

CE-Klassifizierung gemäß EN 14351-1:2006

Dokument-Nr.: I013
Stand: 2010-01-22



Kunststoff Fenstersystem der Serie 88+ und 88+ AluClip

1.1.1. Fenster ohne aufgehendem Mittelstück

Eigenschaft	Blendrahmenaußenmaß BxH bis 1580 / 2453 mm	Flügelrahmenaußenmaß BxH bis 1500 / 1500 mm
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B5	
Schlagregendichtheit	E 750	
Stoßfestigkeit	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	
Schallschutz	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Strahlungseigenschaft	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Luftdurchlässigkeit	4	
Bedienungskräfte	2	
Mechanische Festigkeit	4	
Dauerfunktionsprüfung	2	
Einbruchhemmung	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	

Bedingungen: ohne glasteilende Sprossen
 symmetrisch oder asymmetrische Aufteilung (falls zutreffend)
 Pfosten statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
 Riegel statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
 Festverglasung oben und/oder unten (falls zutreffend)
 Festverglasung ein- oder beidseitig (falls zutreffend)
 npd...keine Leistung festgestellt

Hinweise zur CE-Kennzeichnung: Alle angegebenen Leistungseigenschaften beziehen sich auf die angegebenen Größen. Abweichende Größen können zu anderen Werten führen. Bei mehrteiligen Elementen ist auf die maximalen Durchbiegung zu berücksichtigen. Bei Fenster mit Bodenschwelle, Schräg- und Rundfenster gelten eigene Werte.

CE-Klassifizierung gemäß EN 14351-1:2006

Dokument-Nr.: I013
Stand: 2010-01-22



Kunststoff Fenstersystem der Serie 88+ und 88+ AluClip

1.1.2. Fenstertür ohne aufgehendem Mittelstück

Eigenschaft	Blendrahmenaußenmaß BxH bis 2379 / 2580 mm	Flügelrahmenaußenmaß BxH bis 1100 / 2500 mm
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B5	
Schlagregendichtheit	E 750	
Stoßfestigkeit	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	nicht zutreffend	
Schallschutz	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Strahlungseigenschaft	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Luftdurchlässigkeit	4	
Bedienungskräfte	1	
Mechanische Festigkeit	4	
Dauerfunktionsprüfung	2	
Einbruchhemmung	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	

Bedingungen: ohne glasteilende Sprossen
 symmetrisch oder asymmetrische Aufteilung (falls zutreffend)
 Pfosten statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
 Riegel statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
 Festverglasung oben und/oder unten (falls zutreffend)
 Festverglasung ein- oder beidseitig (falls zutreffend)
 npd...keine Leistung festgestellt

Hinweise zur CE-Kennzeichnung: Alle angegebenen Leistungseigenschaften beziehen sich auf die angegebenen Größen. Abweichende Größen können zu anderen Werten führen. Bei mehrteiligen Elementen ist auf die maximalen Durchbiegung zu berücksichtigen. Bei Fenster mit Bodenschwelle, Schräg- und Rundfenster gelten eigene Werte.

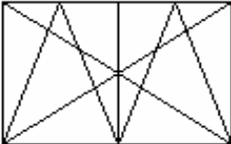
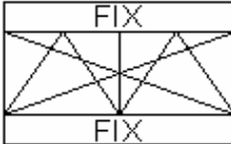
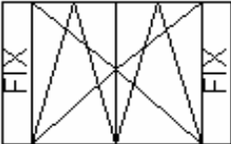
CE-Klassifizierung gemäß EN 14351-1:2006

Dokument-Nr.: I013
Stand: 2010-01-22



Kunststoff Fenstersystem der Serie 88+ und 88+ AluClip

1.2.1. Fenster mit aufgehendem Mittelstück

Eigenschaft	  	
	Blendrahmenaußenmaß BxH bis 2790 / 1830 mm	Flügelrahmenaußenmaß BxH bis 1350+1350 / 1750 mm
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B5	
Schlagregendichtheit	E 900	
Stoßfestigkeit	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	nicht zutreffend	
Schallschutz	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Strahlungseigenschaft	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	
Luftdurchlässigkeit	4	
Bedienungskräfte	2	
Mechanische Festigkeit	4	
Dauerfunktionsprüfung	2	
Einbruchhemmung	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung	

Bedingungen: ohne glasteilende Sprossen
 symmetrisch oder asymmetrische Aufteilung (falls zutreffend)
 Pfosten statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
 Riegel statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
 Festverglasung oben und/oder unten (falls zutreffend)
 Festverglasung ein- oder beidseitig (falls zutreffend)
 npd...keine Leistung festgestellt

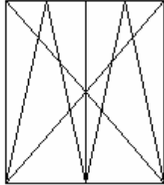
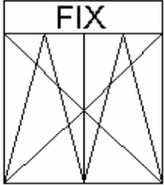
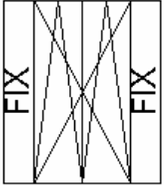
Hinweise zur CE-Kennzeichnung: Alle angegebenen Leistungseigenschaften beziehen sich auf die angegebenen Größen. Abweichende Größen können zu anderen Werten führen. Bei mehrteiligen Elementen ist auf die maximalen Durchbiegung zu berücksichtigen. Bei Fenster mit Bodenschwelle, Schräg- und Rundfenster gelten eigene Werte.

CE-Klassifizierung gemäß EN 14351-1:2006

Dokument-Nr.: I013
Stand: 2010-01-22



Kunststoff Fenstersystem der Serie 88+ und 88+ AluClip 1.2.2. Fenstertüren mit aufgehendem Mittelstück

Eigenschaft			
	Blendrahmenaußenmaß BxH bis 1862 / 2274 mm		Flügelrahmenaußenmaß BxH bis 880+900 / 2200 mm
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B3		
Schlagregendichtheit	9A		
Stoßfestigkeit	npd		
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	nicht zutreffend		
Schallschutz	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung		
Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung		
Strahlungseigenschaft	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung		
Luftdurchlässigkeit	4		
Bedienungskräfte	1		
Mechanische Festigkeit	4		
Dauerfunktionsprüfung	2		
Einbruchhemmung	siehe Angaben im Lieferschein bzw. auf der Rechnung		

Bedingungen: ohne glasteilende Sprossen
symmetrisch oder asymmetrische Aufteilung (falls zutreffend)
Pfosten statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
Riegel statisch ausreichend bemessen (falls zutreffend)
Festverglasung oben und/oder unten (falls zutreffend)
Festverglasung ein- oder beidseitig (falls zutreffend)
npd...keine Leistung festgestellt

Hinweise zur CE-Kennzeichnung: Alle angegebenen Leistungseigenschaften beziehen sich auf die angegebenen Größen. Abweichende Größen können zu anderen Werten führen. Bei mehrteiligen Elementen ist auf die maximalen Durchbiegung zu berücksichtigen. Bei Fenster mit Bodenschwelle, Schräg- und Rundfenster gelten eigene Werte.