

Markierte Passagen sind jeweils an das vorliegende Projekt anzupassen.

Belagsplatten auf 4-fach verstellbaren Schraubstelzlagern mit **3mm** offener Fuge im **Kreuzverbund** verlegen und jeden Auflagepunkt bündig ohne Ausgleichscheiben justieren. System mit Gewinde-Rückdrehsicherung und Fugenteilern (/Fugenstegen) ohne Sollbruchstelle verwenden. Beständig gegen Witterungseinflüsse mit voller Stabilität bei Temperaturen zwischen -30 bis +60°C. Benötigte Aufbauhöhe durch Stapeln modularer Teller im System vor Feinjustierung erreichen. Inklusive anpassen der Fugenteiler im Rand- und Eckbereich, sowie ggf. anpassen an o.g. Verband und/oder die Belagsplattenstärke. Eck-Belastbarkeit auf Viertel mindestens 400kg. Auflagefläche Bodenteller mindestens 150cm².

??m² Fläche A Höhenausgleich: **??mm-??mm** bis Unterkante Belagsplatten.

??m² Fläche B Höhenausgleich: **??mm-??mm** bis Unterkante Belagsplatten.

Fabrikat: VOLFI ZR-V (ggf. mit Zubehör laut Herstellerangabe)
oder gleichwertig

bei Bedarf empfohlen zusätzlich/separat auszuschreiben:

Gummierte Entkoppelung punktuell unter jedem Stelzlager als Schutzlage und Rutschhemmung zwischen der Abdichtungsebene einbauen. (=es ist keine vollflächige Schutzlage dauerhaft zu verwenden)

Fabrikat: VOLFI VP-GKU oder gleichwertig

Randbefassung für lose verlegten Plattenbelag als horizontale Verschiebesicherung ausbilden:...

...an aufgehenden Bauteilen Wandabstandhalter mit Klemmnase für Gegendruck in jeder offenen Randfuge verwenden.

Fabrikat: VOLFI WAE-K oder gleichwertig

??lfdm

...an Rändern ohne Anschlagmöglichkeit L-förmige Abschlussprofile mit mindestens 1,5mm Materialstärke verwenden und **mit geeignetem Kleber** dauerhaft auf der Abdichtung befestigen. Sichtschenkel-Höhe = Untergrund bis OK Plattenbelag.

Fabrikat: VOLFI Uniprofil oder gleichwertig

??lfdm

Alle Angaben sind ohne Gewähr und nicht ohne fachmännische Prüfung unter Berücksichtigung aller bauseitigen Gegebenheiten und der aktuell anerkannten Regeln der Technik zu übernehmen.