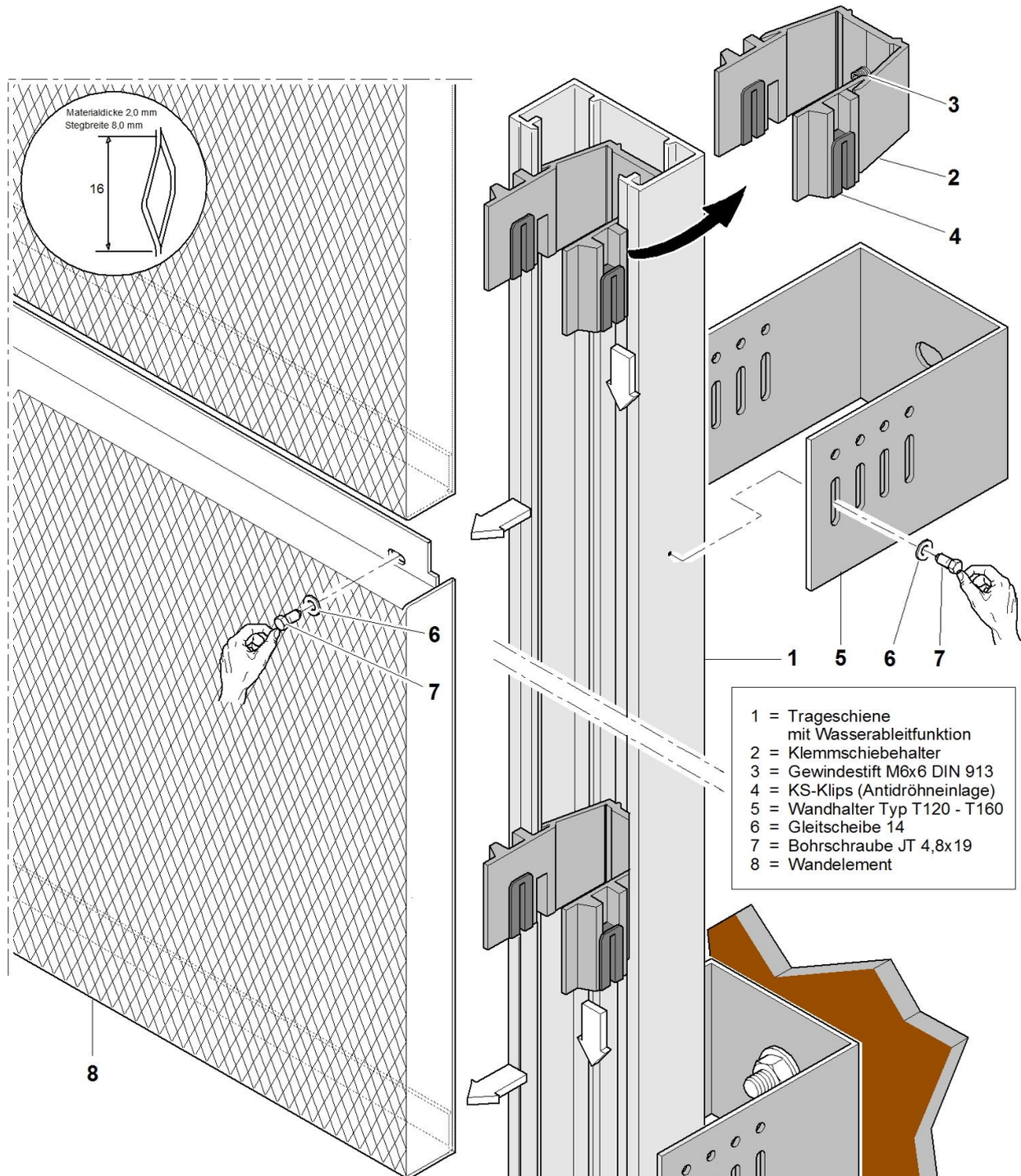


AKUSTIK – WANDVERKLEIDUNGEN – System 40

Patentierte, revisionierbare Unterkonstruktion für Wände
aus Streckmetall, Lochblech oder Glattblech



- 1 = Tragschiene
mit Wasserableitfunktion
- 2 = Klemmschiebehalter
- 3 = Gewindestift M6x6 DIN 913
- 4 = KS-Klips (Antidröhneinlage)
- 5 = Wandhalter Typ T120 - T160
- 6 = Gleitscheibe 14
- 7 = Bohrschraube JT 4,8x19
- 8 = Wandelement

Kurz- Montageanleitung Wandverkleidung

Die Tragschiene ausrichten und mittels Wandhaltern mit thermischer Trennung an den Baukörper befestigen.

Den Klemmschiebehalter in die Tragschiene einsetzen, der Höhe nach ausrichten und mittels Gewindestift festklemmen. So wird eine Auflage für das Wandelement geschaffen.

Das Wandelement auflegen, ausrichten und oben mit Bohrschrauben an der Tragschiene befestigen. Danach den Klemmschiebehalter lösen, in der Tragschiene nach unten schieben und das Fassadenelement unten mit dem Klemmschiebehalter verriegeln. Der Klemmschiebehalter wird dann durch das Anziehen des mittleren Gewindestiftes festgesetzt.

Danach die nächsten beiden Klemmschiebehalter in die Tragschiene einsetzen, auf die Z-Kante des montierten Wandelementes aufsetzen, festsetzen und so den definierten Höhenanschlag für das darüber zu montierende Wandelement schaffen.

20. August 2018

AKUSTIK – WANDVERKLEIDUNGEN – System 40

Patentierte, revisionierbare Unterkonstruktion für Wände
aus Streckmetall, Lochblech oder Glattblech

