

INDEX

INDEX	pg.1
MATERIALIEN	pg.1
INSTALLATION ANFORDERUNGEN	pg.2
VORBEREITUNG	pg.3
INSTALLATION	pg.3

MATERIALIEN



Anfahrerschutz und Eckteile



Farblose Reinigung
Nullprodukt für das
Vollenden des
Silikondichtungsmittels
(Seife)



'PolySto Cleaner' für das
Säubern der Anfahrerschutz



'PolySto Primer'



'PolySto Repairkit'



aceton



- 'PolySto Hard Fix Kleber'
- Weißes oder transparenter
'PolySto Food Safe Sealant'
(in Beuteln)



Quadrat + Niveau Messer



Holzbeitel für die Justierung
des Anfahrerschutzes



Kleiner Klemmstab für die
Justierung des Anfahr-
schutzes



Weicher Gummihammer



Montagekeile für die
Justierung des Anfahr-
schutzes



Reinigungspapier



Sand papier P60



Pneumatisch oder benutzen
Sie die Silikonpistole,
vorzugsweise 600cc



Sägemaschine



Diamantscheibe



Winkelschleifer mit
Diamantscheibe Ø230mm
(oder Bankschleifer)

INSTALLATION ANFORDERUNGEN



Um die besten Resultate zu erreichen, muß im Installationsbereich den folgenden minimalen Anforderungen entsprechen. (wir raten Ihnen, diese in Ihren allgemeinen Verkäufen oder in Aufstellungsorten mit einzuschließen)



FUßBODEN

- Der Bereich muß zugänglich leicht sein.
- Der Fußboden muß waagrecht ausgerichtet sein. (Toleranz von 1mm/m)
- Der Fußboden muß sauber und trocken sein.



WAND

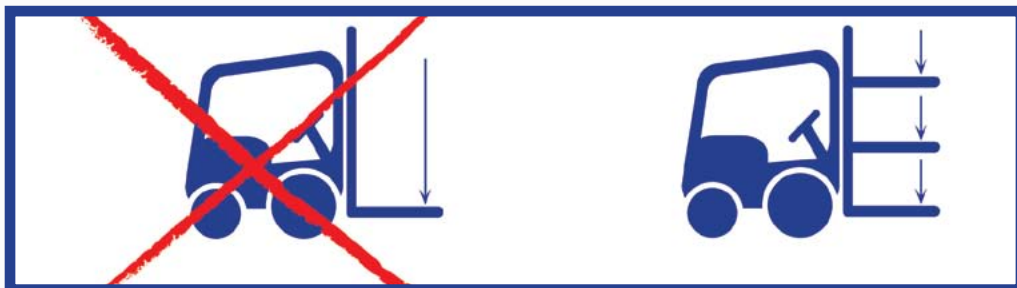
- Die Clip-Winkleisten auf den hygienischen Wänden müssen auf höhe des Anfahrsschutzes entfernt werden.
- Die Wände müssen gerade sein. (Toleranz von 1mm/m)
- Die Wände müssen sauber und trocken sein.

VORBEREITUNG

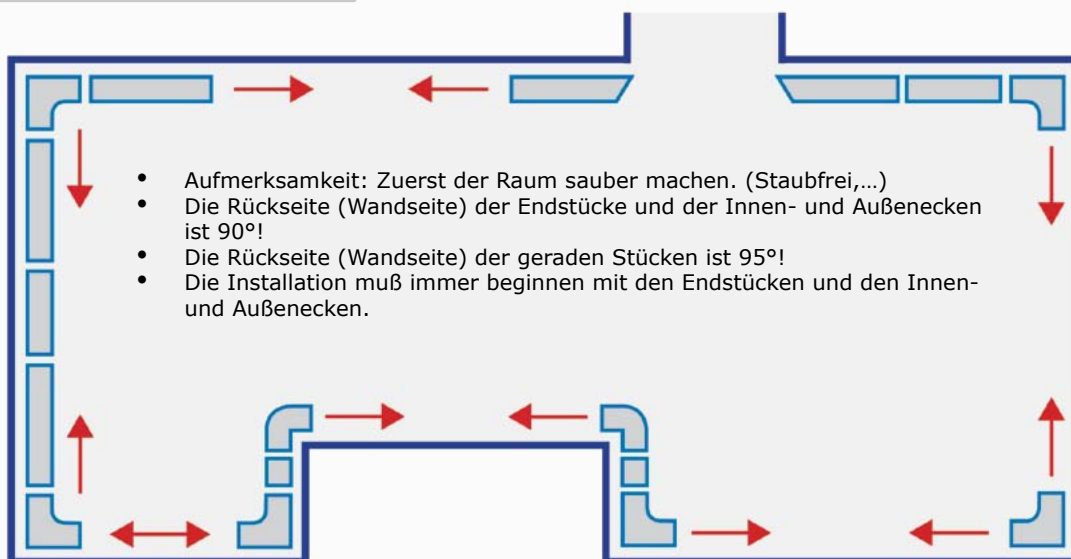
Der verpackte Anfahrerschutz wird auf Paletten geliefert. Um die Paletten mit dem angelieferten Anfahrerschutz zu entladen, muß ein LKW oder Kran vorhanden.



Vorsicht ist beim Entladen des Anfahrsschutzes geboten, da dieser durch unsachgemäßes Entladen beschädigt kann werden... Für Ihre Sicherheit müssen Sie als Schutz vor Unfällen müssen Sicherheitshelm, Handschuhe (feste) und Sicherheitsschuhe getragen werden. (Gefahr: Gewicht)



INSTALLATION



INSTALLATION

1



Die Stücke können mit einer Sägemaschine gesägt werden.

2



Die Installation muß immer beginnen mit den Endstücken und den Innen- und Außenecken.



Ziehen Sie eine 'PolySto Hard Fix Kleber' Linie auf dem Fußboden und an der Rückseite des Ecke.

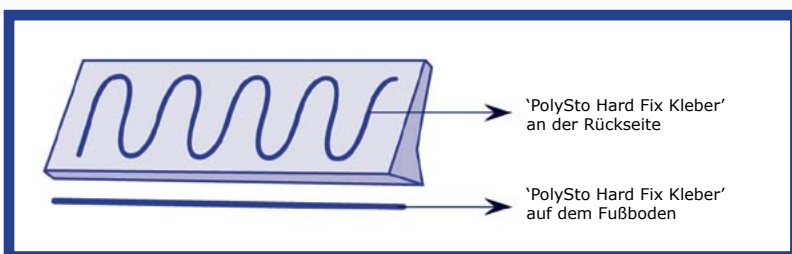
Verwenden Sie die Montagekeile für die anfahrshutzes zu regulieren.

INSTALLATION

3



Nachdem Sie die Endstücke und die Winkel angebracht haben, bringen Sie die geraden Längen in der gleichen Weise an!



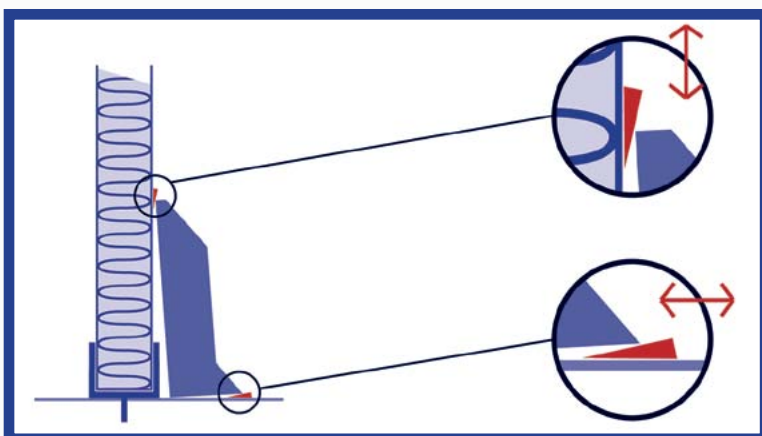
Ziehen Sie eine 'PolySto Hard Fix Kleber' Linie auf dem Fußboden und zur Rückseite des Anfahrsschutzes an.

4



Stellen Sie das Niveau sofort mit Klemmstab und Saugschale ein.

Verwenden Sie die Montagekeile für die anfahrsschutzes zu regulieren.



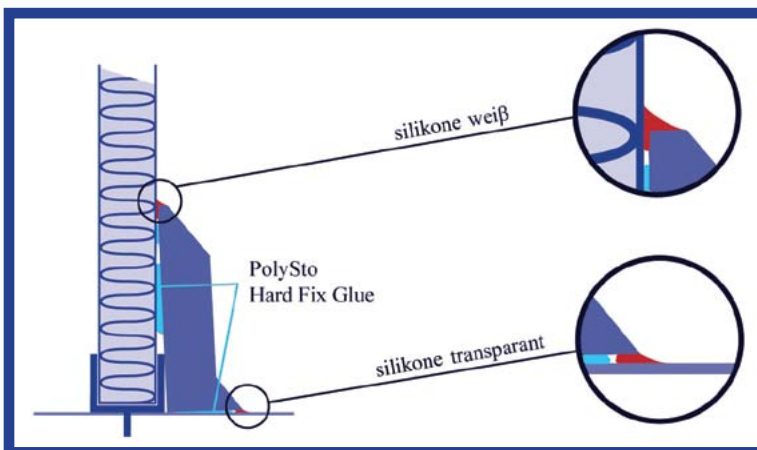
Während der Montage des Anfahrsschutzes muß der beste Kompromiß gefunden werden zwischen Wand/ Fußboden um ein gerade Linie zu erreichen.

INSTALLATION

5



Sehen Sie eine Trockenphase von mindestens 24 Stunden für den Kleber vor.



Nach diesem Abschnitt versiegeln Sie die Unterseite des Anfahrsschutzes mit dem Fußboden durch Silikon und wenden Sie Silikon 'PolySto Food Safe Sealant' (Silikon: Weiß oder Transparent)

Silikon anbringen zwischen dem oberen vertikalen Teil des Anfahrsschutzes und den hygienischen Wänden. Stellen Sie sicher, daß der Raum sauber und staubfrei ist. Die Montagekeile können entweder unter den Anfahrsschutz entfernt werden oder gedrückt werden.

6



Die angebrachten Clip Abgerundete Ecke auf den hygienischen Wänden müssen ersetzt werden.

