

## TERRASSENDACH - MARKISEN- und WINDSCHUTZANLAGE FÜR DIE GASTSTÄTTE SYRTAKI Barleben

Herr E. Klosi beabsichtigt, eine verfahrbare Wind- und Wetterschutzanlage für den Terrassenbereich seine griechischen Lokales zu errichten.

### Beschreibung:

Es handelt sich nicht um einen geschlossenen Wintergarten sondern um eine Terrassenüberdachung aus teilweise mobilen, verfahrbaren Konstruktion mit Markisen- und Wandelementen, die auf dem gepflasterten Außenhof aufgestellt wird.

Im Herbst / Frühjahr soll über dem Pflaster ein Teppichboden bzw. ein Holzdeck gelegt werden.

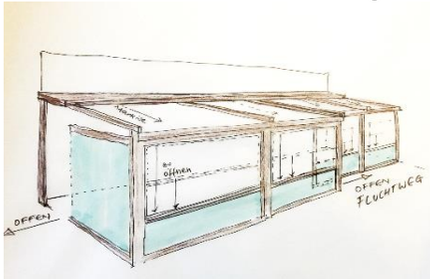
Die Anlage besteht aus mobilen Glaswandelementen in einer festen Rahmenkonstruktion aus Aluminium. Die Wandelemente können analog einer Schiebetüranlage seitlich verfahren werden, so dass der Großteil der Terrasse in der Sommernutzung frei bleibt.

Zum System gehörig ist eine ausfahrbare Markisenüberdachung als Sonnen-und Witterungsschutz geplant.

Zusätzlich können die in drei Felder unterteilten Glaswände nach unten verfahren werden, so dass lediglich eine brüstungshohe Abgrenzung zum Hof stehen bleibt.

Der Fluchtweg ist in jeder Situation freigelassen. (S. Skizze)

Der Tragrahmen wird an den Mauerwerkswänden befestigt (Schrauben, Dübel, Anker etc.) Zusätzlich wird es Punktfundamente im Pflaster geben, dort werden die Stützen verankert.



Die Abmessungen betragen : ca. 14m x 7 m

Fläche: ca. 93m<sup>2</sup>

Im Herbst / Frühjahr soll über dem Pflaster ein Teppichboden bzw. ein Holzboden ausgelegt werden.

Farbton der Rahmenbeschichtung ist frei wählbar in Abstimmung mit der Gemeinde Barleben und der Denkmalpflege des Landkreises.

SYSTEM aus Griechenland, für den deutschen Markt

Montage: wird von Fachfirmen ausgeführt

Statik : wird vom Bauherren beauftragt

Beheizung: keine

Bauantrag: ist erforderlich aufgrund der Anlagengröße

Kosten : ca. 50.000€