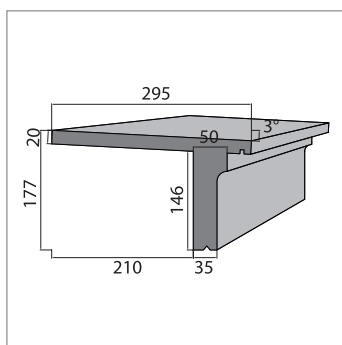


#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 1 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.

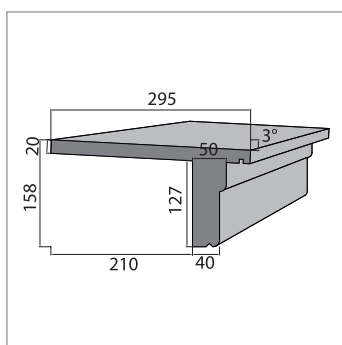


#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 2 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.

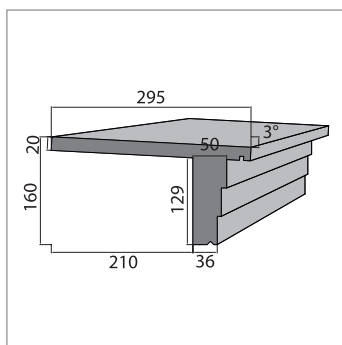


#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 3 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.



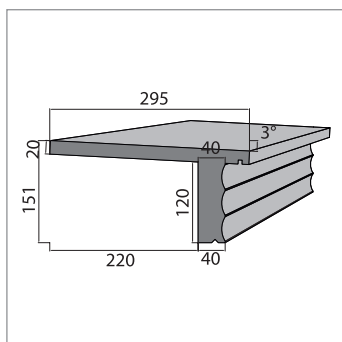
#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 4 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.

Bewährte Außenfensterbank (mineralisch) in gehobener Qualität.

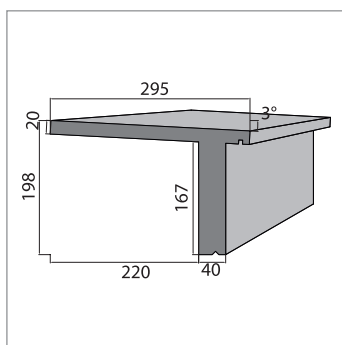


#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 5 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.

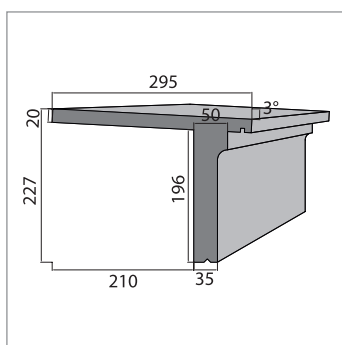


#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 6 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.

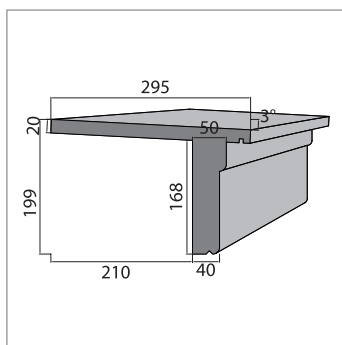


#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 7 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.



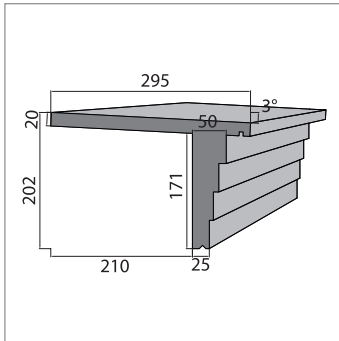
#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 8 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

##### Beschreibung:

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.

Bewährte Außenfensterbank (mineralisch) in gehobener Qualität.

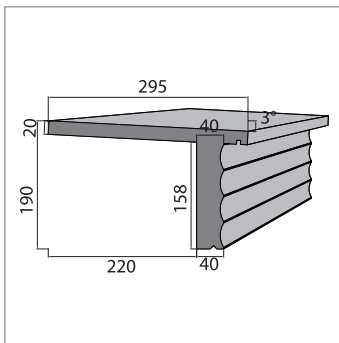


#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 9 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

**Beschreibung:**

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.



#### PERFECT Profilensterbank mineralisch AFM 10 grau

Bezeichnung: Profilensterbank  
Material: mineralisches Granulat

**Beschreibung:**

Gestaltungselement auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Mikrohohlkugeln, unverkröpft, farbliche Gestaltung durch Anstrich möglich, nichtbrennbar. Für massive Untergründe, WDV-Systeme oder hinterlüftete Fassaden.

Bewährte Außenfensterbank (mineralisch) in gehobener Qualität.