

## GLASDICKENBERECHNUNG\*

Firma:	Fax / Mail:
z.H.:	Datum:
Bauvorhaben:	Ausführungszeitraum:

### Angaben zur Einbausituation

Postleitzahl / Einbauort:	Seehöhe:	Dachneigung:
---------------------------	----------	--------------

Bauweise:     geschlossen             offen  
 Lagerung:     allseitig                     zweiseitig             punktgehalten  
 Ausführung:  einfach                             ISO                     sonstige Beschreibung:  
 bei 2- und 3-seitiger Lagerung entspricht das 1. Maß der NICHT UNTERSTÜTZTEN Kante

<input type="checkbox"/> "betretbar" (für Reinigung und Wartung)	<input type="checkbox"/> „begehbar“ (lt. ÖNORM B3716-4) Nutzungskategorie (lt. ÖNORM B1991-1-1) <b>(bitte unten ankreuzen)</b>	wenn begehbar, SPLITEX FLOOR „Typ“: <input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/> RG    Muster:..... <input type="checkbox"/> RSD    Design:..... Farbe:.....
---	--	--

### Nutzungskategorien „begehbar“ Splitex Floor (Details lt. Produktinfo Splitex Floor)

<input type="checkbox"/> Kategorie A <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A1.1 <input type="checkbox"/> A1.2 <input type="checkbox"/> A1.3 <input type="checkbox"/> A2	<input type="checkbox"/> Kategorie B <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2	<input type="checkbox"/> Kategorie C <input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C5 <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C5.1 <input type="checkbox"/> C3.1 <input type="checkbox"/> C5.2 <input type="checkbox"/> C3.2 <input type="checkbox"/> C5.3	<input type="checkbox"/> Kategorie D <input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> Kategorie E <input type="checkbox"/> E1.2 <input type="checkbox"/> E1.3 <input type="checkbox"/> E1.4
---	--	---	--	---

Pos.	Stück	GLASMASSE MM Breite    Höhe	Glas dicke	LZR	Glas dicke	LZR	Glas dicke	Element stärke	Glasart / Typ Bemerkungen
		x							
		x							
		x							
		x							
		x							
		x							
		x							
		x							

\*zur unverbindlichen Berechnung. Entspricht keiner Statik. Eine statische Berechnung ist durch einen befugten Ziviltechniker bzw. Statiker durchzuführen.