

technisches Datenblatt AQR-SYSTEM Übergangssprofil No. 104

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
nach Werkzeug Nr.: 104 // 31320
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : Eloxal: silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold, goldhell, E6/bronze hell / dkl.
Holzdekorfolie: Buche, Eiche, Ahorn, Kirschbaum, Eiche rustikal
auf Anfrage: Alu pressblank, Pulverbeschichtung

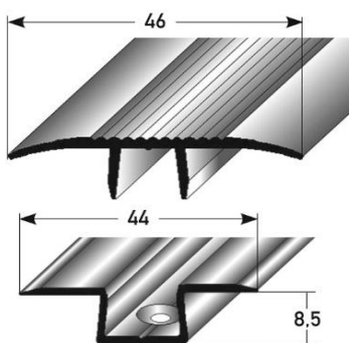
Vormateriallängen : 3,0 m / 2,7 m

Versandlänge Fertigware: 1,0 m ; 2,7 m

Ausführungen : Grundprofil gebohrt für 3,5 mm Spax, Deckprofil ungebohrt

Bohrlöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

Skizze :



Anwendung: 2-teiliges System zur Überbrückung von Dehnungsfugen im Fußbodenbereich
vorzugsweise für Laminatbeläge 8 mm Höhe.

Lieferung komplett mit Befestigungsmaterial aber auch einzeln mögl.
Bodenbeläge werden unter Beachtung der vom Belaghersteller
empfohlenen Dehnungszone verlegt

Das Grundprofil wird im Nachgang auf dem Untergrund verschraubt.

Das Deckprofil wird anschließend unter Einsatz des Körpergewichtes eingerastet
Sollte dies nicht ausreichen, nimmt man einen Hammer (ca. 5 kg) mit Querholz
(20 cm) und Filzzwischenlage zur Hilfe.

Leichtes Fetten z.B. mit Silikonöl erleichtert diesen Vorgang

Hinweise : SB-verpackten Profilen liegen Schrauben, für die Grundprofilverschraubung, bei