



Bauzentrum
BHS

bauspezi Bau- und Gartenmarkt

Baustoffe

Sehnde · Lehrte · Hannover

FP0039b

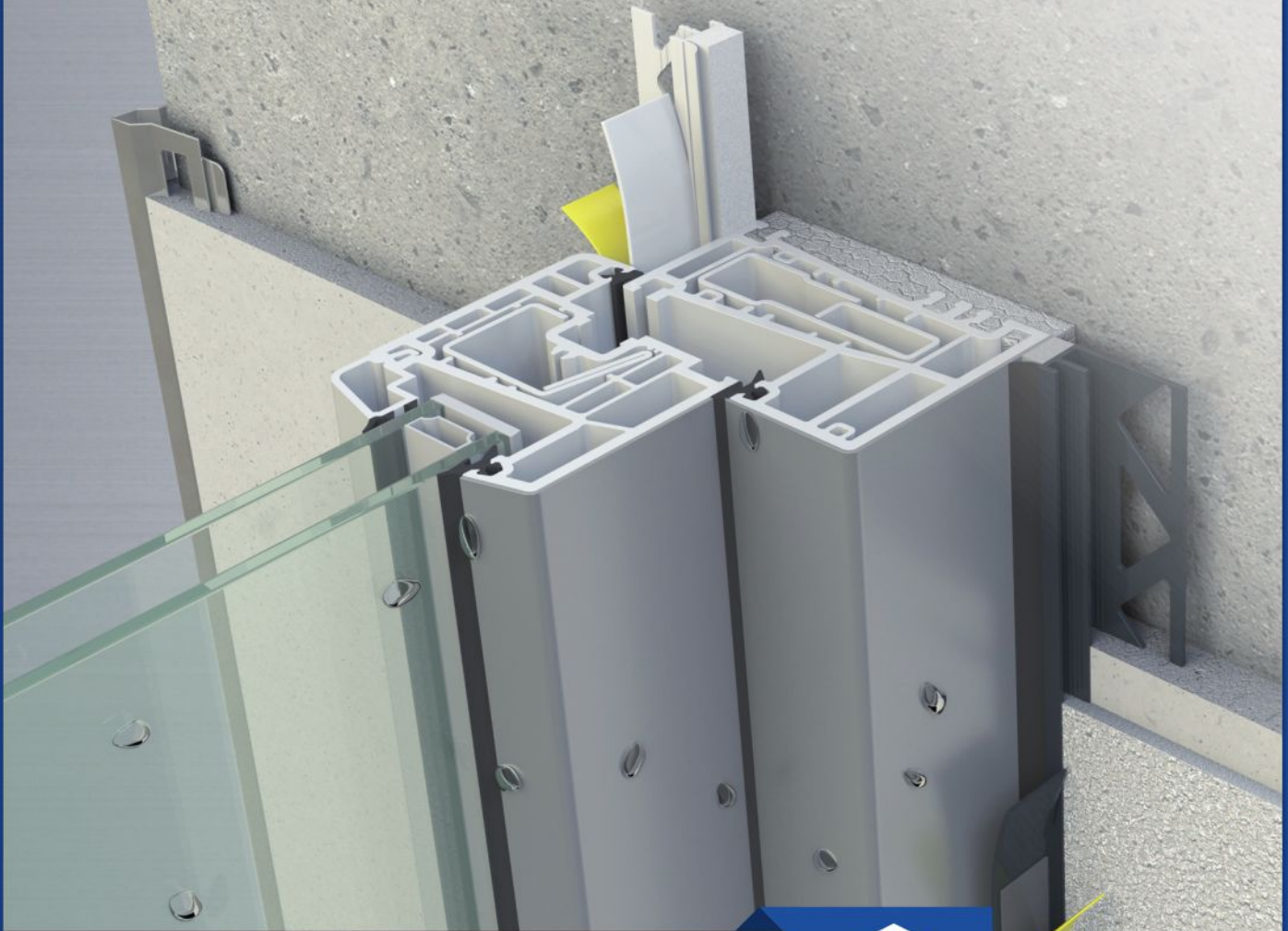
WIR HABEN ES SCHWARZ UND WEISS

Neue Anputzdichtleisten von Protektor



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN

Apr. 18



Protektor verschiebt die Grenzen:

Bislang waren dunkle Farbtöne ein Tabu bei der Verarbeitung von Anputzdichtleisten. Mit den geprüften Profilen von Protektor gibt es nun keine Einschränkungen mehr für die optimale Fassadengestaltung in Schwarz oder Weiß. Die neuen Anputzdichtleisten wurden einem Test unter Sonneneinstrahlung unterzogen: Auch in der Farbe Anthrazit können die neuen, stabilen Putzschkel mit ausgeprägten Lochungen eine maximale Putzverkrallung bei 3,0 m Stablänge beweisen.

www.protektor.com



i&M Bauzentrum



PROFILS FÜR
MODERNES
BAUEN

Apr. 18

FP0039c

AUCH WENNS MAL HEISS WIRD

Jeder Handwerker weiß: Bei steigenden Temperaturen dehnen sich Materialien aus, wird es kalt, ziehen sie sich wieder zusammen. Die neuen Profile von Protektor haben einen stabilen Putzschenkel. Dieser weist eine ausgeprägte Lochung auf, die für eine optimale Putzverkrallung sorgt. Somit kann sich das Profil nicht mehr eigenständig ausdehnen. Putz und Profil verhalten sich somit wie eine Einheit. Trotz Verwendung von Materialien in sehr dunklen Farbtönen kommt es nicht zu Rissbildungen. Bei Sonneneinstrahlung erwärmen sich Oberflächen bis auf ca. 65 C°. Auch hier treten bei Einsatz der Protektor Profile mit maximaler Putzverkrallung keine Schäden auf.

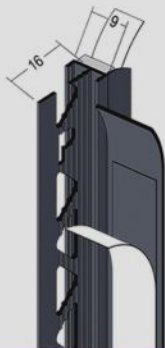


Mehr Freiheit bei der Verarbeitung:

- Hochfeste Einbindung und Putzverkrallung bei Profilen mit Putzschenkeln
- Für den Einbau von Stablängen bis zu 3,0 m Einzellänge
- Für die Verwendung in dunklen Fassaden/auf Untergründen mit einem HBW <20
- Für Profile im Farbton 91/Anthrazit (ähnlich RAL 7016, Farbabweichungen möglich)
- Verlängerung der Einzelstablängen durch Stoßen der Profile bei Anordnung des Profilstoßes im oberen Drittel der Laibung (s. Verarbeitungsrichtlinie für Anputzdichtleisten)

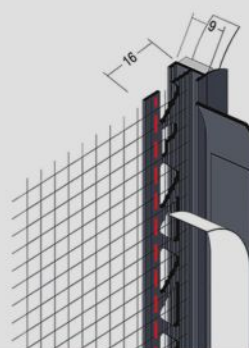


Die Profile und ihre Eigenschaften

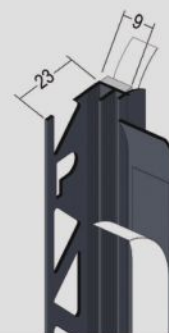


Alle Profile in Anthrazit und Weiß erhältlich

Mit gelochtem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung. Speziell geeignet für Innen- und Außenputze.



Mit gelochtem Einputzschenkel und angenähertem Gewebe für hochfeste Putzeinbindung. Speziell geeignet für Wärmedämm-Verbundsysteme.



Mit gelochtem wandseitigem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung. Speziell geeignet für Innen- und Außenputze mit höherer Putzdicke.