

- VERLEGUNG VON KERAMISCHEN PLATTEN

MONTAGEBAUTEILE

BASISELEMENTE

Abstandshalter je nach Anforderung zwischen folgenden Artikeln auswählen:

- 1a SUPAL - 28÷43 mm
- 1b SUPAS - 43÷58 mm
- 1c SUPAS + SUPAR - 43÷58 mm +30 mm

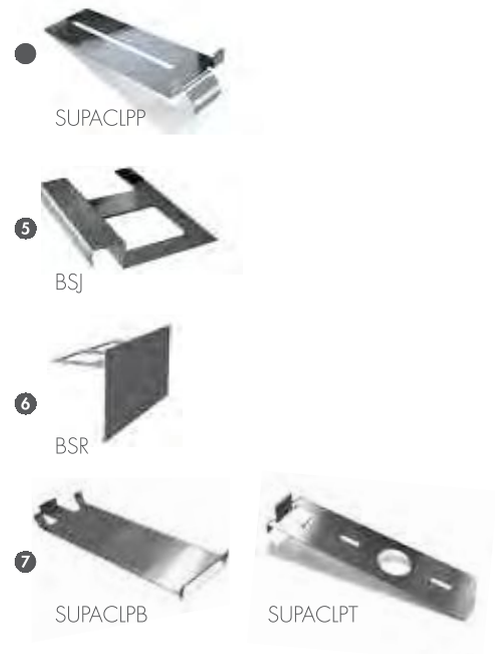
Den Flügel je nach Bedarf auswählen unter:

- 2a SUPA2 - Abstandshalter 2 mm
- 2b SUPA4 - Abstandshalter 4 mm
- 3 3-Funktionen-Einstellschlüssel



ZUBEHÖR RAND

- 4 Randabstandshalter
- 5 * Abschlussprofil BSJ
- 6 * Abschlussprofil BSR
- 7 * Clips für vertikalen Abschluss – Basis und Kopf



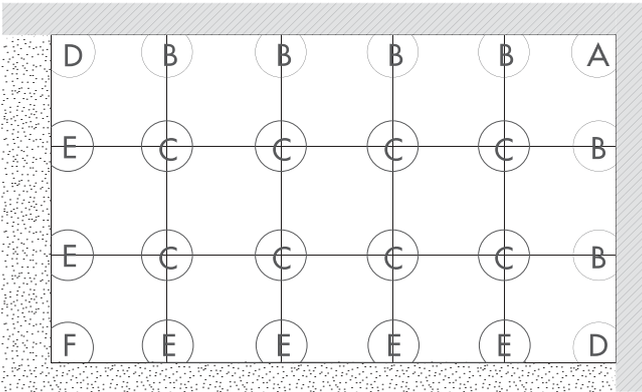
* siehe Seite 77 für die Wahl der idealen Konfiguration beim Randabschluss des Bodenbelags

WEITERE NOTWENDIGE HILFSMITTEL

- 8 Handsäge
- 9 Maßband
- 10 Wasserwaage



ANWENDUNGSSCHEMA STELZLAGER



Beispielschema für eine rechteckige, an zwei Seiten offene und an zwei Seiten geschlossene Terrasse. Die jeweilige Nummer bezeichnet die Art des Stelzlagers, dessen Verlegung später im Detail erklärt wird. Die Verlegung muss an allen Seiten durch Wände oder spezielle Systeme für den Randabschluss (Clips oder Profile) abgeschlossen sein.

Beispiel mit Fliese der Größe 50x50 cm. Bei größeren Fliesen wird empfohlen einen mittleren Träger hinzuzufügen. Im Falle von anders gearteten Flächen, siehe die speziellen Fälle auf Seite 92.

Es wird empfohlen die Splitterschutzmembrane SUPAF59x59 unter der Fliese anzuwenden, siehe Seite 96.

POSITIONIERUNG STELZLAGER ECKEN



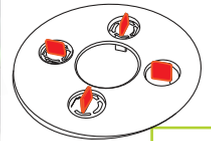
1. Das Basisteil umdrehen und an zwei Seiten entlang der Perforierung abschneiden.



2. Das Stelzlager zusammenbauen und in der Ecke positionieren.



3. Die vier Abstandshalter mit dem Schlüssel SUPAK entfernen.



4. Den Randabstandshalter SUPACLPP mit Kontakt zur Wand anbringen.



5. Einen zweiten Randabstandshalter SUPACLPP über Kreuz mit dem ersten positionieren.



6. Die Platte verlegen.

POSITIONIERUNG STELZLAGER WAND/SEITE



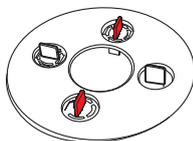
7. Das Basisteil umdrehen und an einer Seite entlang der Perforierung abschneiden.



8. Das Stelzlager zusammenbauen und mit der abgeschnittenen Seite an der Wand positionieren.



9. Den Randabstandshalter SUPACLPP zwischen den Abstandshaltern des Stelzlagers und mit Kontakt zur Wand anbringen.



10. Die anderen beiden Abstandshalter mit dem Schlüssel SUPAK entfernen.



11. Die Platte verlegen.



12. Die Mitte der Stelzlager entsprechend der Plattengröße positionieren.
Maximaler Abstand: 60 cm



13. Die Platte verlegen.



14. Die Eckpunkte der Platte zwischen den Abstandshaltern ablegen.



15. Die anderen Platten positionieren.



16. Überprüfen, ob der Bodenbelag gerade ist.



17. Im Falle einer Abweichung die Höhe mit dem Schlüssel SUPAK nachjustieren.

WÄHLE DIE IDEALE GESTALTUNG FÜR DEN RANDABSCHLUSS DES BODENBELAGS AUS

D / E / F

<p>BSJ <small>seite 77</small></p> <p>BSJ201S + SUPACL PB SUPACL PP</p>	<p>D</p>	<p>E</p>	<p>F</p>
<p>BSR <small>seite 78</small></p> <p>BSR20/100A50 + SUPACL PP</p>	<p>D</p>	<p>E</p>	<p>F</p>
<p>Clip <small>seite 79</small></p> <p>SUPACL PB SUPACL PT + SUPACL PP</p>	<p>D</p>	<p>E</p>	<p>F</p>

EINBAU ECK- UND RANDABSCHLUSSPROFIL BSJ



N.B.



Basis auf zwei Seiten abgeschnitten



Entfernung der vier Abstandshalter



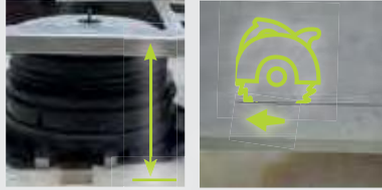
D-1. Den Clip SUPACLPB unter dem Basisteil des Stelzlagers positionieren.



D-2. Das Stelzlager mit einer abgeschnittenen Seite an der Wand und mit der anderen Seite nach außen positionieren.



D-3. Den Randabstandshalter SUPACLPP und das Profil BSJ auf dem Kopf des Stelzlagers positionieren.



D-4. Die Platte entsprechend dem Abstand zwischen dem Profil BSJ und dem Clip SUPACLPB zuschneiden.

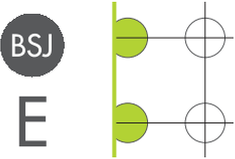


D-5. Das zugeschnittene Stück zwischen dem Profil BSJ und dem Clip SUPACLPB einklemmen.



D-6. Die Platte zur Abdeckung verlegen.

EINBAU RANDABSCHLUSSPROFIL BSJ



N.B.



Eine Seite der Basis entfernen



Entfernung der vier Abstandshalter



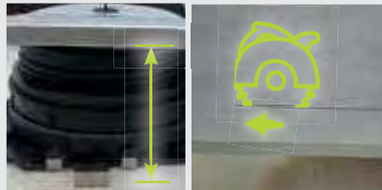
E-1. Den Clip SUPACLPB unter dem Basisteil des Stelzlagers positionieren.



E-2. Das Stelzlager mit der abgeschnittenen Seite nach außen positionieren.



E-3. Das Profil BSJ auf dem Kopf des Stelzlagers positionieren



E-4. Die Platte entsprechend dem Abstand zwischen dem Profil BSJ und dem Clip SUPACLPB zuschneiden.



E-5. Das zugeschnittene Stück zwischen dem Profil BSJ und dem Clip SUPACLPB einklemmen.



E-6. Die Platte zur Abdeckung verlegen.

EINBAU AUSSENECK- UND RANDABSCHLUSSPROFIL BSJ



N.B.



Basis auf zwei Seiten abgeschnitten



Entfernung der vier Abstandshalter



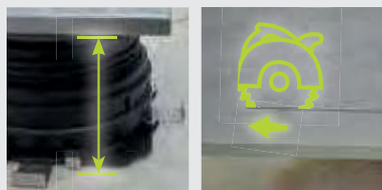
F-1. Zwei Clips SUPACLPB über Kreuz unter dem Basisteil des Stelzlagers positionieren.



F-2. Das Stelzlager mit den beiden abgeschnittenen Seiten nach außen positionieren.



F-3. Das Außeneckstück BSJE auf dem Kopf des Stelzlagers positionieren und mit dem Profil BSJ verbinden.



F-4. Die Platte entsprechend dem Abstand zwischen dem Profil BSJ und dem Clip SUPACLPB zuschneiden.



F-5. Das zugeschnittene Stücke zwischen dem Profil BSJ und dem Clip SUPACLPB einklemmen.



F-6. Die Platte zur Abdeckung verlegen.



EINBAU ECK- UND RANDABSCHLUSSPROFIL BSR



D-1. Das Stelzlager mit einer abgeschnittenen Seite zur Wand und mit der anderen Seite nach außen positionieren.



D-2. Den Abstandhalter-Clip SUPACLIP auf den Trägerkopf positionieren.

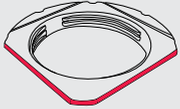


D-3. Das BSR-Profil auf den Trägerkopf positionieren.

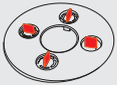


D-4. Die Platte zur Abdeckung verlegen.

N.B.



Basis auf zwei Seiten abgeschnitten



Entfernung der vier Abstandhalter



EINBAU RANDABSCHLUSSPROFIL BSR



E-1. Das Stelzlager mit der abgeschnittenen Seite nach außen positionieren.



E-2. Das Profil BSR zwischen den Abstandhaltern auf dem Kopf des Stelzlagers positionieren.



E-3. Die Platte zur Abdeckung verlegen.

N.B.



Eine Seite der Basis entfernen



Die beiden Flügel entfernen



E-4. Die Platte zur Abdeckung verlegen.



AUSSENECK- UND RANDABSCHLUSSPROFIL BSR



F-1. Das Stelzlager mit den beiden abgeschnittenen Seiten nach außen positionieren.



F-2. Das Außeneckstück BSRE über das Profil BSR schieben.



F-3. Die Platte zur Abdeckung verlegen.

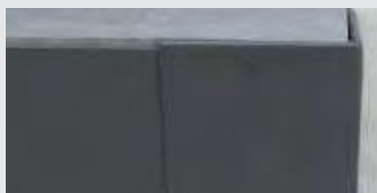
N.B.



Basis auf zwei Seiten abgeschnitten



Entfernung der vier Abstandhalter



Einzelheiten Verbindung BSR + BSRE.

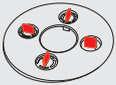
EINBAU DER BASIS- UND KOPFCLIPS FÜR ECK- UND RANDABSCHLUSS



N.B.



Basis auf zwei Seiten abgeschnitten



Entfernung der vier Abstandshalter



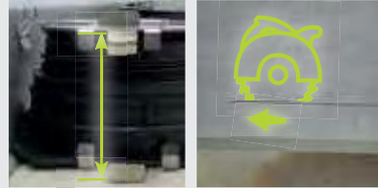
D-1. Den Clip SUPACLPB unter dem Stelzlager positionieren.



D-2. Das Stelzlager mit einer abgeschnittenen Seite zur Wand und mit der anderen Seite nach außen positionieren.



D-3. Den Clip SUPACLPT senkrecht zur Wand positionieren. Den Clip für den Kopf SUPACLPT positionieren.



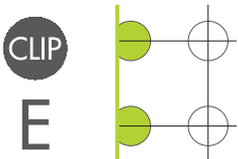
D-4. Die Platte entsprechend dem Abstand zwischen den Clips SUPACLPT und SUPACLPB zuschneiden.



D-5. Das zugeschnittene Stück der Platte zwischen den Clips SUPACLPT und SUPACLPB einklemmen.



D-6. Die Platte zur Abdeckung verlegen.



N.B.



Eine Seite der Basis entfernen



Die beiden Flügel entfernen

EINBAU BASIS- UND KOPFCLIPS FÜR RANDABSCHLUSS



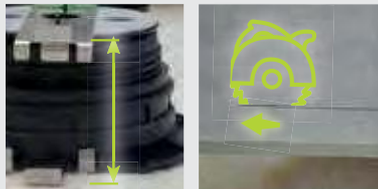
E-1. Den Clip SUPACLPB unter dem Basisteil des Stelzlagers positionieren.



E-2. Das Stelzlager mit der abgeschnittenen Seite nach außen positionieren.



E-3. Den Clip SUPACLPT zwischen den Abstandhaltern am Kopf des Stelzlagers positionieren.



E-4. Die Platte entsprechend dem Abstand zwischen den Clips SUPACLPT und SUPACLPB zuschneiden.



E-5. Das zugeschnittene Stück zwischen den Clips SUPACLPT und SUPACLPB einklemmen.



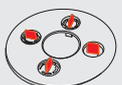
E-6. Die Platte zur Abdeckung verlegen.



N.B.



Basis auf zwei Seiten abgeschnitten



Entfernung der vier Abstandshalter

EINBAU BASIS- UND KOPFCLIPS ECKE



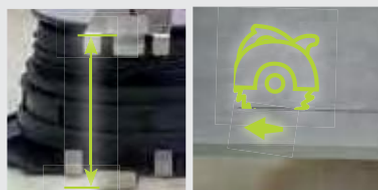
F-1. Zwei Clips SUPACLPB über Kreuz unter dem Basisteil des Stelzlagers positionieren.



F-2. Das Stelzlager mit den beiden abgeschnittenen Seiten nach außen positionieren.



F-3. Zwei Clips SUPACLPT über Kreuz auf dem Kopf des Stelzlagers positionieren.



F-4. Die Platte entsprechend dem Abstand zwischen den Clips SUPACLPT und SUPACLPB zuschneiden.



F-5. Das zugeschnittene Stück zwischen den Clips SUPACLPT und SUPACLPB einklemmen.



F-6. Die Platte zur Abdeckung verlegen.