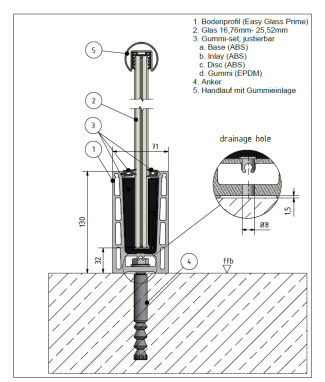
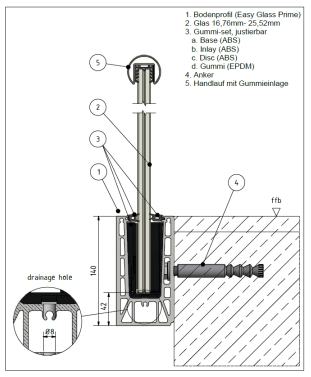


DIPL. BAUINGENIEURE UND TRAGWERKSPLANER SIA/USIC · BAUSTATIK UND FEM-ANALYSEN

17-199 - Q-railing EASY GLASS PRIME





Ganzglasgeländer

Statik 3 Ausgabe: 20.07.21

1. Objektdaten

1.1 Objekt / Bauteil

Ganzglasgeländer System Q-railing Easy Glass Smart Klemmprofil aus Aluminium inkl. Zubehör und Verbundsicherheitsglas

1.2 Grundlage

Systemquerschnitte Q-railing Europe Gmbh & Co. KG, Stand 04.12.18

1.3 Aufgabenstellung

Analyse und Bewertung der Leistungsfähigkeit in Bezug auf Lastannahmen nach SIA261:2014 und Glasbemessung nach DIN 18008 (Bemessungsspannungen).

2. Randbedingungen

2.1 Materialkennwerte

Aluminium	Legierung Raumlast Dehngrenze Zugfestigkeit Zul. Spannung E-Modul Querkontraktion	EN AW-6063 TG 27 kN/m^3 $R_{p0.2} \ge 170 \text{ N/m}$ $R_m \ge 215 \text{ N/m}$ $\sigma_{zul.} = 95 \text{ N/mm}$ $70'000 \text{ N/mm}^2$ 0.33	nm² nm²
Flachglas DIN 18008	Raumlast E-Modul Querkontraktion	25 kN/m ³ 70'000 N/mm ² 0.23	
	char. Festigkeit	Float TVG TVG, _E ESG ESG, _E	f _k 45.0 N/mm ² f _k 70.0 N/mm ² f _k 45.0 N/mm ² f _k 120.0 N/mm ² f _k 90.0 N/mm ²
	Bemessungswerte	Float mono Float mono Float mono	R_d 11.3 N/mm² (ständig) R_d 18.0 N/mm² (mittel) R_d 31.5 N/mm² (kurz)
		Float VSG Float VSG Float VSG	$\begin{array}{lll} R_d & 12.4 \text{ N/mm}^2 \text{ (ständig)} \\ R_d & 19.8 \text{ N/mm}^2 \text{ (mittel)} \\ R_d & 34.7 \text{ N/mm}^2 \text{ (kurz)} \end{array}$
		TVG TVG _{,E} TVG VSG TVG _{,E} VSG	R _d 46.7 N/mm ² R _d 30.0 N/mm ² R _d 51.3 N/mm ² R _d 33.0 N/mm ²
		ESG ESG _{,E} ESG VSG ESG _{,E} VSG	R _d 80.0 N/mm ² R _d 60.0 N/mm ² R _d 88.0 N/mm ² R _d 66.0 N/mm ²
		,=	~ · · · · · · · · · · · · · · · ·

E = emailliert

Glasverbundfolien Sorte PVB Kurzzeitbelastung 10 sec.

Raumlast 10.7 kN/m³ E-Modul (10s) 12 N/mm² Querkontraktion 0.49

Sorte PVB Belastungszeit 3min.

Raumlast 10.7 kN/m³ E-Modul (3min) 3.0 N/mm² Querkontraktion 0.49

Sorte PVB Langzeitbelastung

Raumlast 10.7 kN/m^3 E-Modul (∞) 0.03 N/mm^2

Querkontraktion 0.49

Sorte SGP 5000 Holm Aussenbereich

Raumlast 10.7 kN/m³ E-Modul (1h) 12 N/mm² Querkontraktion 0.49

EPDM-Dichtungen Shore-Härte ca. 75

Raumlast 1.1 kN/m³ E-Modul äquivalent 10 N/mm²

Klotzung ABS Kugeldruckhärte ca. 90 N/mm²

Raumlast 1.1 kN/m³ E-Modul 2400 N/mm²

2.2 Lastannahmen

Abschrankung Kat A, B, D $q_k = 0.8 \text{ kN/m}^4$

 $\begin{array}{ll} \text{Kat C} & q_k = 1.6 \text{ kN/m}^{\text{`}} \\ \text{Spez. Menschengedränge} & q_k = 3.0 \text{ kN/m}^{\text{`}} \end{array}$

2.3 Analysen

Folgende Lastbeiwerte werden für die Bewertung der Tragsicherheit verwendet :

Einwirkung	Last wirkt ungünstig	Last wirkt entlastend
Ständig	$\gamma_{\rm G}$ = 1.35	$\gamma_{\rm G}$ = 1.0
Veränderlich	γ Q = 1.5	γ Q = 0.0
Aussergewöhnlich	γ_{GA} = 1.00	$\gamma_{\rm GA}$ = 1.0

Für die Berechnung der Deformationen werden keine Lastfaktoren verwendet $\gamma_F = 1.0$

2.4 Lastfallkombinationen

Grenzzustand	Lastfallkombination				
Tragsicherheit	L1 = 1.35 x Eigenlast + 1.5 x Holmlast				
Gebrauchstauglichkeit	L2 = 1.0 x Eigenlast + 1.0 x Holmlast				

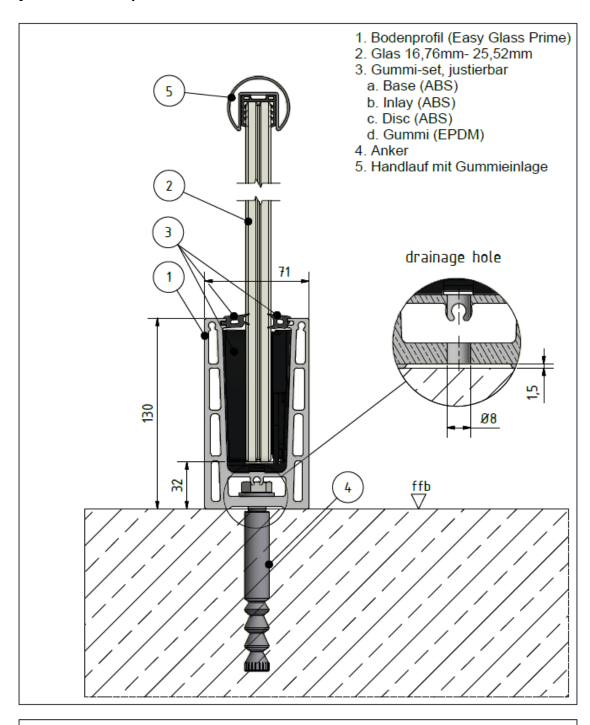
Abschrankungslasten und Winddruck werden nicht kombiniert weil Kombinationsbeiwert.

√2 = 0

2.5 Geltungsbereich

Diese Analysen sind rein statischer Natur und berücksichtigen keine spezifischen Auflagen betreffend Verarbeitungsrichtlinien, Auflagen Brandschutz, etc.

2.6 Systemschnitt Top



SYSTEM: 2018-199
MODELL: Easy Glass Prime
BESCHREIBUNG: Bodenmontage

GEZEICHNET: AIG
DATUM: 19.07.2018
ZEICHNUNGS NR.: Assembly_Top

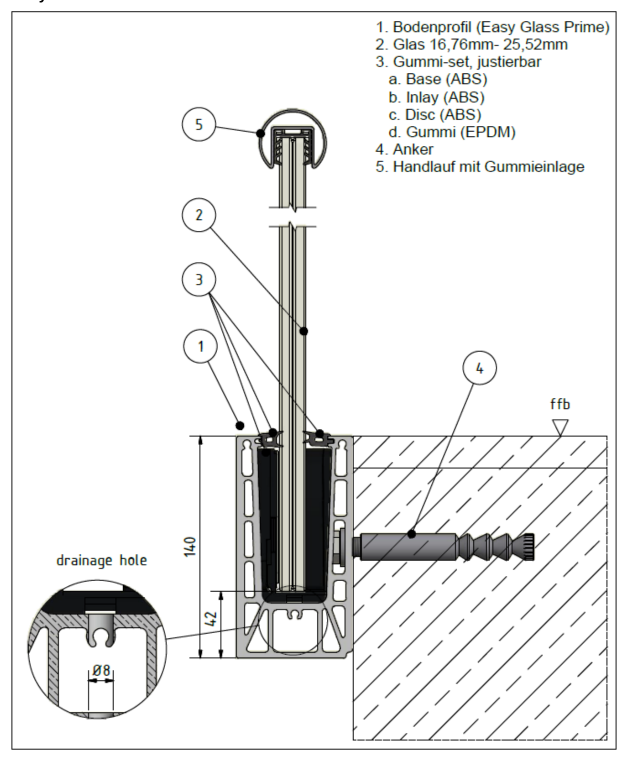
Diese Detailzeichnung gilt nur zur Orientierung. Die ausführende Firma bleibt verantwortlich für die fachgerechte Montage nach landesspezifischen Vorschriften und Richtlinien. Für weiteren Service nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer nächstgelegenen Q-railing Niederlassung auf.

© Q-railing Europe GmbH & Co. KG

THE PREMIUM BRAND IN RAILING SYSTEMS | WWW.Q-RAILING.COM



2.7 Systemschnitt Fascia



SYSTEM: 2018-199
MODELL: Easy Glass Prime
BESCHREIBUNG: Bodenmontage

GEZEICHNET: AIG
DATUM: 19.07.2018
ZEICHNUNGS NR.: Assembly_Fascia

Diese Detailzeichnung gilt nur zur Orientierung. Die ausführende Firma bleibt verantwortlich für die fachgerechte Montage nach landesspezifischen Vorschriften und Richtlinien. Für weiteren Service nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer nächstgelegenen Q-railing Niederlassung auf.

Q-railing Europe GmbH & Co. KG

THE PREMIUM BRAND IN RAILING SYSTEMS | WWW.Q-RAILING.COM



2.8 Edelstahlschraube M12 A2-70

Mechanische Eigenschaften für Verbindungselemente aus austenitischen Stahlsorten

nach ISO 3506

Schrauben

Stahlgruppe	Stahlsorte	Festigkeitsklasse	Durchmesserbereich	Zugfestigkeit R _{m min} ¹⁾ [N/mm²]		Bruchdehnung A _{min} ²⁾ [mm]
Austenitisch	A1, A2	50	≤ M39	500	210	0,6 d
	A3, A4	70	≤ M39 ³⁾	700	450	0,4 d
	A5	80	≤ M39 ³⁾	800	600	0,3 d

¹⁾ Alle Werte sind berechnet und bezogen auf den Spannungsquerschnitt des Gewindes.

Muttern

Stahlgruppe	Stahlsorte	Festigkeitsklasse		Durchmesserbereich	Prüfspannung S _{P min} [N/mm²]	
		Muttern Typ 1 m ≥ 0,8 d	Niedrige Muttern 0,5 d ≤ m < 0,8 d	d [mm]	Muttern Typ 1 m ≥ 0,8 d	Niedrige Muttern 0,5 d ≤ m < 0,8 d
Austenitisch	A1, A2	50	025	≤ M39	500	250
	A3, A4	70	035	≤ M39 ³⁾	700	350
	A5	80	040	≤ M39 ³⁾	800	400

m = Mutterhöhe

d = Gewindedurchmesser

$$F_{t,Rd} = 0.9 \times R_m \times A_s / \gamma_{M2}$$

$$F_{v,Rd} = 0.6 \times R_m \times A / \gamma_{M2}$$

M12
$$F_{t,Rd} = 0.9 \times 700 \times 84.0 / 1.25 = 42.3 kN$$

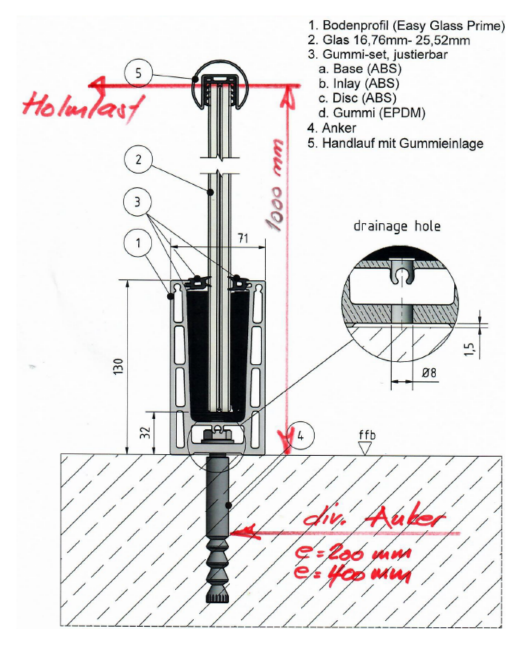
 $F_{zul.} = 42.3 / 1.5 = 28.2 kN$

²⁾ Die Bruchdehnung ist an der ganzen Schraube zu bestimmen und nicht an abgedrehten Proben.

³⁾ Massgebend für die Festigkeit sind die Angaben «Headmark/Produktenorm».

3. Berechnungen für Easy Glass Prime Top Holmlast 0.8kN/m⁴

3.1 Analyse mit Holmlast 0.8kN/m' und Ankerabstand 200/400mm



- Die Betonanker sind im Raster von 200mm rsp. 400mm platziert
- Die ABS-Klotzung ist im Raster von 250mm platziert
- Die ABS-Klötze liegen immer genau gegenüber

Ankerkräfte auf Gebrauchsniveau in kN									
	Glashöhe 1000mm		Glashöhe 1100mm		Glashöh	e 1200mm			
Ankerdistanz	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft			
e = 200mm	4.6	0.16	5.0	0.16	5.5	0.16			
e = 400mm	9.2	0.32	10.0	0.32	11.0	0.32			

3.2 Verankerungen

Ankerauswahl zu Produkt Betonschraube BSZ-SU 12x130 ZL, Stahl, verzinkt								
	Glashöhe	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 1				e 1200mm		
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis		
e = 200mm	65mm	OK	65mm	OK	65mm	OK		
e = 400mm	85mm	OK	85mm	OK	100mm	OK		

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-276, Stahl, verzinkt									
	Glashöhe	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 120		e 1200mm					
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis			
e = 200mm	70mm	OK	70mm	OK	70mm	OK			
e = 400mm	100mm	OK	110mm	OK	120mm	OK			

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-277, Stahl rostfrei 316								
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 120		ie 1000mm Glashöhe 1100mm			e 1200mm		
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis		
e = 200mm	70mm	OK	70mm	OK	70mm	OK		
e = 400mm	100mm	OK	110mm	OK	120mm	OK		

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

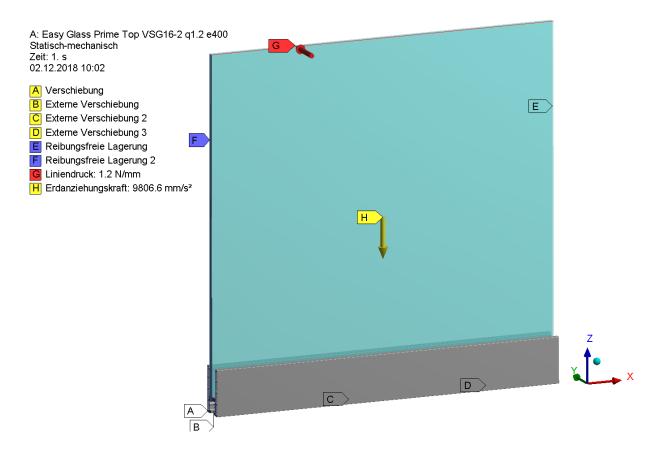
Ankerauswahl zu Produkt Edelstahlschraube M12 A2-70										
	Glashöhe 1000mm Gla		Glashöh	e 1100mm	Glashöh	e 1200mm				
Ankerdistanz	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis				
e = 200mm	Var.	OK	Var.	OK	Var.	OK				
e = 400mm	Var.	OK	Var.	OK	Var.	OK				

Baustahl S235 $t \ge 6$ mm, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

3.3 Verbundsicherheitsgläser

Die Glastypen werden alle mit 3D-FEM in Kombination mit dem Klemmprofil berechnet. Dadurch sind auch die Einflüsse der Spannungskonzentrationen durch Dübelabstand und Klemmhalter (ABS-Profile) berücksichtigt. In der Folge wird nur ein Typ zur Illustration dargestellt. Die kompletten Ergebnisse sind jeweils in den Tabellen kompakt aufgelistet.

3.3.1 VSG16-2/PVB

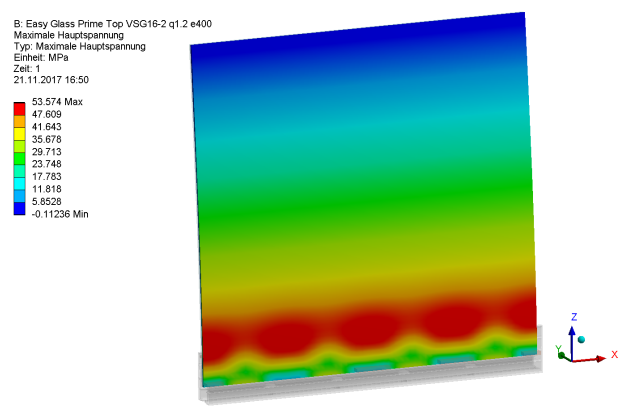


Volumenmodell, bestehend aus :

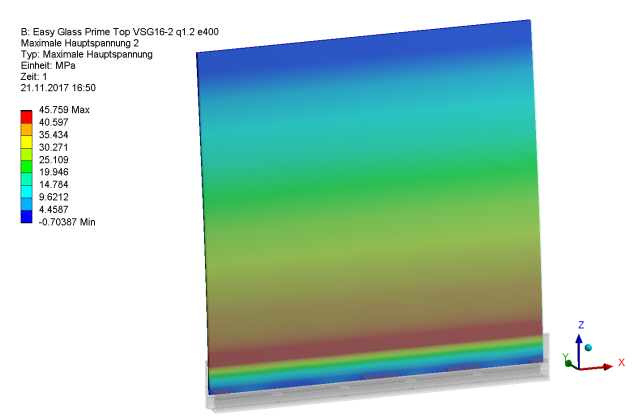
- Klemmprofil Aluminium L=1000mm
- ABS-Profile im Abstand von 250mm
- EPDM-Profil im Druckbereich L=1000mm
- VSG-Einheit 16-2, PVB-Schicht E-Modul 0.03N/mm²

Randbedingungen, bestehend aus:

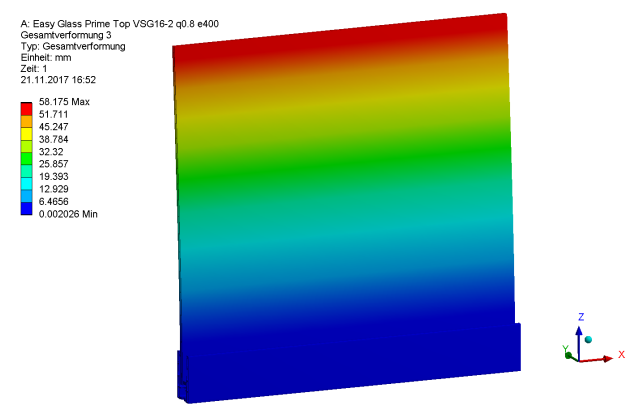
- Klemmprofil im Abstand von 400mm einspannungsfrei fixiert
- Seitenflächen reibungsfrei zur Simulation der Durchlaufwirkung
- Lastkombination L1/L2 Eigenlast + Holmlast



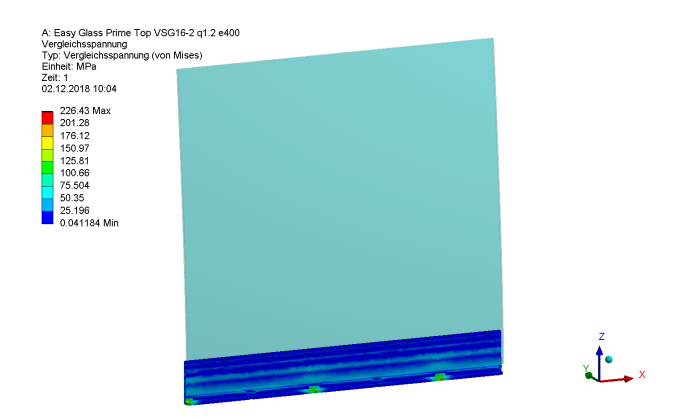
Hauptzugspannung in der inneren Glasschicht



Hauptzugspannung in der äusseren Glasschicht



Deformation komplett inkl. Einfluss Klemmprofil und Verankerung



Vergleichsspannungen im Klemmprofi

3.3.2 Zusammenfassung System Easy Glass Prime Top 0.8kN/m^c

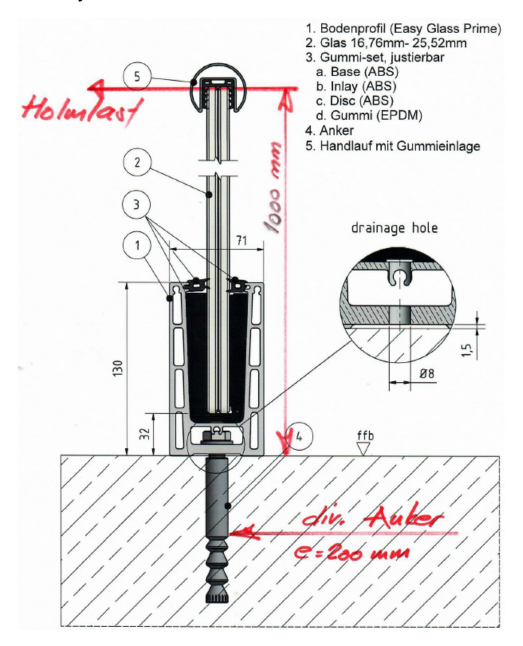
Max. Hauptzugspannungen auf Bemessungsniveau in N/mm²										
System Top	Bemessung	slast 1.2kN/m ^c	Bemessung	slast 1.2kN/m'	Bemessungs	slast 1.2kN/m ^c				
	Geländerhö	öhe 1000mm	Geländerhö	öhe 1100mm	Geländerhö	he 1200mm				
Glasaufbau	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen				
16-2/PVB	53.6	45.8	59.0	50.4	64.3	55.0				
16-2/SGP	37.4	28.2	41.1	31.0	44.9	33.8				
20-2/PVB	36.4	27.7	40.5	30.5	44.2	33.2				
20-2/SGP	24.7	19.9	27.2	21.9	29.6	23.9				
24-2/PVB	17.8	12.0	19.6	13.2	21.4	14.4				
24-2/SGP	11.7	9.9	12.9	10.9	14.0	11.9				

Zulässige Glasaufbauten										
System Top	0.8	(N/m'	0.8	0.8kN/m ⁴		N/m'				
	Geländerhö	he 1000mm	Geländerhö	ihe 1100mm	Geländerhö	he 1200mm				
Glasaufbau	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis				
16-2/PVB	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK				
16-2/SGP	TVG	OK	TVG	OK	TVG	OK				
20-2/PVB	Float	OK	TVG	OK	TVG	OK				
20-2/SGP	Float	OK	Float	OK	Float	OK				
24-2/PVB	Float	OK	Float	OK	Float	OK				
24-2/SGP	Float	OK	Float	OK	Float	OK				

- Klemmprofil mit Ankerraster 200mm und 400mm i.O. Spannungsspitzen lokal begrenzt und unkritisch
- Die zulässigen Winddrücke für die Lastkombination Leiteinwirkung Wind und Begleiteinwirkung Holmlast können wie folgt festgelegt werden :
 - Glastyp oder Verankerungstyp nicht relevant
 - $\gamma_{\rm G}$ =1.5, $\Psi_{\rm 2}$ = 0.3
 - $c_{f1} = 1.5$
 - Geländerhöhe 1.00m => Staudruck q_p = 0.85kN/m²
 - Geländerhöhe 1.10m => Staudruck $q_p = 0.78kN/m^2$
 - Geländerhöhe 1.20m => Staudruck $q_p = 0.71 kN/m^2$

4. Berechnungen für Easy Glass Prime Top Holmlast 1.6kN/m⁴

4.1 Analyse mit Holmlast 1.6kN/m' und Ankerabstand 200mm



- Die Betonanker sind im Raster von 200mm platziert
- Die ABS-Klotzung ist im Raster von 250mm platziert
- Die ABS-Klötze liegen immer genau gegenüber

Ankerkräfte auf Gebrauchsniveau in kN								
	Glashöhe 1000mm		Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft		
e = 200mm	e = 200mm 9.2 0.32 10.0 0.32 11.0 0.32							

4.2 Verankerungen

Ankerauswahl zu Produkt Betonschraube BSZ-SU 12x130 ZL, Stahl, verzinkt							
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm		
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	
e = 200mm	85mm	OK	85mm	OK	100	OK	

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-276, Stahl, verzinkt								
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis		
e = 200mm	e = 200mm OK 110mm OK 120mm OK							

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-277, Stahl rostfrei 316								
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis		
e = 200mm	200mm							

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

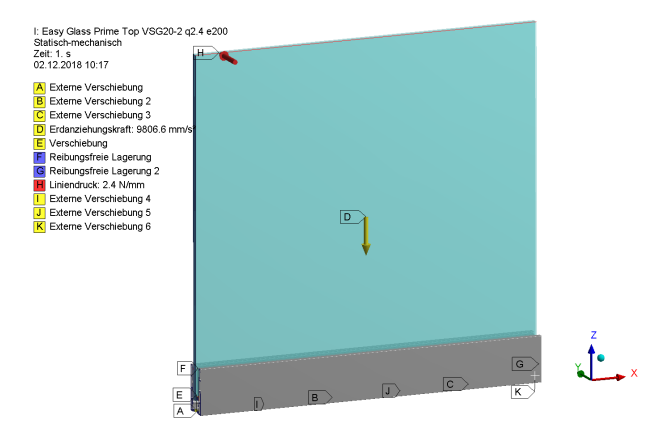
Ankerauswahl zu Produkt Edelstahlschraube M12 A2-70								
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm			Glashöhe 1200mm				
Ankerdistanz	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis		
e = 200mm	e = 200mm Var. OK Var. OK Var. OK							

Baustahl S235 t ≥ 6mm, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

4.3 Verbundsicherheitsgläser

Die Glastypen werden alle mit 3D-FEM in Kombination mit dem Klemmprofil berechnet. Dadurch sind auch die Einflüsse der Spannungskonzentrationen durch Dübelabstand und Klemmhalter (ABS-Profile) berücksichtigt. In der Folge wird nur ein Typ zur Illustration dargestellt. Die kompletten Ergebnisse sind jeweils in den Tabellen kompakt aufgelistet.

4.3.1 VSG20-2/PVB

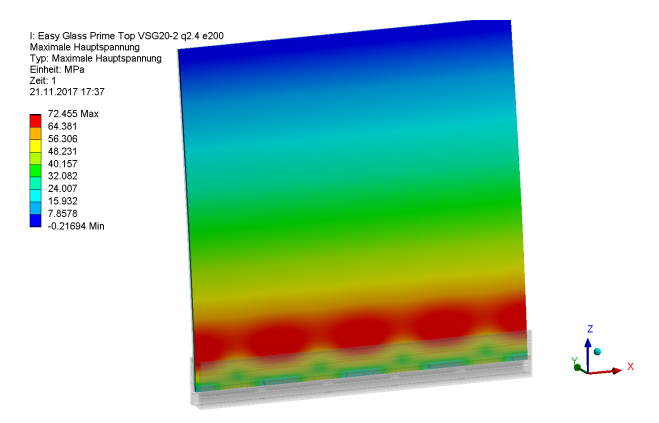


Volumenmodell, bestehend aus :

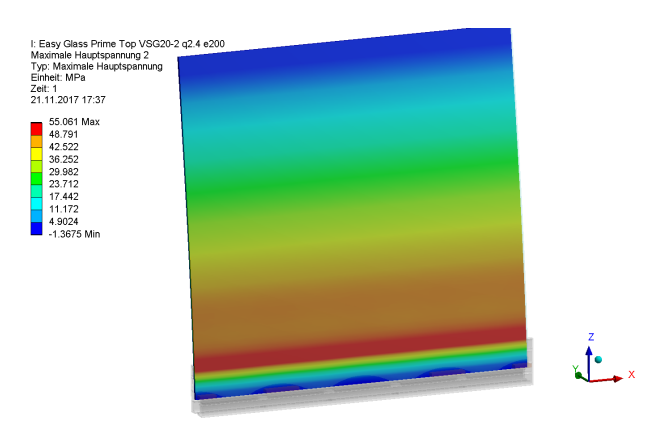
- Klemmprofil Aluminium L=1000mm
- ABS-Profile im Abstand von 250mm
- EPDM-Profil im Druckbereich L=1000mm
- VSG-Einheit 20-2, PVB-Schicht E-Modul 0.03N/mm²

Randbedingungen, bestehend aus :

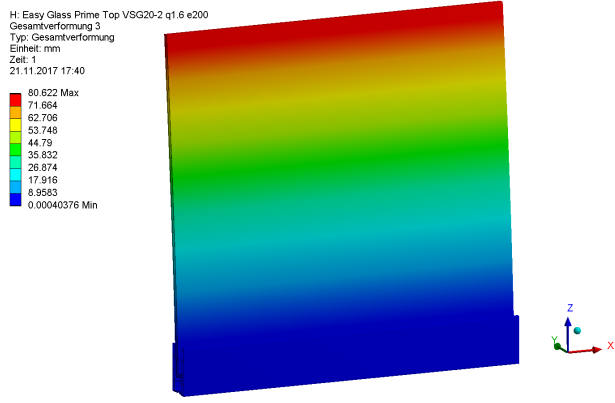
- Klemmprofil im Abstand von 200mm einspannungsfrei fixiert
- Seitenflächen reibungsfrei zur Simulation der Durchlaufwirkung
- Lastkombination L1/L2 Eigenlast + Holmlast



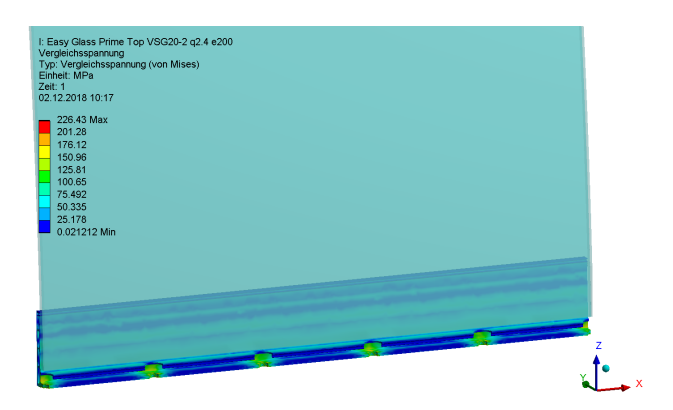
Hauptzugspannung in der inneren Glasschicht



Hauptzugspannung in der äusseren Glasschicht



Deformation komplett inkl. Einfluss Klemmprofil und Verankerung



Vergleichsspannungen im Klemmprofi

4.3.2 Zusammenfassung System Easy Glass Prime Top 1.6kN/m^c

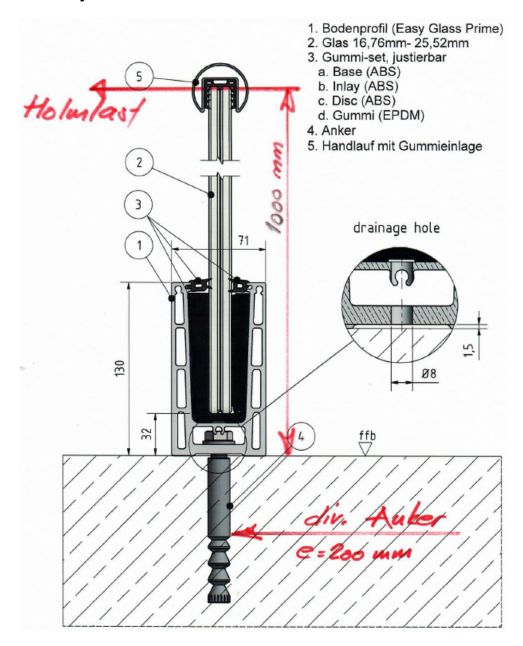
Max. Hauptzugspannungen auf Bemessungsniveau in N/mm²									
System Top	Bemessung	slast 2.4kN/m ⁴	Bemessung	slast 2.4kN/m ⁴	Bemessungs	slast 2.4kN/m ⁴			
	Geländerhöhe 1000mm		Geländerhö	öhe 1100mm	Geländerhö	he 1200mm			
Glasaufbau	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen			
16-2/PVB	106.3	94.6	116.9	104.1	127.6	113.5			
16-2/SGP	74.5	56.2	82.0	61.8	89.4	67.4			
20-2/PVB	72.5	55.1	79.8	60.6	87.0	66.1			
20-2/SGP	49.1	39.5	54.0	43.5	58.9	47.4			
24-2/PVB	53.2	35.8	58.5	39.4	63.8	43.0			
24-2/SGP	34.8	29.3	38.3	32.2	41.8	35.2			

Zulässige Glasaufbauten									
System Top	1.6k	kN/m'	1.6	kN/m'	1.6k	:N/m'			
	Geländerhöhe 1000mm		Geländerhö	ihe 1100mm	Geländerhö	he 1200mm			
Glasaufbau	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis			
16-2/PVB	-	=	-	=	=	-			
16-2/SGP	ESGH	OK	ESGH	OK	-	-			
20-2/PVB	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK			
20-2/SGP	TVG	OK	ESGH	OK	ESGH	OK			
24-2/PVB	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK			
24-2/SGP	Float	OK	TVG	OK	TVG	OK			

- Klemmprofil mit Ankerraster 200mm i.O.
 Spannungsspitzen lokal begrenzt und unkritisch
- Deformationen siehe FEM-Analysen
- Die zulässigen Winddrücke für die Lastkombination Leiteinwirkung Wind und Begleiteinwirkung Holmlast können wie folgt festgelegt werden :
 - Glastyp oder Verankerung nicht relevant
 - $\gamma_{\rm G}$ =1.5, $\Psi_{\rm 2}$ = 0.3
 - $-c_{f1} = 1.5$
 - Geländerhöhe 1.00m => Staudruck q_p = 1.71kN/m²
 - Geländerhöhe 1.10m => Staudruck q_p = 1.55kN/m²
 - Geländerhöhe 1.20m => Staudruck $q_p = 1.42kN/m^2$

5. Berechnungen für Easy Glass Prime Top Holmlast 3.0kN/m⁴

5.1 Analyse mit Holmlast 3.0kN/m' und Ankerabstand 200mm



- Die Betonanker sind im Raster von 200mm platziert
- Die ABS-Klotzung ist im Raster von 250mm platziert
- Die ABS-Klötze liegen immer genau gegenüber

Ankerkräfte auf Gebrauchsniveau in kN								
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft		
e = 200mm	e = 200mm 17.1 0.60 18.9 0.60 20.6 0.60							

5.2 Verankerungen

Ankerauswahl zu Produkt Betonschraube BSZ-SU 12x130 ZL, Stahl, verzinkt							
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm		
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	
e = 200mm	-	-	-	-	-	-	

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-276, Stahl, verzinkt									
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm				
Ankerdistanz	Setztiefe	Setztiefe Nachweis		Nachweis	Setztiefe	Nachweis			
e = 200mm	e = 200mm OK 200mm OK 220mm OK								

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-277, Stahl rostfrei 316								
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis		
e = 200mm	180mm OK 200mm OK 220mm OK							

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

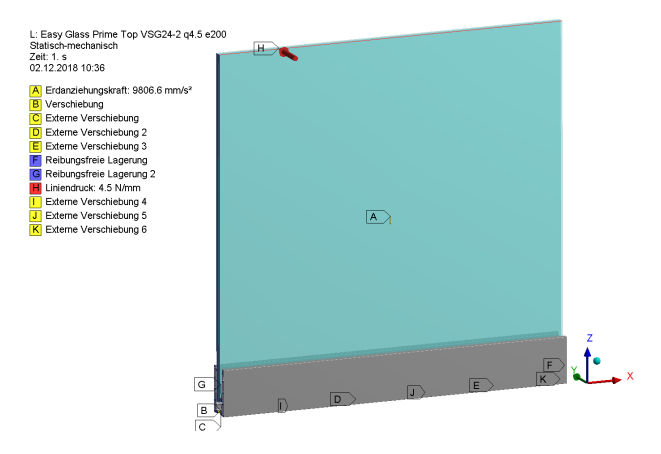
Ankerauswahl zu Produkt Edelstahlschraube M12 A2-70								
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm			Glashöhe 1200mm				
Ankerdistanz	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis		
e = 200mm	e = 200mm Var. OK Var. OK Var. OK							

Baustahl S235 t ≥ 6mm, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

5.3 Verbundsicherheitsgläser

Die Glastypen werden alle mit 3D-FEM in Kombination mit dem Klemmprofil berechnet. Dadurch sind auch die Einflüsse der Spannungskonzentrationen durch Dübelabstand und Klemmhalter (ABS-Profile) berücksichtigt. In der Folge wird nur ein Typ zur Illustration dargestellt. Die kompletten Ergebnisse sind jeweils in den Tabellen kompakt aufgelistet.

5.3.1 VSG24-2/SGP

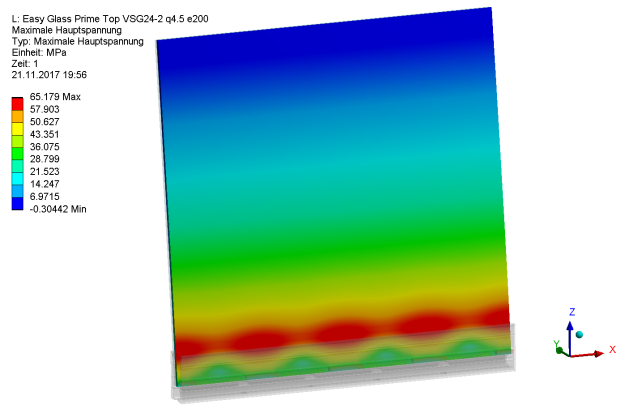


Volumenmodell, bestehend aus :

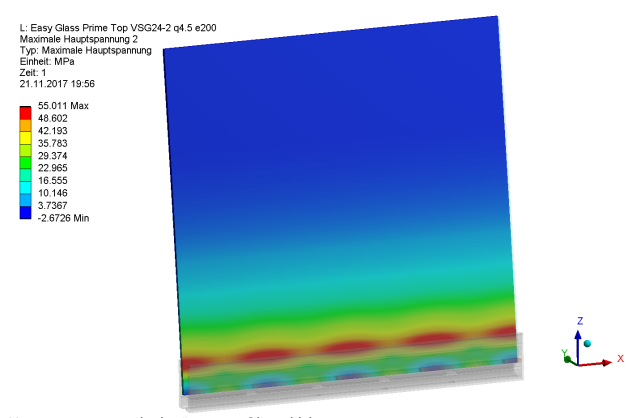
- Klemmprofil Aluminium L=1000mm
- ABS-Profile im Abstand von 250mm
- EPDM-Profil im Druckbereich L=1000mm
- VSG-Einheit 24-2, SGP-Schicht E-Modul 12.0N/mm²

Randbedingungen, bestehend aus :

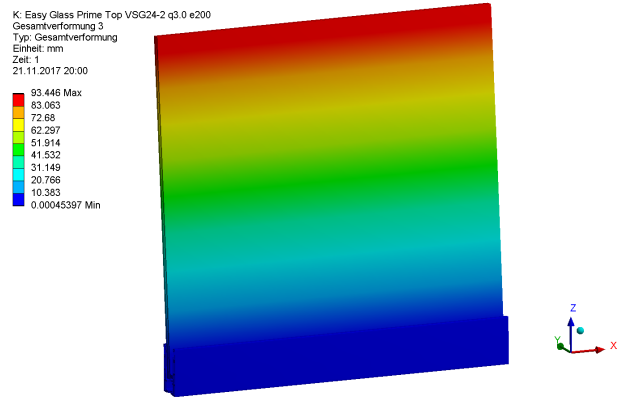
- Klemmprofil im Abstand von 200mm einspannungsfrei fixiert
- Seitenflächen reibungsfrei zur Simulation der Durchlaufwirkung
- Lastkombination L1/L2 Eigenlast + Holmlast



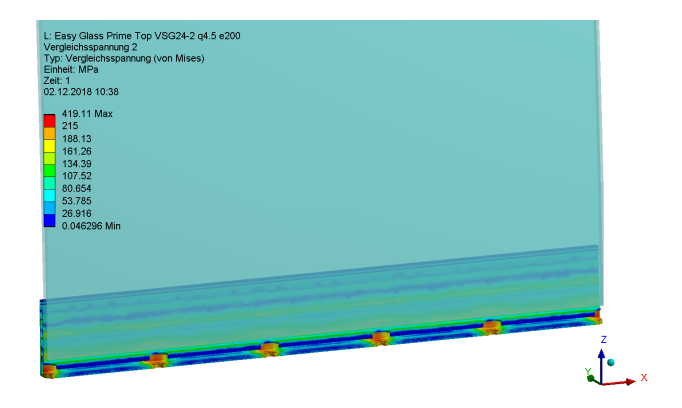
Hauptzugspannung in der inneren Glasschicht



Hauptzugspannung in der äusseren Glasschicht



Deformation komplett inkl. Einfluss Klemmprofil und Verankerung



Vergleichsspannungen im Klemmprofil

5.3.2 Zusammenfassung System Easy Glass Prime Top 3.0kN/m^c

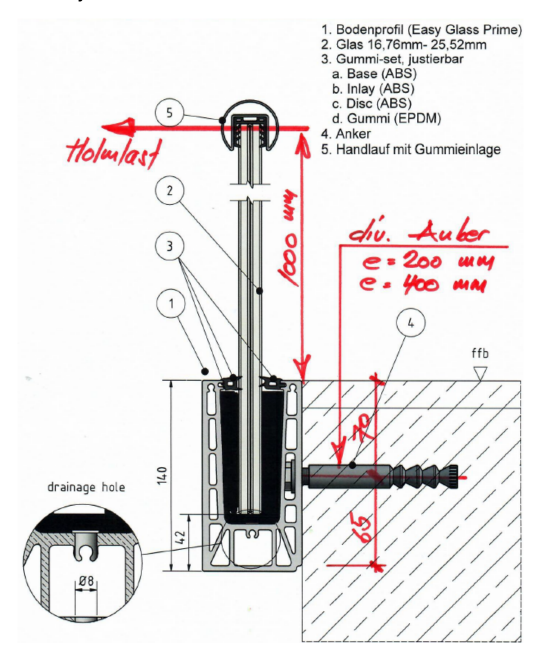
Max. Hauptzugspannungen auf Bemessungsniveau in N/mm²								
System Top	Bemessung	slast 4.5kN/m ^c	Bemessungslast 4.5kN/m ⁴		Bemessungslast 4.5kN/m ⁴			
	Geländerhö	ihe 1000mm	Geländerhöhe 1100mm		Geländerhöhe 1200mm			
Glasaufbau	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen		
24-2/PVB	99.8	67.0	109.8	73.7	119.8	80.4		
24-2/SGP	65.2	55.0	71.7	60.5	78.2	66.1		

Zulässige Glasaufbauten								
System Top	3.0kN/m ⁴		3.0kN/m ⁴		3.0kN/m ⁴			
	Geländerhö	he 1000mm	Geländerhöhe 1100mm		Geländerhöhe 1200mm			
Glasaufbau	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis		
24-2/PVB	-	-	-	=	-	-		
24-2/SGP	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK		

- Klemmprofil mit Ankerraster 200mm i.O.
 Spannungsspitzen relativ ausgeprägt und kritisch Empfehlung: höhere Legierungsqualität wählen
- Die zulässigen Winddrücke für die Lastkombination Leiteinwirkung Wind und Begleiteinwirkung Holmlast können wie folgt festgelegt werden :
 - Glastyp oder Verankerung nicht relevant
 - $\gamma_G = 1.5$, $\psi_2 = 0.3$
 - $-c_{f1} = 1.5$
 - Geländerhöhe 1.00m => Staudruck q_p = 3.20kN/m²
 - Geländerhöhe 1.10m => Staudruck q_p = 2.91kN/m²
 - Geländerhöhe 1.20m => Staudruck q_p = 2.67kN/m²

6. Berechnungen für Easy Glass Prime Fascia Holmlast 0.8kN/m⁴

6.1 Analyse mit Holmlast 0.8kN/m' und Ankerabstand 200/400mm



- Die Betonanker sind im Raster von 200mm rsp. 400mm platziert
- Die ABS-Klotzung ist im Raster von 250mm platziert
- Die ABS-Klötze liegen immer genau gegenüber

Ankerkräfte auf Gebrauchsniveau in kN								
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm			Glashöhe 1200mm				
Ankerdistanz	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft		
e = 200mm	2.8	0.16	3.1	0.16	3.3	0.16		
e = 400mm	5.6	0.32	6.1	0.32	6.6	0.32		

6.2 Verankerungen

Ankerauswahl zu Produkt Betonschraube BSZ-SU 12x130 ZL, Stahl, verzinkt							
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm			Glashöh	Glashöhe 1200mm		
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	
e = 200mm	65mm	OK	65mm	OK	65mm	OK	
e = 400mm	65mm	OK	85mm	OK	85mm	OK	

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-276, Stahl, verzinkt									
	Glashöhe	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm			Glashöh	Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis			
e = 200mm	70mm	OK	70mm	OK	70mm	OK			
e = 400mm	70mm	70mm OK 70mm OK 80mm OK							

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-277, Stahl rostfrei 316							
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm			Glashöh	Glashöhe 1200mm		
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	
e = 200mm	70mm	OK	70mm	OK	70mm	OK	
e = 400mm	70mm	OK	70mm	OK	80mm	OK	

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

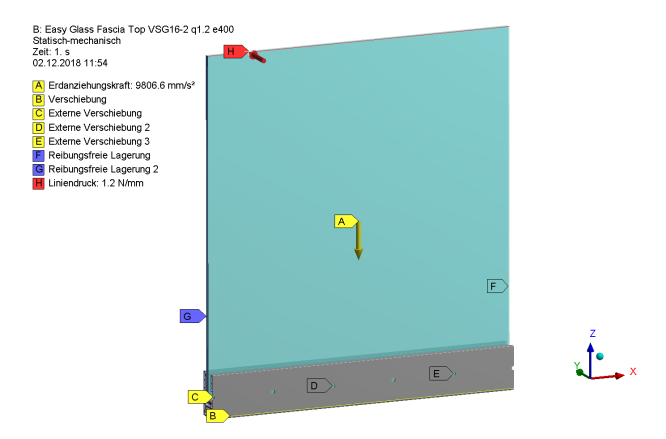
Ankerauswahl zu Produkt Edelstahlschraube M12 A2-70								
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöh	e 1100mm	Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis		
e = 200mm	Var.	OK	Var.	OK	Var.	OK		
e = 400mm	Var.	OK	Var.	OK	Var.	OK		

Baustahl S235 $t \ge 6$ mm, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

6.3 Verbundsicherheitsgläser

Die Glastypen werden alle mit 3D-FEM in Kombination mit dem Klemmprofil berechnet. Dadurch sind auch die Einflüsse der Spannungskonzentrationen durch Dübelabstand und Klemmhalter (ABS-Profile) berücksichtigt. In der Folge wird nur ein Typ zur Illustration dargestellt. Die kompletten Ergebnisse sind jeweils in den Tabellen kompakt aufgelistet.

6.3.1 VSG16-2/PVB

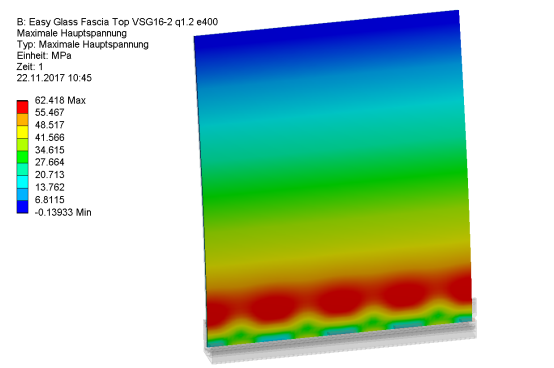


Volumenmodell, bestehend aus :

- Klemmprofil Aluminium L=1000mm
- ABS-Profile im Abstand von 250mm
- EPDM-Profil im Druckbereich L=1000mm
- VSG-Einheit 16-2, PVB-Schicht E-Modul 0.03N/mm²

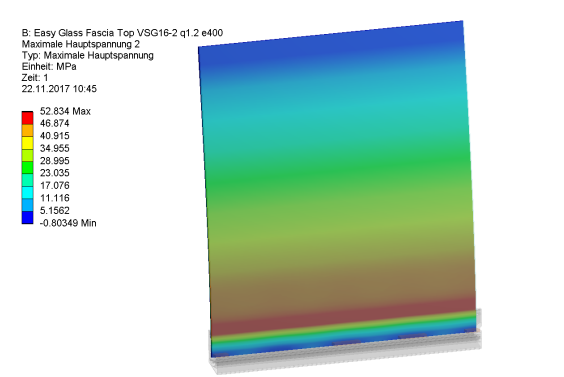
Randbedingungen, bestehend aus :

- Klemmprofil im Abstand von 400mm einspannungsfrei fixiert
- Seitenflächen reibungsfrei zur Simulation der Durchlaufwirkung
- Lastkombination L1/L2 Eigenlast + Holmlast



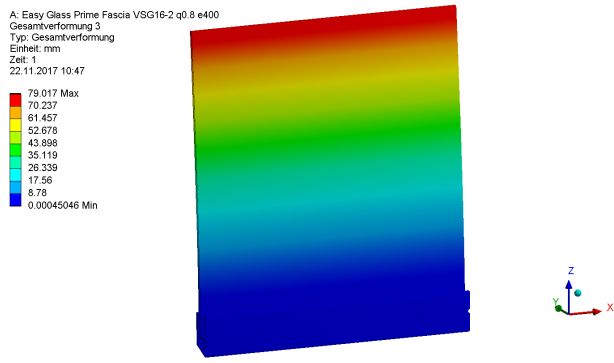


Hauptzugspannung in der inneren Glasschicht

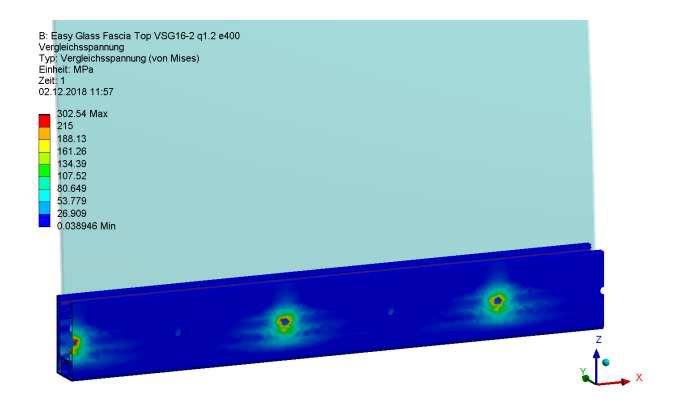




Hauptzugspannung in der äusseren Glasschicht



Deformation komplett inkl. Einfluss Klemmprofil und Verankerung



Vergleichsspannungen im Klemmprofi

6.3.2 Zusammenfassung System Easy Glass Prime Fascia 0.8kN/m⁴

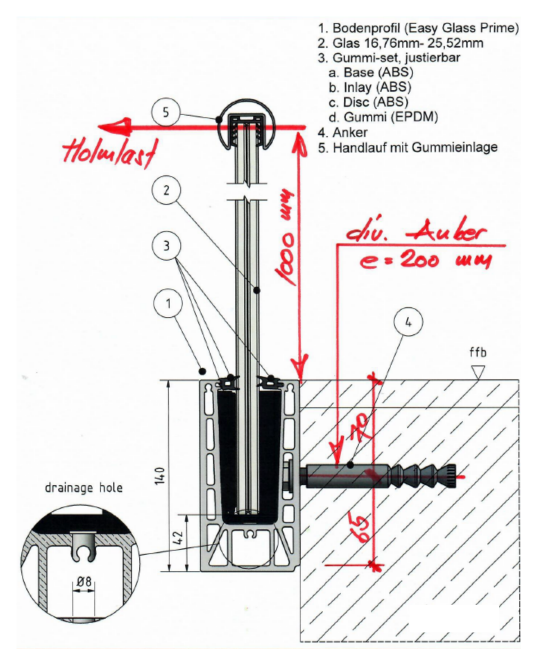
	Max. Hauptzugspannungen auf Bemessungsniveau in N/mm²								
System Fascia	Bemessungslast 1.2kN/m ⁴		Bemessung	slast 1.2kN/m ⁴	Bemessungslast 1.2kN/m ^c				
	Geländerhö	öhe 1000mm	Geländerhö	öhe 1100mm	Geländerhöhe 1200mm				
Glasaufbau	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen			
16-2/PVB	62.4	52.8	68.6	58.1	75.4	63.8			
16-2/SGP	43.3	32.2	47.6	35.4	52.3	38.9			
20-2/PVB	42.5	32.0	46.8	35.2	51.4	38.7			
20-2/SGP	28.7	22.7	31.6	25.0	34.6	27.4			
24-2/PVB	31.4	20.8	34.5	22.9	37.9	25.1			
24-2/SGP	20.4	16.9	22.4	18.6	24.6	20.4			

	Zulässige Glasaufbauten								
System Fascia	0.8kN/m'		0.84	kN/m'	0.8k	0.8kN/m'			
	Geländerhö	he 1000mm	Geländerhöhe 1100mm		Geländerhö	he 1200mm			
Glasaufbau	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis			
16-2/PVB	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK			
16-2/SGP	TVG	OK	TVG	OK	ESGH	OK			
20-2/PVB	TVG	OK	TVG	OK	TVG	OK			
20-2/SGP	Float	OK	Float	OK	Float	OK			
24-2/PVB	Float	OK	Float	OK	TVG	OK			
24-2/SGP	Float	OK	Float	OK	Float	OK			

- Klemmprofil mit Ankerraster 200mm und 400mm i.O. Spannungsspitzen lokal begrenzt und unkritisch
- Die zulässigen Winddrücke für die Lastkombination Leiteinwirkung Wind und Begleiteinwirkung Holmlast können wie folgt festgelegt werden :
 - Glastyp oder Verankerungstyp nicht relevant
 - $\gamma_G = 1.5$, $\psi_2 = 0.3$
 - $-c_{f1} = 1.5$
 - Geländerhöhe 1.00m => Staudruck q_p = 0.85kN/m²
 - Geländerhöhe 1.10m => Staudruck q_p = 0.78kN/m²
 - Geländerhöhe 1.20m => Staudruck q_p = 0.71kN/m²

7. Berechnungen für Easy Glass Prime Fascia Holmlast 1.6kN/m⁴

7.1 Analyse mit Holmlast 1.6kN/m' und Ankerabstand 200mm



- Die Betonanker sind im Raster von 200mm platziert
- Die ABS-Klotzung ist im Raster von 250mm platziert
- Die ABS-Klötze liegen immer genau gegenüber

Ankerkräfte auf Gebrauchsniveau in kN									
	Glashöhe 1000mm		Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm				
Ankerdistanz	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft			
e = 200mm									

7.2 Verankerungen

Ankerauswahl zu Produkt Betonschraube BSZ-SU 12x130 ZL, Stahl, verzinkt							
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm	
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	
e = 200mm	65mm	OK	85mm	OK	85	OK	

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-276, Stahl, verzinkt								
	Glashöhe	e 1000mm	Glashöhe 1100mm		Glashöhe 1200mm			
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis		
e = 200mm	70mm	70mm OK 70mm OK 80mm OK						

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-277, Stahl rostfrei 316							
	Glashöhe	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 1200				e 1200mm	
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	
e = 200mm							

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

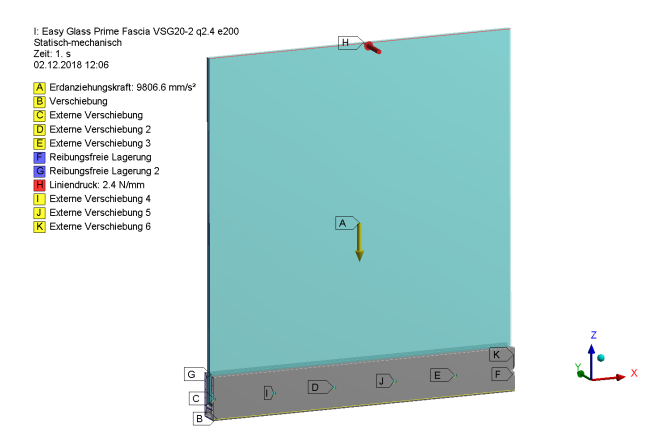
Ankerauswahl zu Produkt Edelstahlschraube M12 A2-70								
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 1200				e 1200mm			
Ankerdistanz	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis		
e = 200mm	e = 200mm Var. OK Var. OK OK							

Baustahl S235 t ≥ 6mm, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

7.3 Verbundsicherheitsgläser

Die Glastypen werden alle mit 3D-FEM in Kombination mit dem Klemmprofil berechnet. Dadurch sind auch die Einflüsse der Spannungskonzentrationen durch Dübelabstand und Klemmhalter (ABS-Profile) berücksichtigt. In der Folge wird nur ein Typ zur Illustration dargestellt. Die kompletten Ergebnisse sind jeweils in den Tabellen kompakt aufgelistet.

7.3.1 VSG20-2/PVB

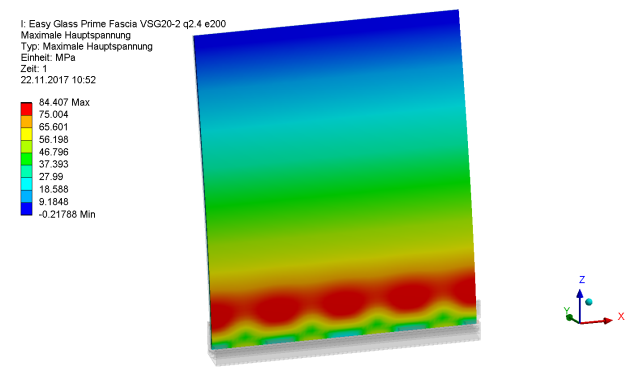


Volumenmodell, bestehend aus :

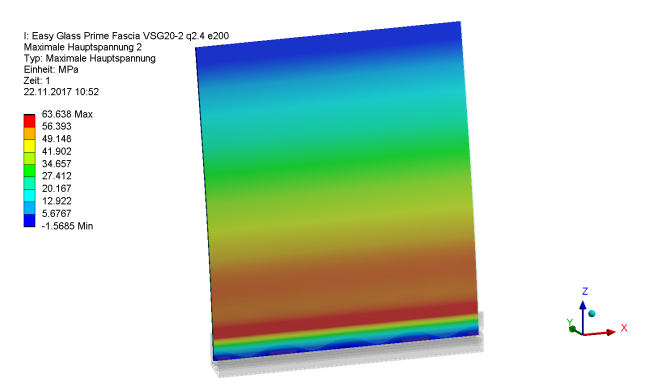
- Klemmprofil Aluminium L=1000mm
- ABS-Profile im Abstand von 250mm
- EPDM-Profil im Druckbereich L=1000mm
- VSG-Einheit 20-2, PVB-Schicht E-Modul 0.03N/mm²

Randbedingungen, bestehend aus :

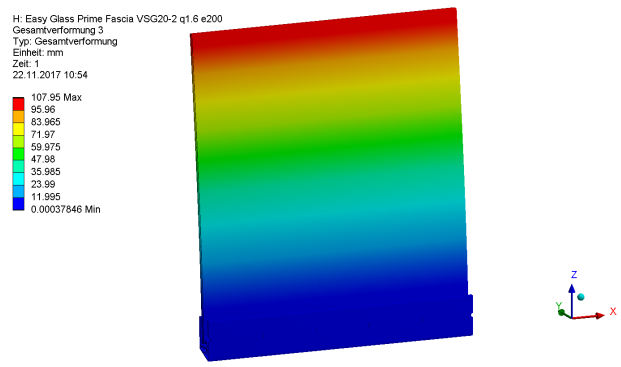
- Klemmprofil im Abstand von 200mm einspannungsfrei fixiert
- Seitenflächen reibungsfrei zur Simulation der Durchlaufwirkung
- Lastkombination L1/L2 Eigenlast + Holmlast



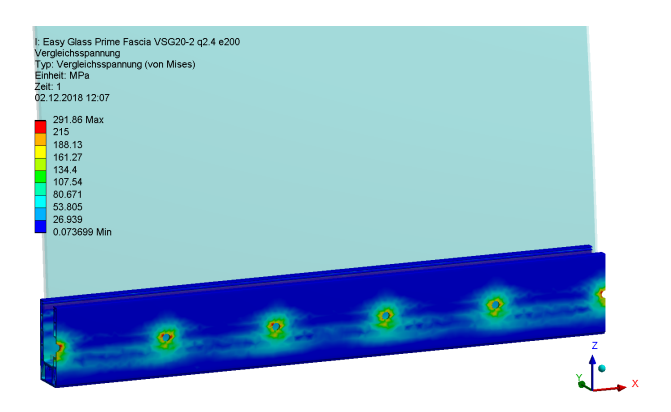
Hauptzugspannung in der inneren Glasschicht



Hauptzugspannung in der äusseren Glasschicht



Deformation komplett inkl. Einfluss Klemmprofil und Verankerung



Vergleichsspannungen im Klemmprofi

7.3.2 Zusammenfassung System Easy Glass Prime Fascia 1.6kN/m⁴

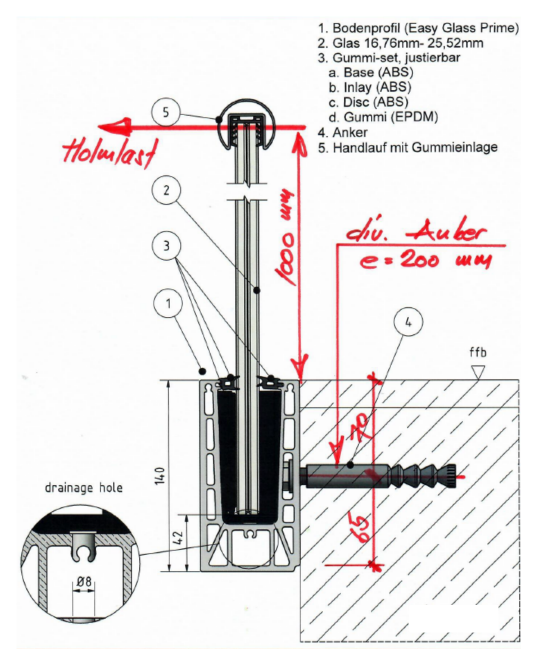
	Max. Hauptzugspannungen auf Bemessungsniveau in N/mm²									
System Fascia	Bemessung	slast 2.4kN/m ⁴	Bemessung	slast 2.4kN/m ⁴	Bemessungslast 2.4kN/m ^c					
	Geländerhö	öhe 1000mm	Geländerh	öhe 1100mm	Geländerhö	he 1200mm				
Glasaufbau	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas innen Glas aussen		Glas aussen				
16-2/PVB	124.3	105.4	136.7	115.9	150.1	127.4				
16-2/SGP	86.0	64.1	94.6	70.5	104.0	77.5				
20-2/PVB	84.4	63.6	92.8	70.0	102.1	76.8				
20-2/SGP	56.9	45.1	62.6	49.6	68.7	54.6				
24-2/PVB	62.1	41.4	68.3	45.5	75.1	50.0				
24-2/SGP	40.3	33.5	44.3	36.9	48.6	40.5				

Zulässige Glasaufbauten									
System Fascia	1.6	κN/m'	1.6	kN/m'	1.6k	1.6kN/m'			
	Geländerhö	he 1000mm	Geländerhö	he 1100mm	Geländerhö	he 1200mm			
Glasaufbau	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis			
16-2/PVB	-	-	-	-	-	-			
16-2/SGP	ESGH	OK	-	-	-	-			
20-2/PVB	ESGH	OK	-	-	-	-			
20-2/SGP	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK			
24-2/PVB	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK			
24-2/SGP	TVG	OK	TVG	OK	TVG	OK			

- Klemmprofil mit Ankerraster 200mm i.O. Spannungsspitzen lokal begrenzt und unkritisch
- Deformationen siehe FEM-Analysen
- Die zulässigen Winddrücke für die Lastkombination Leiteinwirkung Wind und Begleiteinwirkung Holmlast können wie folgt festgelegt werden :
 - Glastyp oder Verankerung nicht relevant
 - γ_G =1.5, ψ_2 = 0.3
 - $c_{f1} = 1.5$
 - Geländerhöhe 1.00m => Staudruck q_p = 1.71kN/m²
 - Geländerhöhe 1.10m => Staudruck q_p = 1.55kN/m²
 - Geländerhöhe 1.20m => Staudruck q_p = 1.42kN/m²

8. Berechnungen für Easy Glass Prime Fascia Holmlast 3.0kN/m⁴

8.1 Analyse mit Holmlast 3.0kN/m' und Ankerabstand 200mm



- Die Betonanker sind im Raster von 200mm platziert
- Die ABS-Klotzung ist im Raster von 250mm platziert
- Die ABS-Klötze liegen immer genau gegenüber

Ankerkräfte auf Gebrauchsniveau in kN							
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 1200mn				e 1200mm		
Ankerdistanz	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft	Zugkraft	Querkraft	
e = 200mm	10.5	0.60	11.4	0.60	12.3	0.60	

8.2 Verankerungen

Ankerauswahl zu Produkt Betonschraube BSZ-SU 12x130 ZL, Stahl, verzinkt							
	Glashöhe	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 1200mm					
Ankerdistanz	Setztiefe	Setztiefe Nachweis Setztiefe Nachweis Setztiefe Nachw					
e = 200mm	-	-	-	-	-	-	

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-276, Stahl, verzinkt								
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 12				e 1200mm			
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis		
e = 200mm	e = 200mm OK 200mm OK 220mm OK							

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

Ankerauswahl zu Produkt Verbundanker QVMU-A 12x175, QS-277, Stahl rostfrei 316							
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 120				e 1200mm		
Ankerdistanz	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	Setztiefe	Nachweis	
e = 200mm OK 200mm OK 220mm OK							

Beton C20/25 gerissen, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

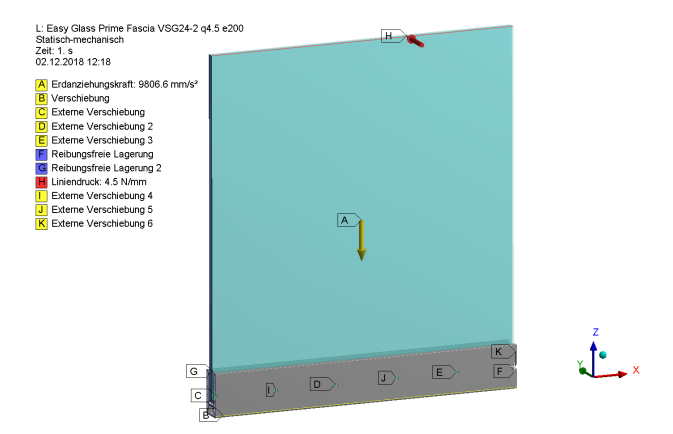
Ankerauswahl zu Produkt Edelstahlschraube M12 A2-70							
	Glashöhe 1000mm Glashöhe 1100mm Glashöhe 1200i				e 1200mm		
Ankerdistanz	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis	Länge	Nachweis	
e = 200mm Var. OK Var. OK Var. OK							

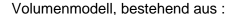
Baustahl S235 t \geq 6mm, Querkraft hat keinen relevanten Einfluss

8.3 Verbundsicherheitsgläser

Die Glastypen werden alle mit 3D-FEM in Kombination mit dem Klemmprofil berechnet. Dadurch sind auch die Einflüsse der Spannungskonzentrationen durch Dübelabstand und Klemmhalter (ABS-Profile) berücksichtigt. In der Folge wird nur ein Typ zur Illustration dargestellt. Die kompletten Ergebnisse sind jeweils in den Tabellen kompakt aufgelistet.

8.3.1 VSG24-2/SGP

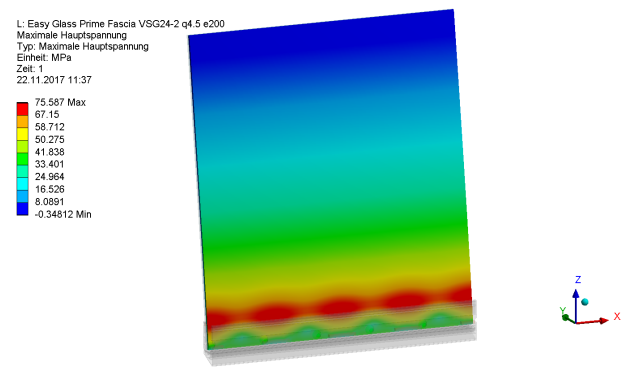




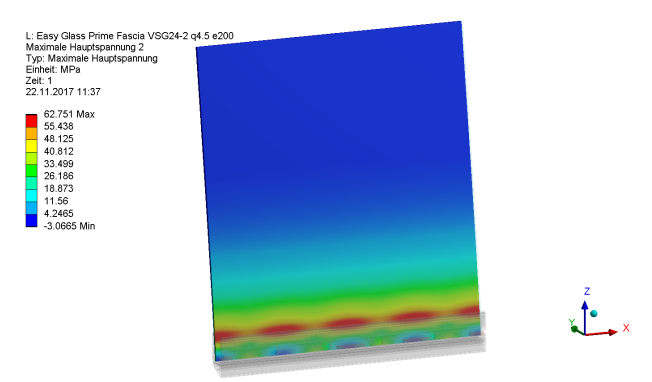
- Klemmprofil Aluminium L=1000mm
- ABS-Profile im Abstand von 250mm
- EPDM-Profil im Druckbereich L=1000mm
- VSG-Einheit 24-2, SGP-Schicht E-Modul 12.0N/mm²

Randbedingungen, bestehend aus :

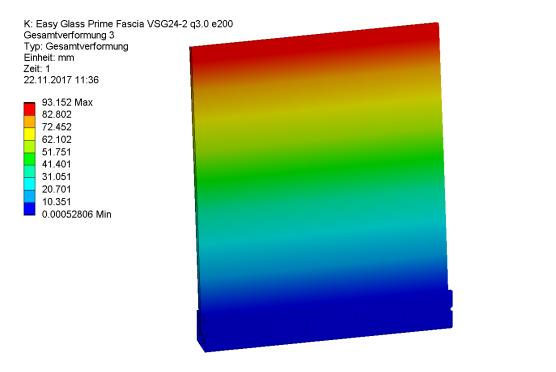
- Klemmprofil im Abstand von 200mm einspannungsfrei fixiert
- Seitenflächen reibungsfrei zur Simulation der Durchlaufwirkung
- Lastkombination L1/L2 Eigenlast + Holmlast



Hauptzugspannung in der inneren Glasschicht

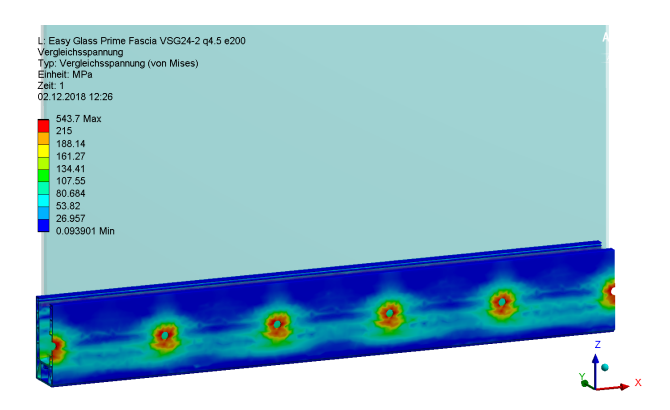


Hauptzugspannung in der äusseren Glasschicht





Deformation komplett inkl. Einfluss Klemmprofil und Verankerung



Vergleichsspannungen im Klemmprofil

8.3.2 Zusammenfassung System Easy Glass Prime Fascia 3.0kN/m⁴

Max. Hauptzugspannungen auf Bemessungsniveau in N/mm²									
System Fascia	Bemessung	slast 4.5kN/m ⁴	Bemessungslast 4.5kN/m ^c		Bemessungs	slast 4.5kN/m ^c			
	Geländerhö	Geländerhöhe 1000mm Geländerhöhe 1100mm		öhe 1100mm	Geländerhö	he 1200mm			
Glasaufbau	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen	Glas innen	Glas aussen			
24-2/PVB	116.4	77.5	128.0	128.0 85.3		93.6			
24-2/SGP	75.6	62.8	83.2	69.1	91.3	75.8			

Zulässige Glasaufbauten									
System Fascia	3.04	(N/m'	3.0kN/m'		3.0kN/m ⁴				
	Geländerhö	he 1000mm	Geländerhö	öhe 1100mm	Geländerhö	he 1200mm			
Glasaufbau	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis	Glasqualität	Nachweis			
24-2/PVB	-	-			-	-			
24-2/SGP	ESGH	OK	ESGH	OK	ESGH	OK			

- Klemmprofil mit Ankerraster 200mm i.O.
 Spannungsspitzen relativ ausgeprägt und kritisch Empfehlung: höhere Legierungsqualität wählen
- Die zulässigen Winddrücke für die Lastkombination Leiteinwirkung Wind und Begleiteinwirkung Holmlast können wie folgt festgelegt werden :
 - Glastyp oder Verankerung nicht relevant
 - $\gamma_{\rm G}$ =1.5, $\psi_{\rm 2}$ = 0.3
 - $-c_{f1} = 1.5$
 - Geländerhöhe 1.00m => Staudruck q_p = 3.20kN/m²
 - Geländerhöhe 1.10m => Staudruck q_p = 2.91kN/m²
 - Geländerhöhe 1.20m => Staudruck $q_p = 2.67 kN/m^2$