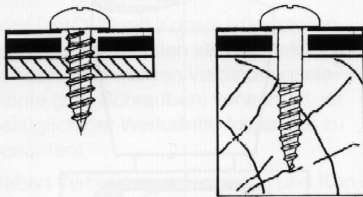
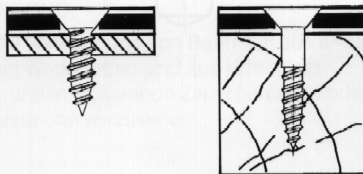


BEFESTIGUNG von DIBOND - WERBETAFELN

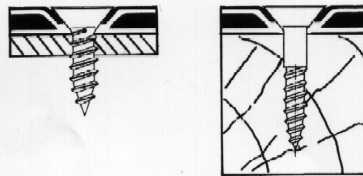
Blech-/Holzschrauben mit Kreuzschlitz



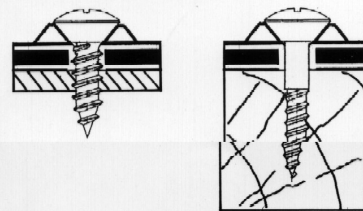
Bohrung angesenkt



Senkkopf mit Deckblech eingezogen



Linsenkopfschrauben mit angeformter Unterlegscheibe



Schrauben für den Inneneinsatz

Blechschraben und Holzschrauben mit unterschiedlichen Kopfformen können für den Innenausbau eingesetzt werden (Bild 1). Sie lassen in der Regel keine Plattenausdehnung zu.

Senkschrauben können durch herkömmliches Ansenken oder durch Einziehen des Deckbleches in die Platte eingelassen werden. Beim Einziehen mit dem Deckblech muß das Loch in der Platte größer wie der Schraubendurchmesser dimensioniert werden.

Wichtig: Schutzfolie vor Verschraubung abziehen.

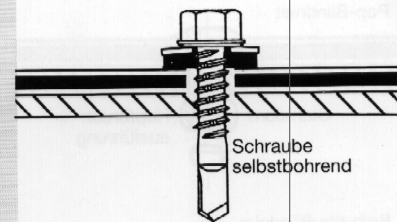
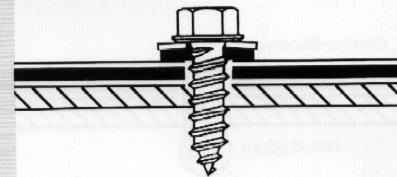
Schrauben für den Außeneinsatz

Bei Schraubverbindungen im Außeneinsatz ist die Wärmeausdehnung der DIBOND Platte zu berücksichtigen. Um eine Zwängung zu vermeiden, muß das Lochspiel in der Platte so groß wie die zu erwartende Ausdehnung gewählt werden.

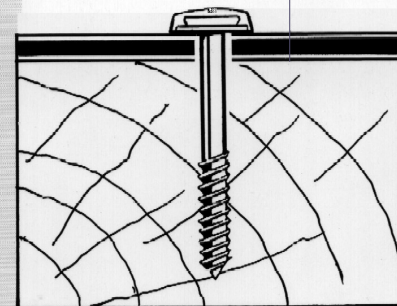
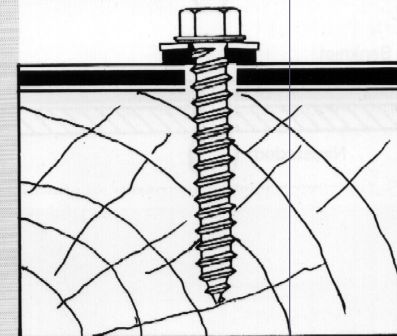
Zwängungsfreie Verschraubungen lassen sich mittels Fassadenschrauben (Bild 2) herstellen. Dabei ist zu beachten, daß die Schrauben nicht zu fest angezogen werden.

Zur Abdeckung der Schraubenköpfe gibt es Abdeckkappen in der Standardfarbe. (Bei Bestellung Schlüsselweite angeben.)

Fassadenschrauben für Metallunterkonstruktion



Fassadenschrauben für Holzunterkonstruktion



1

2

Trotz dieser Hinweise empfehlen wir:

Auf die Verwendung von Senkkopfschrauben wenn irgend möglich zu verzichten!

Bei Tafeln über 1 Meter: alle 500 mm schrauben!

Für Schäden in Verbindung mit der Montage wird keine Garantie oder Haftung übernommen!

