

## FUNKTIONSERDUNG/BLITZSCHUTZ BEI ILZO HOOK

Der **ilzo hook** ist durch die Verschraubung direkt mit der Dachschale. Ein Mitarbeiter des VDE-Normenausschusses hat uns versichert, dass "unsere Art" der Anbindung an den Potentialausgleich die denkbar beste Variante darstellt. Durch die Dichtscheiben und die verwendeten Materialien wird sichergestellt, dass im Bereich der Anbindung keine Korrosion stattfindet. Dies kann bei einer "äußeren" Anbindung über ein zusätzliches Kabel nie so sicher gestellt werden, da viele verschiedene Materialien über diverse Klemmungen bzw. Verschraubungen miteinander verbunden werden (Kontaktkorrosion). So sind nach Jahren abgerostete Erdungsanschlüsse im Blitzschutz keine Seltenheit.

Darüber hinaus können wir sicherstellen, dass die aktivierte Oberfläche auch im schlechtesten Fall (0,50 mm Blechstärke) völlig ausreicht.

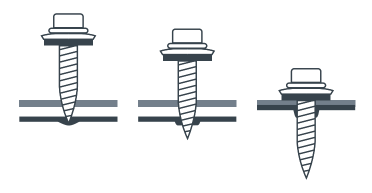
Nach Rücksprache mit dem Schraubenhersteller kann mindestens von einer Verdreifachung der Blechstärke im Eindringkegel der Schraube ausgegangen werden. Nur so erreicht die Schraube auch ihre hohen Auszugswerte in dünnen Blechen. Dazu kommt, dass durch den Verdrängungsvorgang beim Eindrehen das Material verdichtet wird. Ein kompletter Formschluss ist die Folge. Es gibt nicht wie bei einem herkömmlichen Gewinde einen Hohlraum zwischen Innen- und Außengewinde, wo dann nur eine Flanke anliegt, sondern es findet durch die hohe Hitzeentwicklung beim Verdrängungsvorgang quasi ein "verschweißen" zwischen Blech und Schraube statt.

Die Übergangsflächen pro Schraube berechnen sich also wie folgt (2x vorhanden pro **ilzo hook**):

Schraube zu 0,5 mm Trapez	Pi x 5,0 (kleinster Durchmesser) x 0,5 (Blechdicke) x 3 = 24 mm <sup>2</sup>
Schraube zu 1,5 mm ilzo hook	Pi x 5,0 (kleinster vorgebohrter Durchmesser) x 1,5 = 23 mm <sup>2</sup>
Schraubenschaft	Pi x 2,5 <sup>2</sup> = 20 mm <sup>2</sup>

Für einen Funktions-Potentialausgleich nach VDE 0185-305 sind 6 mm² ausreichend. Für eine Sicherungserdung bei Anbindung der Anlage an den vorhandenen Blitzschutz sind 16mm² ausreichend.

Auch die Anforderungen der geplanten VDE 0100-712 werden damit schon sicher erfüllt.



Stand: 01.05.2016 | Technische Information Nr. 1005 | Seite 1 von 1

