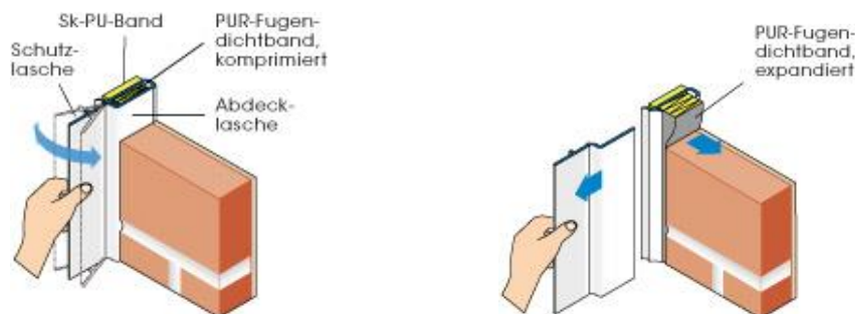
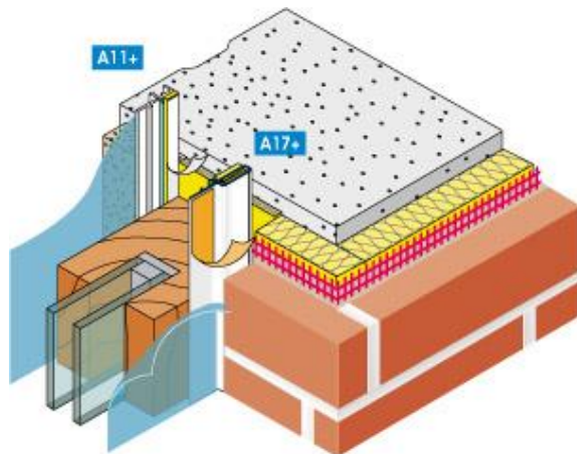


AnputzLeiste A 17 plus

Für den Bauteilanschluss beim Einsatz von Klinkerriemchen

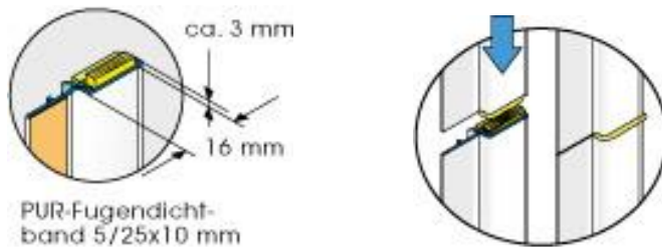
Die AnputzLeiste A 17 plus mit weicher Schutzlippe ist mit einem PUR-Fugendichtungsband ausgestattet. Das Auslösen des PUR-Bandes erfolgt durch Abtrennen der Schutzlasche. Durch die Expansionsfähigkeit des Bandes werden die Anschlussflanken dicht an die Klinkerriemchen angepresst. Die Abdichtung an das anschließende Bauteil erfolgt durch das PE-Dichtband.

Nach dem Aufkleben der AnputzLeiste A 17 plus in der Laibung und der Durchführung der Keramikverklebung, wird die Abdecklasche zusammen mit der Schutzlasche aus der Fuge herausgezogen:



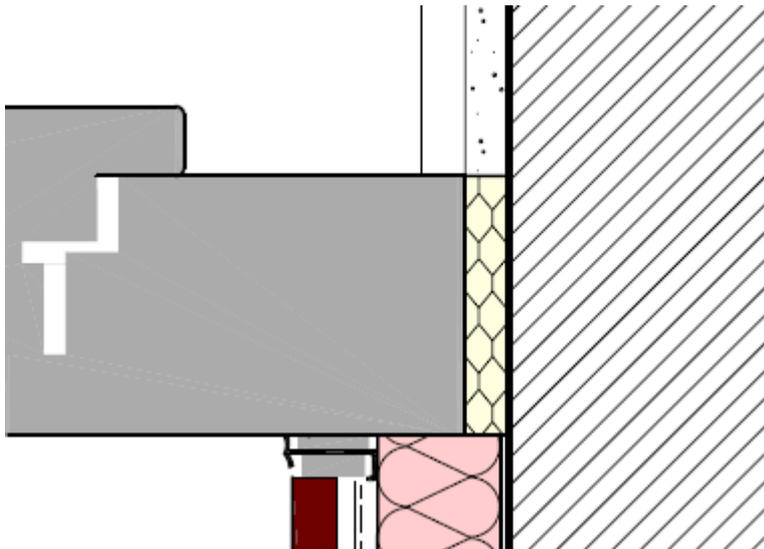
Schutzlasche abknicken und zusammen mit der Abdecklasche aus der Fuge herausziehen. Nach ca. 10 Minuten hat sich das PUR-Band vollkommen ausgedehnt und presst sich an die Flachverblenderkante an.

Das überstehende PUR-Band dient als Dichtungsmasse zwischen zwei Profilen:

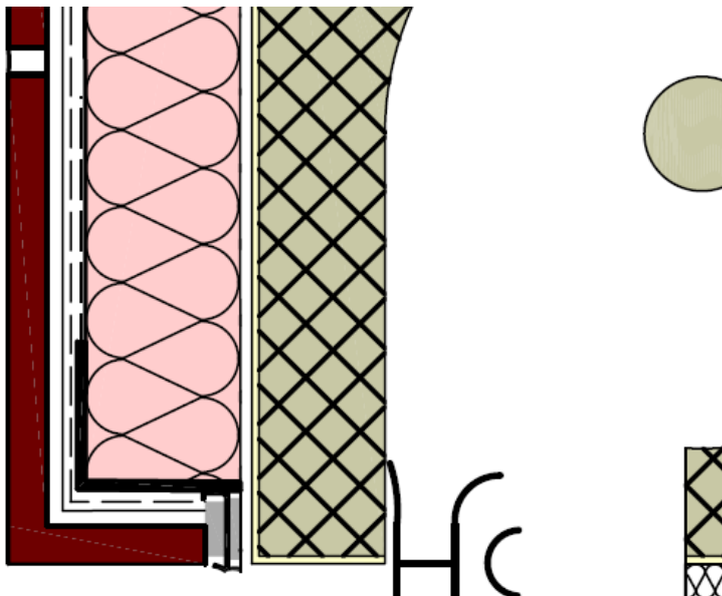


Quelle: www.apu.ch

Ausschnitt Baunit WDVS Standard-Detail K 3.12:



Ausschnitt Baunit WDVS Standard-Detail K 3.14:



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.