

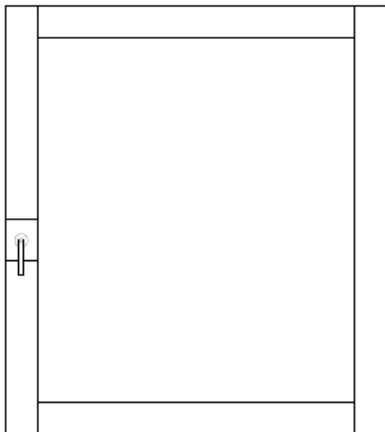
Inhalt

1.	Allgemein	1
1.1	Allgemeine Hinweise.....	1
2.	Applikationen verkleben	2
2.1	Holz, Alu, Artbeton.....	2
2.2	Glas und Stahl.....	5

1. Allgemein

1.1 Allgemeine Hinweise

1. Grundsätzlich laufen die senkrechten Profile durch und die waagrechten stoßen stumpf an.



2. Bei Applikationen wird immer der O Griff mit Rechteckrosette eingesetzt. Beim Griff sind die Applikationen gestoßen.
3. Montageset **30-mtse-6011**
im Montageset befinden sich die Stossdichtungen, diese werden nur für Glas und Stahl eingesetzt.

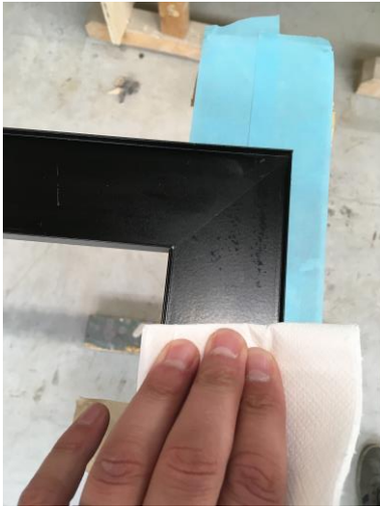


4. Stahlapplikationen sind speziell vorbehandelt und dürfen bauseits nicht nachgearbeitet werden.

2. Applikationen verkleben

2.1 Holz, Alu, Artbeton

1. Das Aluprofil sorgfältig reinigen und mit Korrekturanlöser von Schmutz aller Art befreien.



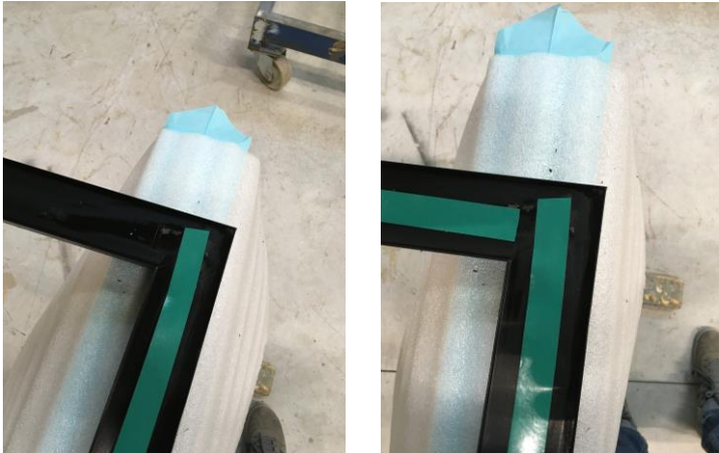
2. Die Länge der Applikationen sollten im Vorfeld kontrolliert werden. Die senkrechten Applikationen gehen durch, die waagrechten stoßen stumpf an. Die Applikationen sollten im Profil mittig aufgeteilt werden.



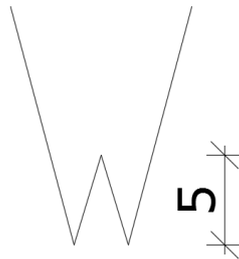
3. Mit dem mitgelieferten Primerstift das Aluprofil vollflächig vorbehandeln.
ACHTUNG: Ohne Vorbehandlung mit Primerstift kann die optimale Haftung der Verklebung nicht gewährleistet werden.



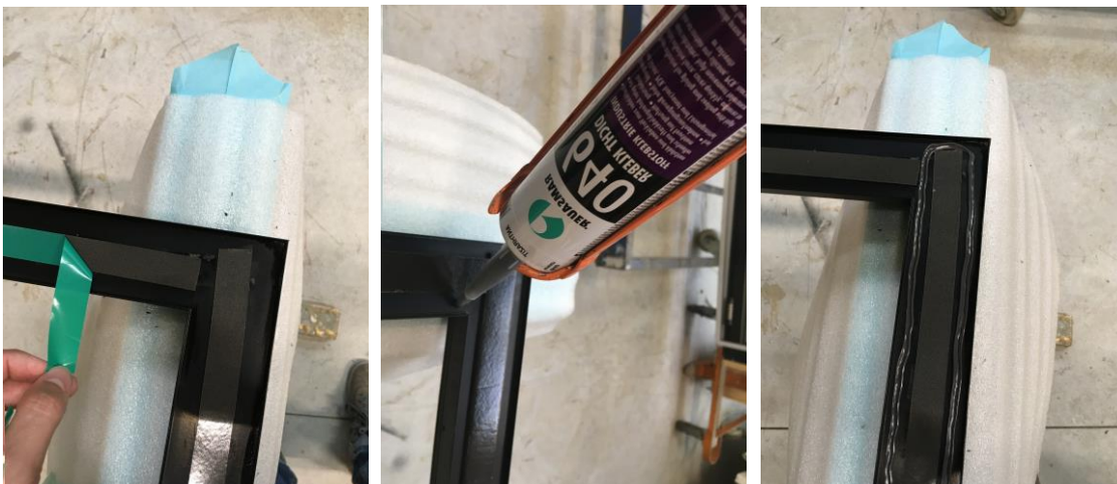
4. Das mitgelieferte Klebeband 1x20mm mittig auf das Aluprofil aufkleben. Die senkrechten Klebebänder werden durchgeklebt.



5. Bei der Silikonspitze einen Keil zur Dosierung einschneiden.



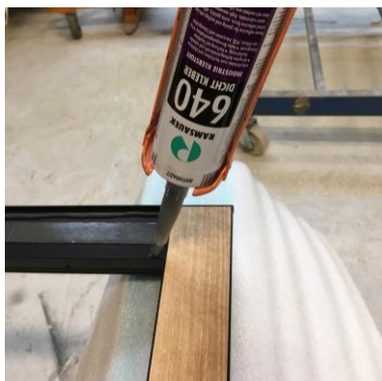
6. Mit den senkrechten Applikationen beginnen. Die Schutzfolie des Klebebandes entfernen und 640 Dichtkleber links, rechts und stirnseitig neben dem Klebeband auftragen. Silikonspritze aufstellen damit der Kleber durch den Keil dosiert wird. Die Kleberaupe muss mindestens so hoch sein wie das Klebeband. Den Dichtkleber nicht ganz am Rand auftragen, da dieser ansonsten beim Einbringen der Applikationen austreten kann.



7. Die senkrechten Applikationen so einbringen, dass diese an der Innenseite des Aluprofils anliegen. Zu Beginn schwimmt die Applikation am Kleber und kann dadurch noch positioniert (aufgeteilt) werden, erst mit dem Andrücken an das vormontierte Klebeband wird die Applikation fixiert. Das Klebeband gibt die Anfangshaftung bis der 640 Kleber ausgehärtet ist.



8. Nach dem Einbringen der senkrechten Applikationen, 640 Dichtkleber links, rechts und stirnseitig neben dem Klebeband der waagrechten Applikationen auftragen. Die Kleberaupe muss mindestens so hoch sein, wie das Klebeband.

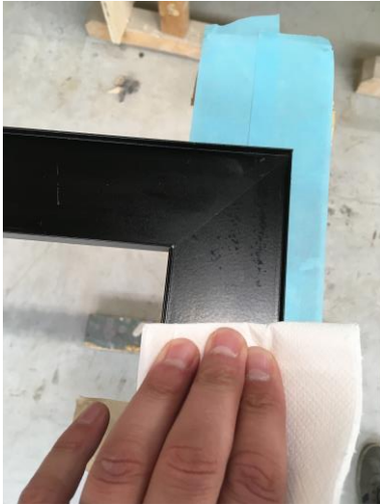


9. Die waagrechten Applikationen eindrücken und die Übergänge der Applikationen bündig drücken.



2.2 Glas und Stahl

1. Das Aluprofil sorgfältig reinigen und mit Korrekturanlöser von Schmutz aller Art befreien.



2. Die Länge der Applikationen sollten im Vorfeld kontrolliert werden. Die senkrechten Applikationen gehen durch, die waagrechten stoßen stumpf an. Die Applikationen sollten im Profil mittig aufgeteilt werden. Beim Übergang zwischen waagrecht und senkrecht wird eine Stossdichtung eingebaut.

ACHTUNG: Stahlapplikationen sind speziell vorbehandelt und dürfen bauseits nicht nachgearbeitet werden.



3. Mit dem mitgelieferten Primerstift das Aluprofil vollflächig vorbehandeln.

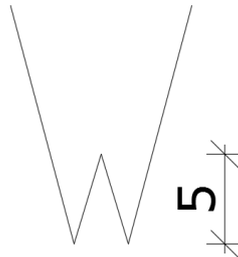
ACHTUNG: Ohne Vorbehandlung mit Primerstift kann die optimale Haftung der Verklebung nicht gewährleistet werden.



4. Das mitgelieferte Klebeband 3x20mm mittig auf das Aluprofil aufkleben. Die senkrechten Klebebänder werden durchgeklebt. Zwischen den senkrechten und den waagrechten Klebebändern muss so viele Luft sein, dass die Stoßdichtung montiert werden kann.



5. Bei der Silikonspitze einen Keil zur Dosierung einschneiden



6. Mit den senkrechten Applikationen beginnen. Die Schutzfolie des Klebebandes entfernen und 640 Dichtkleber links und rechts neben dem Klebeband auftragen. Silikonspritze aufstellen so dass der Kleber durch den Keil dosiert wird. Die Kleberaupe muss mindestens so hoch sein wie das Klebeband. Den Dichtkleber nicht ganz am Rand auftragen da dieser ansonsten beim Einbringen der Applikationen austritt.



- Die senkrechten Applikationen so einbringen, dass diese an der Innenseite des Aluprofils anliegen. Zu Beginn schwimmt die Applikation am Kleber und kann dadurch noch positioniert (aufgeteilt) werden, erst mit dem Andrücken an das vormontierte Klebeband wird die Applikation fixiert. Das Klebeband gibt die Anfangshaftung bis der 640 Kleber trocken ist.



- Die Stossdichtungen mit Sekundenkleber am Aluprofil ankleben.



- Nach dem Einbringen der senkrechten Applikationen, 640 Kleber links und rechts neben dem Klebeband der waagrechten Applikationen auftragen. Die Kleberaube muss mindestens so hoch sein, wie das Klebeband



10. Die waagrechten Applikationen eindrücken. Die Übergänge der Applikationen bündig drücken.



11. Wenn die Stoßdichtung über die Applikationen steht, muss diese mit einem scharfen Messer sorgfältig bündig geschnitten werden.

