

Pos.	Anzahl	Beschreibung	EP	GP
_____	_____	<p>Glasprallwand, anprall- und ballwurfsicher</p> <p>Höhe ab OKFF bis OK Glasprallwand = ca. _____ cm</p> <p>Rasterbreite der Einzelemente = ca. _____ cm</p> <p>Abstand vor den bauseitigen Fassadenprofilen = ca. _____ cm</p> <p>ausgeführt mit punktgehaltenen Scheiben ohne zusätzliche Glaseinfassung.</p> <p>Die Verglasung muss aus mind. 10 mm dickem Verbundsicherheitsglas (VSG) hergestellt sein, bestehend aus 2 Blatt 5 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) und einer mind. 0.76mm dicken PVB-Zwischenfolie. Die Glaskanten müssen geschliffen und poliert sein.</p> <p>Die Verglasung muss auf dahinterliegenden Stahlprofilrohr- Grundrahmen ruhen, Abmessung der Stahlprofile entsprechend den statischen Anforderungen ausgelegt.</p> <p>Alle Stahlteile grundiert, Farbanstrich bauseits.</p> <p>Die Verbindung zwischen Grundrahmen und Verglasung muss mit Spezial- Punkthaltern erfolgen. Die Punkthalter müssen auf der Hallenseite flächenbündig in die Verglasung eingelassen sein.</p> <p>Die Glasscheiben müssen auf der Hallenseite absolut flächenbündig mit den angrenzenden Prallwandflächen liegen.</p> <p>angebotenes Fabrikat / Typ: _____ (vom Bieter einzutragen)</p> <p>angebotene Verglasung : _____ (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Glasprallwand herstellen, frei Baustelle liefern und gebrauchsfertig einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse dauerhaft montieren</p> <p>per Stück <span style="float: right;">EURO</span></p>	_____	_____

Pos.	Anzahl	Beschreibung	EP	GP
_____	_____	<p><b>Zulage:</b>  Ausrüsten der Glasprallwandfläche mit flächenelastischer Prallwandfunktion, Typ HERKULES-Elastik o. glw., durch ein anerkanntes Prüfinstitut geprüft nach dem Anforderungsprofil der BAGUV.</p> <p>Der Kraftabbau muss über Stahl- Druckfedern oder gleichwertige stabile Bauteile erfolgen. Konstruktionen mit Schaumstoff- oder Gummipads werden wegen mangelhafter Funktionstüchtigkeit im eingebauten Zustand und wegen mangelnder Dauerfunktionsfähigkeit als nicht gleichwertig aus der Wertung genommen.</p> <p>Fabrikat/Typ : _____</p> <p>Prüfnummer : _____</p> <p>Prüfinstitut : _____</p> <p>Kraftabbau KA55 : _____% (gefordert min. 60 %)</p> <p>Kraftabbau KA22 : _____% (gefordert min. 60 %)</p> <p>Ballreflexion : _____% (gefordert min. 90 %)</p> <p>Ballwurfsicherheit : _____</p> <p>kraftabbauende Bauteile : _____</p> <p>angebotene Verglasung : _____</p> <p>Anmerkung:  Alle oben abgefragten Angaben müssen vom Bieter vollständig ausgefüllt werden. Das Prüfzeugnis muss dem Angebot beigelegt werden. Angebote ohne vollständige Angaben und Nachweise werden von der Wertung ausgeschlossen.</p> <p>Zulage per Stück EURO</p>	_____	_____