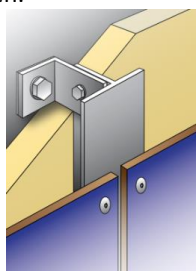
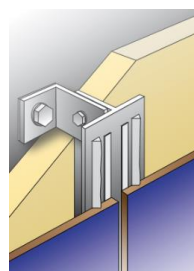


EIN PAAR REGELN, DIE BEFOLGT WERDEN MÜSSEN, VOR UND WÄHREND DER INSTALLATION

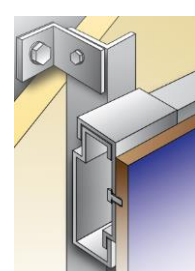
- Die aus der HPL Platte mit einer Dicke 6,8,10 mm angefertigte Fassade, gibt in einfarbiger Dekor, Holz ähnliche und fantasievoll. Die Standardstruktur der Oberfläche ist "BS".
- Die HPL Platten können an Metalltragwerken befestigt werden (Aluminium, verzinken Stahl) oder Holzes.
- Die Platten kann man an der Tragkonstruktion mit Nieten, Schrauben befestigen, Kleber Systeme oder Klammern an der Rückseite des (mechanische Befestigung unsichtbar) befestigt werden.
- Die befestigte Elemente müssen so platziert werden, das die Platte sich bewegen konnte (die entsprechende Ordnung der fix und bewegten Öffnungen).
- Platten Montage sollte immer von der Mitte aus beginnen.
- Der Kopf der Schraube muss immer die Größe der Bohrung in der Platte haben, so dass die Öffnung immer gedeckt wurde.
- Das befestigende Element des Gleitpunkts muss so platziert werden, so dass die Platte sich bewegen konnte.
- Es ist ratsam für ästhetische Befestigung präzise Bohren vorzunehmen, mit einer Genauigkeit auf den Millimeter genau.
- Das Loch in der Unterkonstruktion muss mit der Mitte der Bohrung in der Platte übereinstimmen. Die Bohrungen sollten mit der Zentrierhülse gemacht werden.
- Die auf Fassade verwendeten HPL Platten können nicht " auf Druck „montiert werden, denn das kann die ungleichmäßige Zusammenarbeit mit Unterkonstruktion verursachen und zu die Nieten oder den Schrauben abzureißen führen.
- Verwenden Sie keine Schrauben mit Senkkopf!
- Federkerne können nicht gleichzeitig in zwei verschiedene Profile der Unterkonstruktion befestigt werden, befestigt eine über der anderen mit eine Dehnungsfuge, die Platten müssen in der Lage sein, die gleichen Bewegungen ausführen.
- Für Nieten empfohlene Lochdurchmesser in der Platte für den Fixpunkt ist: $\varnothing 5,1$ mm, und für Bewegungspunkte: min. 1,5-mal größer als der Durchmesser des Fixpunktes. Der Durchmesser des Lochs in der Konstruktion: $\varnothing 5,1$ mm. Für Torx-Schrauben empfohlen Durchmesser zum Bewegungspunkte $\varnothing 8$ mm für Fixpunkte $\varnothing 5,7$ mm.
- Es sollte lineare Ausdehnung in der Quer- und Längsrichtung in der Auswahl des Abstandes zwischen aufeinanderfolgenden Werkstücken gegeben werden, wohl wissend, dass die Größe des Materials um ca. 2,5 mm pro 1 m Laminat erhöht werden kann.
- Die Abmessungen der verwendeten Profile sind abhängig von der Dicke die Platten (6, 8, 10 mm oder mehr).
- Bei Montage von HPL Verkleidungsplatten sollte konstante Belüftung von beiden Seiten der Fassade Material sichergestellt werden.



sichtbare Installation
MECHANISCHE



unsichtbare Installation
SYSTEMKLEBSTOFFE



unsichtbare Installation
MECHANISCHE