



Der Blick hinter die schöne Fassade !

## ASKI®-attach

Der Luftschichtanker für hinterlüftetes Verblendmauerwerk

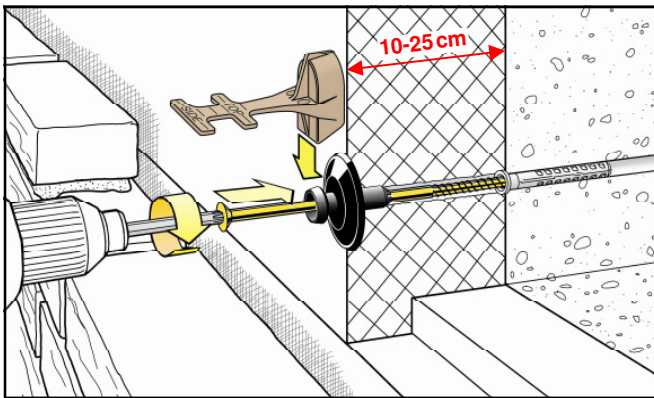
**Damit Stabilität und Dämmleistung auf Dauer schadensfrei gewährleistet sind !**



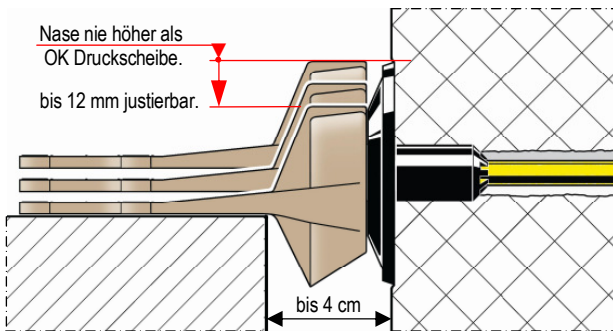
Nach 20 erfolgreichen Jahren mit unserem **ASKI** Dübelanker hat der Wandel der Zeit uns dazu gedrängt, den Luftschichtanker für größere Dämmstärken, mit einem **einzigartigen Konzept** zu entwickeln: **d.h. Anwendungsfehler zu vermeiden und die Montagekosten erheblich zu senken.**

Die Grundidee zum **ASKI-attach** ist die Tatsache, dass **mehr als 75% der Kosten** verursacht werden **durch das effiziente Anbringen** der Wärmedämmung und der Verankerungen.

### ASKI-attach - weniger ist mehr !



Der Dämmstoffhalter mit angekoppeltem Verblendhaken.



Der **ASKI-attach** Verankerungspunkt bleibt dicht und wärmedämmt.

Mauerwerk / Holzwerk

- **Weniger Verankerungspunkte reduzieren mögliche Schwachstellen.**
- **Weniger Verankerungspunkte reduzieren die Montagekosten.**

Die korrekte Montage der Wärmedämmung und das Vermauern der Verblender werden erheblich erleichtert. Gleichzeitig werden die bekannten Schwachstellen vermieden, die durch das Anbringen der gewöhnlichen Drahhaken verursacht werden.

Die besonders gehärtete Stahlschraube (5,8mm Schaftdurchmesser) nimmt ebenfalls die erhöhte Knicklast durch Winddruck sicher auf, selbst bei einem Schalenabstand bis zu 30 cm. Die Mindestzahl an Verankerungspunkten hängt auch ab von der Widerstandsfähigkeit der Verblendschale und von der Formstabilität der Wärmedämmung.

Die eingekapselte Stahlschraube ist weder in Kontakt mit der kalten Außenschale, noch mit der feuchten Luftschicht.

#### ASKI-attach:

##### Verblendhaken einfach ankoppeln:

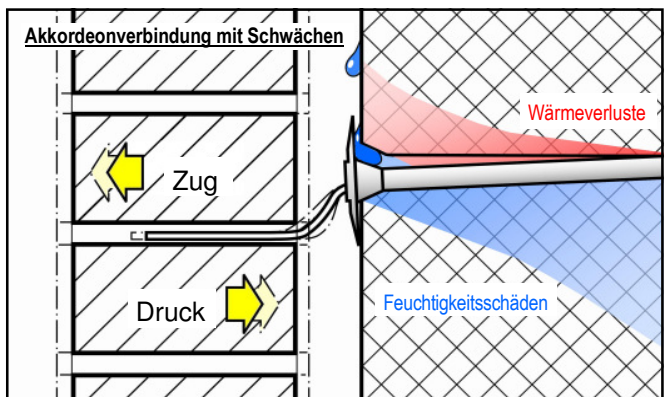
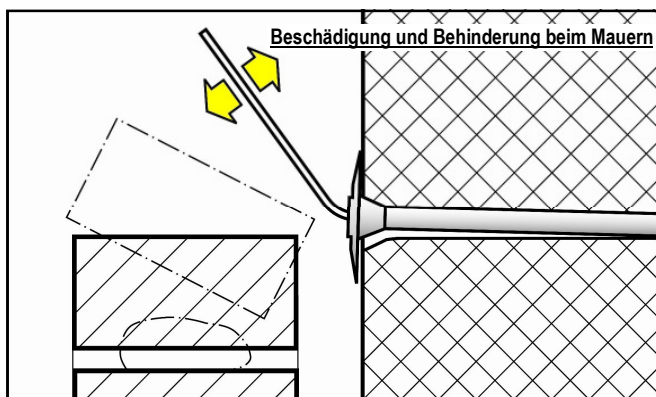
Keine Akkordeonverbindung, die weder Zug noch Druckkräfte ordentlich aufnehmen kann.

Kein Aufwühlen der Wärmedämmung.

Keine Undichtigkeit für Wasser, Wind und Wärme.

Keine Beschädigung der Schutz-Schicht der Drahhaken durch zurechtbiegen, ...

### Die bekannten, üblichen Schwachstellen :



**Wärmedämmung kann nur so wirksam sein, wie sie angebracht wird!**