



b) Bauwerks ausgeführt
 Die Fuge müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner
 (K1) Abstand Typ und
 potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einschlagen-
 Sicherheitstypen).
 Schichten aus Glas, Verbund-Sicherheitsglas, VSG, IV, etc.), Glaslamelle
 müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.
 Baustoffzustand und
 erforderlichen Festigkeit
 gewählt

Varianten siehe Zusatzblatt
 Die Fuge müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner
 potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einschlagen-
 Sicherheitstypen).
 Schichten aus Glas, Verbund-Sicherheitsglas, VSG, IV, etc.), Glaslamelle
 müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.
 Baustoffzustand und
 erforderlichen Festigkeit
 gewählt

LB1=2xV+2S+7/8
 V=4(LB1-2S-7/8)/2
 L'Korn=L'Vmin
 FB=W/2+31
 GB=B-44
 FH=LH+17.5
 GH=FH-9.5

Objekt: _____
 Kunde: _____
 Datum: _____

Auflageart: _____
 Ausführung: _____
 Material: _____
 Farbe: _____
 Druck: _____

2201 2202 EB-LR3THERM ohne Festflügel Sturz
 13_390_133

Artikelnr.	2201 2202 EB-LR3THERM ohne Festflügel Sturz	Druckjahr	13_390_133
Zeichnungsart	Druckjahr	13_390_133	01
Material	Druckjahr	13_390_133	01
Farbe	Druckjahr	13_390_133	01
Druck	Druckjahr	13_390_133	01