت گردشی بر روی آزمون هایی تکرار می شوند.	۳-۱-۳- ابعاد بیرون به بیرون
Prüfzyklus		ارتفاع و عرض بیرون به بیرون یک محصول که برحسب میلیمتر بیان می شود.
Full cycle	۱-۳-۱۵- چرخه کامل	۴-۱-۳- بادخور
Cycle complet	مجموعه کاملی از عملیات، در طول یک دوره (چرخه) آزمون است.	فاصله بین دو سطح و/ یا لبه همجواری، برای مثال فاصله بین کناره یا لنگه در و کناره لولاخور چهارچوب.
Vollständiger Ablauf		۵-۱-۳- بار
Latch	۱-۳-۱۶- چفت	
Pene demi tour	عنصر نصب شده ای که یک لنگه بازشو را در حالت بسته نگه می دارد و می توان آن را با دست آزاد کرد.	
Schloßfalle		
Safety device	۱-۳-۱۷- چفت ایمنی / قطعه پراق ایمنی	
System de sécurité	به تعریف محدودکننده حرکت بازشو مراجعه کنید.	
Sicherheitsvorrichtung		
Fixed stop	۱-۳-۱۸- چفت ثابت	
Butée	عنصر نصب شده در مکان ثابتی، که بازه حرکت لنگه در یا پنجره لولایی یا کشویی را محدود می کند.	
Anschlagpunkt		
Frame	۱-۳-۱۹- چهارچوب / چارچوب	
Dormant	کناره های احاطه کننده یک در یا شکل دهنده محیط پیرامون یک پنجره.	
Rahmen/Zarge		
Double action	۱-۳-۲۰- حرکت دوطرفه (بادبزن)	
Va-et-vient	حرکت لنگه در یا پنجره که در دو جهت باز می شود.	
Doppelfunktion		
Resistance class	۱-۳-۲۱- درجه مقاومت	
Classe de résistance	میزان مقاومت در یا پنجره.	
Widerstandsklasse		
Joint	۱-۳-۲۲- درز اتصال	
Joint	نایبوستگی خطی بین دو جزء یا چهارچوب مجاور.	
Fuge		
Seal	۱-۳-۲۳- درزبند	
Garniture d'étanchéité	ماده مسدودکننده در داخل درز که از عبور عناصر ناخواسته جلوگیری می کند.	
Abdichtung		
Ventilation unit	۱-۳-۲۴- دریچه تهویه	
Bouche de ventilation	عنصر نصب شده در یک در یا پنجره که عبور هوا را یا دبی کنترل شده، ممکن می سازد.	
Lüftungseinheit		
Handle	۱-۳-۲۵- دستگیره	
Poignée	قطعه ای که حرکت لنگه در یا پنجره لولایی یا کشویی را با دست ممکن می سازد.	
Griff		
Endurance	۱-۳-۲۶- دوام مکانیکی	
Endurance	توانایی مقاومت و دوام در برابر نیروهای خارجی، در طول دوره بهره برداری.	
Dauerhaftigkeit		
Guide	۱-۳-۲۷- راهنما	
Guide	قطعه ای که جهت حرکت بخش متحرک	
		Water tightness
		Perméabilité à l'eau
		Schlagregendichtheit
		Test specimen
		Corps d'épreuve
		Prüfkörper
		Overall dimensions
		Dimensions hors tout
		Außenabmessungen
		Gap
		Jeu
		Spalt
		Load
		Charge
		Blastung
		Opening
		Ouverture
		Öffnung
		Structural opening
		Baie
		Lichtes Rohbaumaß
		(wandöffnung)
		Clear opening
		Passage
		Durchgangslichte
		Single action
		Simple action
		Einfachfunktion
		Infill
		Remplissage
		füllung
		Torsion
		Torsion
		Verwindung
		Head / frame-head
		Traverse haute
		Oberstes Rahmenteil
		Stop
		Arrêt
		Anschlag
		Racking
		Déformation

Pressure	هوا می شود.	führung	را کنترل می کند.
Pression	۳-۱-۳۷- فشار	Architrave	۳-۱-۲۸- روکوب
Druck	فشار تفاضلی بین دو سطح نمونه تحت آزمون که برحسب پاسکال بیان می شود.	Couvre-joint	قسمت ثابت قرار گرفته در کنار یک دیواره، به گونه ای که درز بین دیوار با چهارچوب و سازه مجاور را می پوشاند.
Differential pressure	۳-۱-۳۸- فشار تفاضلی	Deckleiste	۳-۱-۲۹- رویه (سطح) باز شدن
Pression différentielle	تفاوت بین فشار هوای مطلق روی سطح خارجی در یا پنجره و فشار هوای مطلق روی سطح داخلی آنها.	Opening face	رویه ای (سطحی) از لنگه که در جهت باز شدن قرار دارد (سمت لولا).
différezdruck	۳-۱-۳۹- قفل	Face d'ouverture	
Lock	۳-۱-۳۹- قفل	Öffnungsfläche	
Serrure	عنصر نصب شده ای که یک لنگه بازشو را در حالت بسته نگه می دارد و با کلید کار می کند.	Closing face	۳-۱-۳۰- رویه (سطح) بستن
Schloß	۳-۱-۴۰- قید	Face de fermeture	رویه ای (سطحی) از لنگه که در جهت بسته شدن قرار دارد (سمت مقابل لولا).
Transom	۳-۱-۴۰- قید	Schließfläche	
Traverse intermédiaire	به شکل ۴-۵ رجوع کنید.	Closing time	۳-۱-۳۱- زمان بستن
Riegel/Kämpfer	۳-۱-۴۱- کناره لولاخور	Temps de fermeture	مدت زمان لازم برای تغییر وضعیت یک لنگه در یا پنجره لولایی یا کشویی از حالت کاملاً باز به حالت کاملاً بسته.
Reveal	۳-۱-۴۱- کناره لولاخور	Schließzeit	
Tableau/ébrasement	کناره بازشو که محل اتصال لولا به چهارچوب است.	Glazing bar	۳-۱-۳۲- زوار (زهوار) شبکه
Leibung	۳-۱-۴۲- کناره برآخور	Petit bois	پروفیلی که پنجره را به اجزای کوچکتر جداگانه تقسیم می کند تا در ادامه بخش های نور گذر نصب شوند.
Rebate	۳-۱-۴۲- کناره برآخور	sprosse	
Feuillure	به شکل ۵-۶ رجوع کنید.	Sill	۳-۱-۳۳- زیرسری چهارچوب
Falz	۳-۱-۴۳- گشتاور باز شدن	Traverse basse de dormant,	پایین ترین جزء یک چهارچوب یا ساختاری که می تواند یک نشیمنگاه برای چهارچوب فراهم کند.
Opening moment	۳-۱-۴۳- گشتاور باز شدن	pièce	
Moment d'ouverture	گشتاوری که در زمان باز شدن یک عنصر چرخشی (در یا پنجره) بر روی این عناصر ایجاد می شود.	Blendrahmen-Unterstück,	
Öffnungsmoment	۳-۱-۴۴- گشتاور بسته شدن	Sohlbank, Wetterschenkel	
Closing moment	۳-۱-۴۴- گشتاور بسته شدن	Stile	۳-۱-۳۴- ستون لنگه (بانو)
Moment de fermeture	گشتاور ایجاد شده بر روی اجزای در یا پنجره که در زمان بستن یک در یا پنجره اعمال می شود.	Montant de rive d'ouvrant	قسمتی که یکی از کناره های عمودی یک مجموعه، واحد یا جزء را تشکیل می دهد.
Schließmoment	۳-۱-۴۵- لغاز	Aufrechtes Flügel-Rahmenteil	
Jamb	۳-۱-۴۵- لغاز	Sound insulation	۳-۱-۳۵- صدابندی
Montant de rive de dormant	کناره های عمودی مجاور چهارچوب در یا پنجره.	Isolation acoustique	حد کیفیت آکوستیکی یک مجموعه کامل لنگه و چهارچوب است. این مقدار فیزیکی اندیس دار با واحد dBA برای یک محصول ارائه می شود.
Aufrechtes rahmenteil	۳-۱-۴۶- لنگه بازشوی اصلی	Schalldämmung	
Active leaf	۳-۱-۴۶- لنگه بازشوی اصلی	Glazing	۳-۱-۳۶- سطح نور گذر
Vantail de service	لنگه ای از یک مجموعه چندلنگه بازشو، که باید قبل از بقیه گشوده شود.	Vitrage	سطح پرکننده در یا پنجره مانند شیشه که اجازه عبور نور را می دهد، اما مانع از عبور
Hauptflügel, Gehflügel	۳-۱-۴۷- لنگه بازشوی فرعی	verglasung	
Inactive leaf	۳-۱-۴۷- لنگه بازشوی فرعی		
Vantail secondaire	لنگه دری که تکیه گاه لنگه بازشوی اصلی است و تنها در صورتی می تواند حرکت کند که لنگه بازشوی اصلی باز شده باشد.		
Standflügel	۳-۱-۴۸- لولا		
Hinge	۳-۱-۴۸- لولا		
Paumelle	قطعه ای که دو قسمت مجاور در یا پنجره را به هم اتصال می دهد و چرخش یک قسمت را نسبت به دیگری امکانپذیر می سازد.		
Band	۳-۱-۴۹- محدودکننده حرکت بازشو		
Restrictor	۳-۱-۴۹- محدودکننده حرکت بازشو		
Entrebâilleur	عنصری که یک لنگه در یا پنجره لولایی یا کشویی را به چهارچوب آن اتصال می دهد و با وجود اینکه حرکت آنها را امکانپذیر می سازد، به دلایل امنیتی، از حرکت های		
Öffnungsbegrenzer	به دلایل امنیتی، از حرکت های		



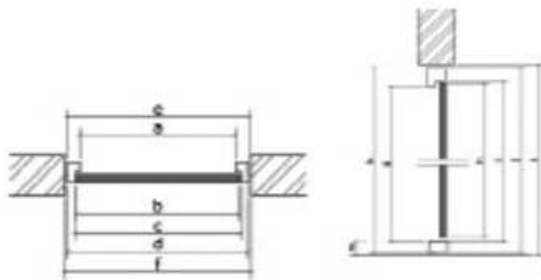
Window	۲-۳- اصطلاحات پنجره	فراتر از محدوده‌های از پیش تعیین شده جلوگیری می‌کند.
Fenêtre	۱-۲-۳- پنجره	۳-۱-۵۰- مراحل آزمون
Fenster	جزء ساختمانی برای تأمین امکان عبور نور و بعضی موارد تهویه فضاها.	مجموعه‌های مرحله‌ای که طی آن یک آزمون در بخش‌های مختلف تحت آزمون‌های مختلف قرار می‌گیرد.
Coupled window	۲-۲-۳- پنجره با لنگه دوتایی	۳-۱-۵۱- مقاومت در برابر آتش
Fenêtre à vantaux dédoublés	به شکل ۳-۶ رجوع کنید	توانایی یک در یا پنجره یا بخشی از آن در حفظ عملکردهای در نظر گرفته شده (ایستایی و/یا جداکنندگی)، در هنگام آتش‌سوزی.
Verbundfenster/Doppelfenster	۳-۲-۳- پنجره سقفی	۳-۱-۵۲- مقاومت در برابر باد
Roof window	۳-۲-۳- پنجره‌ای که در سقف نصب می‌شود.	قابلیت مقاومت یک در یا پنجره در برابر تأثیرات فشار تفاضلی.
Fenêtre de toit	این نوع پنجره تمامی خصوصیات مشابه پنجره‌های نصب شده در دیوارها، نظیر عملکرد، نظافت، نگهداری و دوام را دارد.	۳-۱-۵۳- مقاومت در برابر سرقت
Dachflächenfenster	۳-۲-۴- پنجره لنگه ثابت	خاصیت یک در یا پنجره برای جلوگیری از ورود افراد ناخواسته به داخل اتاقی یا فضاهای حفاظت شده، به کمک مجموعه ابزارهای از پیش تعیین شده.
Fixed window	۳-۲-۴- پنجره لنگه ثابت	۳-۱-۵۴- مقاومت در برابر گلوله
Fenêtre fixe	به شکل ۸-۱-۲ رجوع کنید	قابلیت مقاومت یک در یا پنجره در برابر پرتابه سلاح گرم (گلوله).
Fixverglasung	۳-۲-۵- پنجره لولایی	۳-۱-۵۵- نفوذپذیری هوا
Casement window	۳-۲-۵- پنجره‌ای که شامل یک یا چند لنگه لولایی باشد.	خصوصیت یک در یا پنجره بسته که امکان عبور هوا را، زمانی که در معرض اختلاف فشار قرار می‌گیرد، فراهم می‌سازد.
Fenêtre battante	۳-۲-۶- تک پنجره	۳-۱-۵۶- نوار درزبند (هوا و آب)
Kastenfenster	به شکل ۶-۲ رجوع کنید	نوار انعطاف‌پذیری که برای کاهش نفوذ هوا و آب طراحی شده است.
Single window	۳-۲-۷- دو پنجره	۳-۱-۵۷- نیروی ادامه حرکت
Fenêtre standard	به شکل ۶-۲ رجوع کنید	حداقل نیروی موردنیاز برای ادامه حرکت شروع شده.
Einfachfenster	۳-۲-۸- قید	۳-۱-۵۸- نیروی اولیه
Double window	۳-۲-۸- قید	حداقل نیروی موردنیاز برای شروع حرکت.
Double Fenêtre monobloc	جزء افقی پنجره که ارتفاع آن را به بخش‌های کوچکتر تقسیم می‌کند.	۳-۱-۵۹- نیروی بازکردن
Doppelfenster/kastenfenster	۳-۲-۹- کتیبه	نیروی موردنیاز برای باز کردن یک لنگه در یا پنجره لولایی یا کشویی.
Transom	۳-۲-۱۰- کتیبه پایین	۳-۱-۶۰- نیروی بستن
Traverse intermédiaire	بخش کوچک بالایی یک در یا پنجره که می‌تواند قابل باز شدن باشد.	نیروی موردنیاز برای بستن یک لنگه در یا پنجره لولایی یا کشویی.
kämpfer	۳-۲-۱۱- لنگه پنجره لولایی	۳-۱-۶۱- پراق آلات
Fanlight	۳-۲-۱۱- لنگه پنجره لولایی	تمامی تجهیزات ضروری برای باز و بسته کردن بخش‌های متحرک در و پنجره، نظیر لولا، قفل و ...
Imposte	بخش متحرک و قفل شدنی یک پنجره که دارای اتصال لولایی به چهارچوب است.	
Oberlicht	۳-۲-۱۲- لنگه پنجره کشویی	
Sublight	۳-۲-۱۳- وادار	
Allège	بخش پایینی یک پنجره قدی.	
Unterlichte	جزء عمودی پنجره که عرض آن را به بخش‌های کوچکتر تقسیم می‌کند.	
Casement	۳-۲-۱۳- اصطلاحات در	
Vantail de fenêtre à frappe	۳-۲-۱- چشمی در	
Drehflügel	قطعه نصب شده روی در که اجازه رویت یکطرفه را ممکن می‌سازد.	
Sash	۳-۲-۲- چهارچوب در	
Vantail coulissant	بخشی از در که حرکت لنگه در را	
Schiebeflügel		
Mullion		
Meneau		
Pfosten		
Door viewer		
Judas		
Türspion		
Door frame		
Dormant de porte		

Bloc porte
Türelement (von einem
Anbieter)

یک واحد کامل، شامل چهارچوب در، یک یا چند لنگه همراه با براقالات ضروری و درزبند هوا. به عنوان یک محصول که از یک منبع تأمین شده است.

Door assembly
Bloc porte assemblé
Türelement (von ver-
schiedenen Anbietern)

۳-۱۷- مجموعه در سرهم شده
مجموعه کامل سرهم شده شامل چهارچوب، یک یا چند لنگه همراه با براقالات ضروری که از منابع مختلف تأمین شده است.
۴- اندازه گذاری ها



Clear opening width/height
Passage en largeur/
hauteur

۴-۱- عرض / ارتفاع مفید بازشو (g/a)

Lichte Öffnungsbreite
/Öffnungshöhe

Leaf casement or sash
width/height

۴-۲- عرض / ارتفاع لنگه پنجره لولایی (h/b)

largeur/hauteur du
vantaill

Flügelbreite/-höhe

Nominal opening width/
height

۴-۳- عرض / ارتفاع اسمی بازشو (i/c)

Ouverture nominale
(largeur/hauteur)

Lichte Falzbreite/lichte
Falzhöhe

Frame width/height

۴-۴- عرض / ارتفاع چهارچوب پنجره (j/d)

Dormant hauteur/largeur
Rahmen/Stockaußen-
maßbreite/-
höhe

Coordinating dimension
Axe de coordination
Koordinierungsmaß

۴-۵- عرض / ارتفاع درگاه با نازک کاری (k/e)

Structural opening
width/height

۴-۶- عرض / ارتفاع درگاه (l/f)

Baie largeur/hauteur
Lichtes Rohbaumaß
(Wandöffnung)

Türstock/Zarge

امکانپذیر می سازد.

Door

۳-۳-۳ در

Porte

جزء ساختمانی برای پر کردن یک درگاه در دیوار که امکان ورود و خروج را فراهم می سازد.

Tür(e)

Fire door

۳-۳-۴- آتش بند در

Porte coupe feu

دری که در برابر آتش مقاوم است.

Feuerschutztür(e); Brands
chutztür(e)

External door

۳-۳-۵- در بیرونی

Porte extérieure

دری که فضای داخل را از خارج جدا میکند.

Außentür

۳-۳-۶- در پنجره

Casement door

پنجره قدی که امکان عبور را فراهم می سازد.

Porte-fenêtre

Fenstertüer

Left hand door

۳-۳-۷- در چپ بازشو

Porte ouvrant à gauche

دری که با یک حرکت چرخشی باز می شود و لولای آن، در سمت چپ طرف بازشدن در قرار گرفته است. در پلان، جهت بازشدن در جهت عقربه های ساعت است.

Links

Internal door

۳-۳-۸- در داخلی

Porte intérieure

دری که در داخل ساختمان فضاهای مختلف را از هم جدا می کند.

Innentür

Double action door

۳-۳-۹- در دوطرفه (بادبزی)

Porte va-et-vient

در محوری یا لولاشده که می تواند در هر دو جهت باز شود.

Pendeltür

Right hand door

۳-۳-۱۰- در راست بازشو

Porte ouvrant à droite

دری که با یک حرکت چرخشی باز می شود و لولای آن، در سمت راست طرف بازشدن در قرار گرفته است. در پلان، جهت بازشدن در جهت خلاف عقربه های ساعت است.

Rechtsöffnende Tür

Flush door (leaf)

۳-۳-۱۱- در ساده (بدون تزئینات)

Vantaill de porte plane

لنگه دری که دارای هیچگونه تورفتگی یا بیرون آمدگی یا شکافی نیست.

Glattes türblatt/Sperrtür

Flat entrance door

۳-۳-۱۲- در ورودی آپارتمان

Porte paillière

دری که در یک آپارتمان، فضاهای خصوصی هر واحد را از فضاهای مشترک دسترسی جدا می کند.

wohnungseingangstür(e)

Impact face

۳-۳-۱۳- رویه (سطح) ضربه خور

Face d'impact

رویه ای (سطحی) از در که هنگام آزمون، مورد ضربه قرار می گیرد.

angriffsfläche

Flush overpanel

۳-۳-۱۴- کتیبه ثابت همجنس در

Panneau d'imposte

یک قطعه ثابت که در محدوده پیشانی و ستون های چهارچوب در بدون قید نصب می شود. این بخش از نظر ضخامت و ظاهر به لنگه در شباهت دارد.

Glatte oberblende

Door leaf

۳-۳-۱۵- لنگه در

Vantaill de porte

عنصر نصب شده با لولاهایی در چهارچوب در، که بخشی از مجموعه در را تشکیل می دهد.

Türblatt

Door set

۳-۳-۱۶- مجموعه در

Bottom rail
Traverse basse
Unterstück des Flügelrahmens

۱۱-۵- زیر سری لنگه (باسار) (m)

Mullion
Meneau
pfosten

۱۲-۵- وادار (n)

Sill
Traverse basse de dormant
Blendrahmen-Unterstück,
Sohlbank (Schwelle), Wetterschenkel

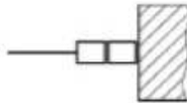
۱۳-۵- چهارچوب زیر سری (o)

Glazing bar
Petit bois
Sprosse

۱۴-۵- زوار (زهوار) شبکه (p)

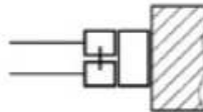
Single window/casement door
Fenêtre/ porte- fenêtre standard
Einfachfenster/Einfachfenstertür

۶- انواع باز شوها و مقاطع عرضی
۱-۶- انواع باز شوها
۲-۶- پنجره تک



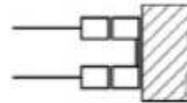
Coupled window/casement door
Fenêtre/ porte- fenêtre à vantaux dédoublés
Doppelfenster/Verbundfenster/
Verbundfenstertür

۳-۶- پنجره با لنگه دوتایی



Double window/casement door
Double fenêtre monobloc/ porte
fenêtre
Doppelfenster/ Kastenfenster

۴-۶- دو پنجره



Unrebated
À bord franc
Stumpf

۵-۶- تنظیمات کناره یراقخور
۱-۵-۶- صاف لبه دارای



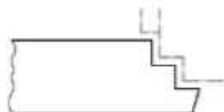
Rebated
À feuillure
Gefälzt

۲-۵-۶- دارای کناره یراقخور (نشیمنگاه)



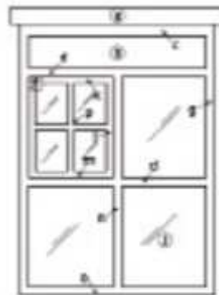
Double rebated
Double feuillure
Dopplet gefälzt

۳-۵-۶- دارای کناره یراقخور دوتایی
(نشیمنگاه دوبله ای)

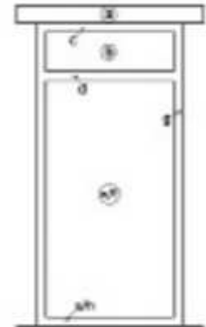


Sill/Threshold height (m)
Hauteur de traverse basse de
dormant/seuil
Schwelle/ Schwellenhöhe

۷-۴- ارتفاع آستانه / زیر سری چهارچوب (m)



۵- اجزای در و پنجره



۱-۵- نعل درگاه (a)

Lintel
Linteau
Sturz

۲-۵- کتیبه (b)

Fanlight
Imposte
Oberlichte

(Frame-)head
Traverse haute du dormant
Blendrahmen-Oberstück

۳-۵- چهارچوب پیشانی (c)

Transom
Traverse intermédiaire
Riegel (Kämpfer)

۴-۵- قید (d)

Doorleaf or casement or sash (f) یا لنگه پنجره لولایی (f)
۵-۵- لنگه در (e) یا لنگه پنجره لولایی (f)
Vantail
Türblatt oder Fensterflügel

(Frame-) jamb
Montant de rive
Senkrechter Rahmenteil

۶-۵- ستون چهارچوب (g)

Threshold
Seuil
Schwelle

۷-۵- آستانه (h)

Sublight
Allège
Unterlicht

۸-۵- پایین کتیبه (j)

Toprail
Traverse haute

۹-۵- پیشانی لنگه (k)

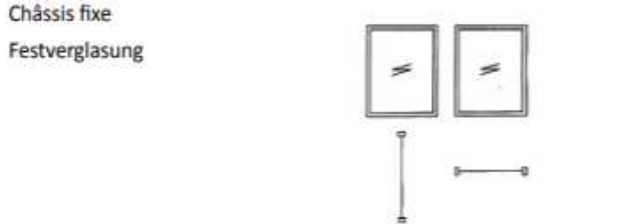
Stile
Montant de rive ou de bat-
tement
Senkrechter Teil des
Flügelrahmens

۱۰-۵- ستون لنگه (بانو) (l)

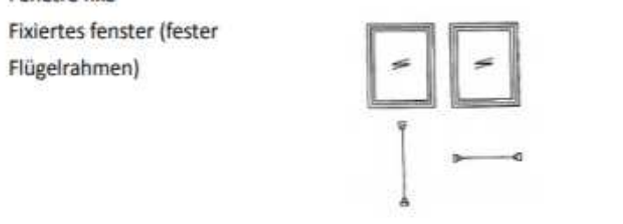
۳-۷- گروه‌بندی حالت‌های مختلف
۱-۳-۷ بازشو کشویی
Sliding
 Couissante – oscillo-battante در یا پنجره‌ای که به صورت افقی یا پنجره‌ای که به صورت عمودی در محدوده پنجره، می‌تواند لغزاندن شود.
 Schiebe-
Hinged
۲-۳-۷ بازشو لولایی
 Battante در یا پنجره گردانی که دارای لولا در یک کناره چهارچوب باشد.
 Dreh-
Pivoted
۳-۳-۷ بازشو محوری
 Basculante-pivotante در یا پنجره‌ای که می‌تواند حول یک محور بچرخد.
 Schiebe-
Fixed
۴-۳-۷ ثابت
 Fixe غیربازشو
 Fest

۸- شکل‌های شماتیک
 در این قسمت، شکل‌های مربوط به پنجره‌ها و درها شامل نما، مقطع و پلان مطابق توضیحات بند ۷-۱ ارائه گردیده است. در برخی شکل‌های مربوط به درها، برای درک آسانتر، به جای مقطع، سه بعدی آنها نمایش داده شده است.

۱-۸ پنجره‌ها
۱-۱-۸ پنجره ثابت



۲-۱-۸ پنجره لنگه ثابت



۳-۱-۸ پنجره یک لنگه بازشو به داخل

Single side-hung casement, opening inwards
 Fenêtre battante a un vantail, ouverture vers l'intérieur
 Drehflügel fenster, einflügelig nach innen öffnend

۱-۳-۱-۸ چپ بازشو

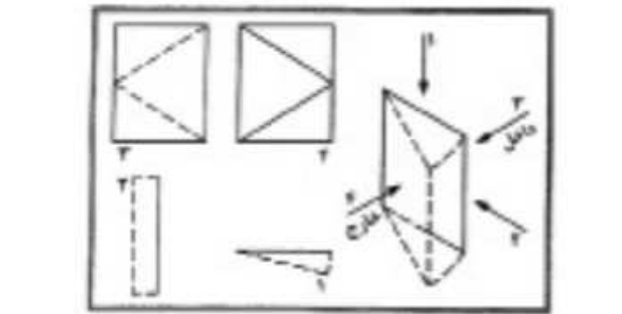


۶-۶-۱-۶ مقاطع عرضی
۱-۶-۶ روكوب
Architrave
۲-۶-۶ چهارچوب / لغاز
۳-۶-۶ چهارچوب انتظار (بیشقاب)
۴-۶-۶ ترمز

۵-۶-۶ عنصر نورگذر
۶-۶-۶ تکیه‌گاه شیشه
۷-۶-۶ زوار (زهوار)

۸-۶-۶ نشیمنگاه شیشه
۷- جهت مانور (حرکت)
۱-۷ موارد کلی

حرکت بازشو به طرف کاربر با خط پر نشان داده شده است. حرکت بازشو در جهت عکس (در صورتی که بازشو از کاربر دور شود) با خط چین نشان داده شده است. راهنمای شکل‌های شماتیک در زیر ارائه شده است.



۲-۷ جهت باز شدن
 شکل‌های زیر جهت چرخش بازشوها را نشان می‌دهند.

۱-۲-۷ چپ بازشو
 در جهت عقربه‌های ساعت

