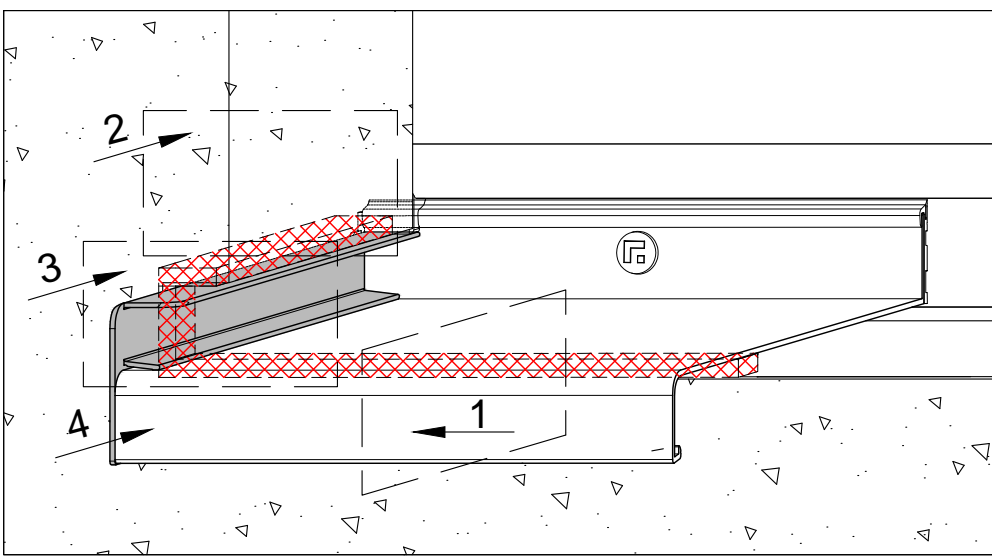


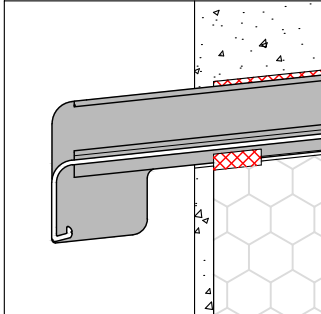
# Bordstück B 406 AL, B256 AL ohne Dehnungsausgleich für WDVS / Putzmauerwerk |

~~Exterior IB 406 AL, B256 AL straight joint for plastered masonry without movement compensation~~  
plastered masonry

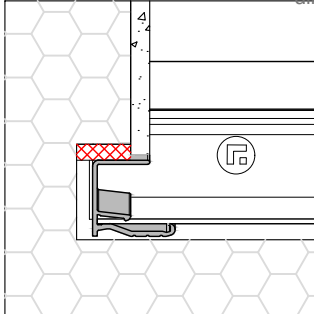
## Abdichtung | ~~Seite 1~~



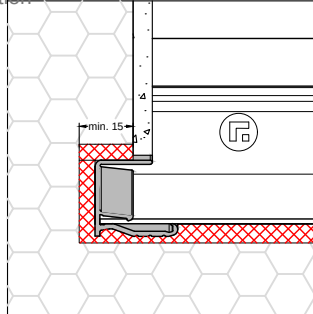
Verlauf der Abdichtung bei Bordstücken ohne Dehnungsausgleich | ~~Waterproofing detail for corner stones without expansion joint compensation~~  
dilatation



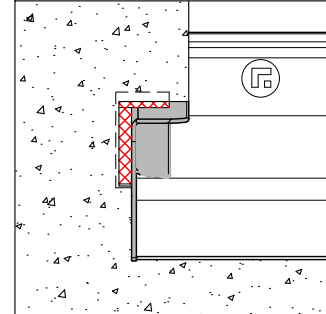
Schnitt | ~~Section 1~~



Schnitt | ~~Section 2~~



Schnitt | ~~Section 3~~



Ansicht | ~~View~~

Bei WDVS Systemen wird ein fachgerecht verlegtes, min. 15 mm breites vorkomprimiertes Fugendichtungsband auf der gesamten Fugenlänge des Putzschenkels (horizontale Kantung des Bordstücks) aufgebracht (siehe Schnitt 2). Bei verputzten monolithischem Mauerwerk wird ein min. 15 mm breites Fugendichtungsband verwendet.

Das vorkomprimierte Fugendichtungsband ist an den Ecken exakt zu schneiden und stauchend dicht zu stoßen oder als Schlaufe zu verlegen. In der Planung und Ausführung sind Fugen und vorkomprimiertes Fugendichtungsband so abzustimmen, dass die Dichtigkeit der Fugen gewährleistet ist. An der Unterseite der Fensterbank ist das Fugendichtungsband durchgängig einzusetzen (siehe Schnitt 3).

Zwischen armierten Unterputz und Oberputz am Putzschenkel und an der Seitenfläche des Bordprofils ist ein Trennschnitt durchzuführen (siehe Ansicht 4). Der Trennschnitt an der Seitenfläche muss so breit sein, dass eine zwängungsfreie

Bewegung möglich ist (siehe Tabelle Seite 47). Alternativ dazu kann ein Trennstreifen eingebaut werden.

Bei WDVS Systemen muss der Dämmstoff ausreichende Druckfestigkeit aufweisen, damit der Bewegungsausgleich im vorkomprimierten Fugendichtungsband erfolgt.

~~For the system to function correctly, a compressed sealing tape with a width of 15 mm is used at the joints of the concrete blocks. The corners must be cut exactly and sealed tightly or formed into a loop. The joints and the compressed sealing tape must be coordinated during planning and execution to ensure the tightness of the joints. The compressed sealing tape must be applied continuously along the bottom edge of the window sill (see section 3).~~

~~It is necessary to realize a separation between the reinforced plaster and the plaster on the side of the profile (see section 4). Alternatively, a separating strip can be installed.~~

~~In the systems of the type IT, the insulation material must have a resistance to compression so that the movement compensation occurs in the pre-compressed sealing tape.~~