

# DIN EN 13022-1:2006-08 (D)

Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für SSG-Systeme -  
Einfach- und Mehrfachverglasungen mit und ohne Abtragung des Eigengewichtes;  
Deutsche Fassung EN 13022-1:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Symbole, Terminologie und Begriffe.....	6
3.1 Symbole.....	6
3.2 Terminologie.....	7
3.3 Begriffe .....	8
4 Eigenschaften von Glasprodukten — Anforderungen .....	10
4.1 Geeignete Glasprodukte.....	10
4.2 Grenzabmaße.....	10
4.3 Glasgeometrien .....	11
4.3.1 Gebogenes Glas .....	11
4.4 Innenecken, Ausschnitte und Bohrungen .....	11
5 Nachweis der Eignung von Glasprodukten für den Einsatz in SSG-Systemen bei Beanspruchung durch UV-Strahlung .....	11
5.1 Allgemeines .....	11
5.2 Isolierglaseinheit .....	12
5.2.1 Situation 1 (siehe Bild 2 im Anwendungsbereich).....	12
5.2.2 Situation 2 (siehe Bild 2 im Anwendungsbereich).....	12
5.2.3 Beschichtetes Glas .....	12
5.2.4 Möglichkeit, die äußeren Dichtung der Isolierglaseinheit zu ersetzen – Allgemeiner Fall.....	13
5.2.5 Möglichkeit, die äußere Dichtung der Isolierglaseinheit zu ersetzen – Fall: ohne Abtragung des Eigengewichtes der Verglasung .....	14
5.3 Einfachglas oder Verbundglas. Situation 3 (siehe Bild 2).....	14
5.4 Beurteilung der Adhäsion zwischen Dichtstoff und Glas .....	14
5.4.1 Klares Floatglas.....	14
5.4.2 Beschichtetes Glas .....	14
5.4.3 Emailliertes Glas.....	14
5.4.4 Ornamentglas .....	15
6 Bemessung .....	15
6.1 Berechnung der Glasdicke .....	15
6.2 Berechnung der Höhe des äußeren Dichtstoffes der Isolierglaseinheit bei Verglasungen mit und ohne mechanische Abtragung des Eigengewichtes .....	15
6.2.1 Isolierglaseinheit mit mechanischer Abtragung des Eigengewichtes .....	15
6.3 Berechnung der Höhe des äußeren Dichtstoffes der Isolierglaseinheit bei Verglasungen ohne mechanische Abtragung des Eigengewichtes .....	19
6.3.1 Berechnung der Höhe des äußeren Dichtstoffes zur Aufnahme der maßgebenden Kombination aus Windlasten, Schneelasten und Lasten aus Eigengewicht.....	19
6.3.2 Berechnung der Höhe des äußeren Dichtstoffes zur Aufnahme der dauerhaften Scherbeanspruchungen .....	20
7 Mindestglasdicke.....	20
7.1 Allgemeines .....	20
7.2 Glas mit bearbeiteten Kanten.....	21
Anhang A (informativ) Verglasungsempfehlungen .....	22
A.1 Tragklötze für Einfachglas, Verbundglas und Isolierverglasungen.....	22

A.1.1	Allgemeines.....	22
A.1.2	Abtragen des Eigengewichtes von Einfachglas.....	24
A.2	Wasserableitung von der Verglasung .....	24
	Literaturhinweise .....	25