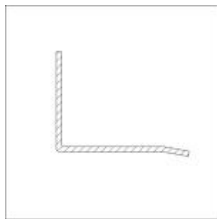


## CATNIC lateien

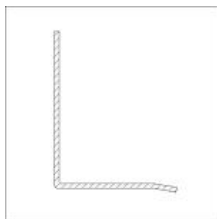
### 01. Lateien voor gevelmetselwerk

Deze profielen zijn ontworpen voor het ondersteunen van het gevelmetselwerk boven raam- of deuropeningen. Bepaalde lateien zijn vrijdragend, andere worden verankerd aan de achterliggende structuur.



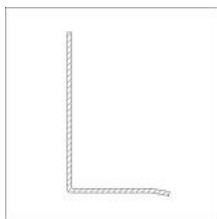
#### [BC-60](#)

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **BC-60**, uit constructiestaal is warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating in standaard zwarte kleur.



#### [BC-102](#)

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **BC-102**, uit constructiestaal is warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating in standaard zwarte kleur.



#### [BC-125](#)

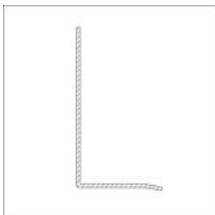
Het **CATNIC** hoekprofiel, type **BC-125**, uit constructiestaal is warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating in standaard zwarte kleur.



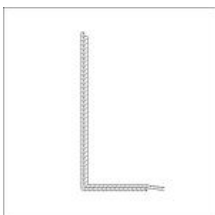
## Offerte

Vraag hier jouw offerte op maat aan. Niet geregistreerde klanten kunnen hier een klantnummer bekomen.

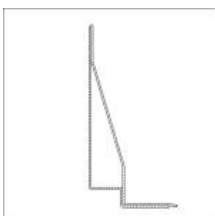
[Offerte-aanvraag](#)

**BC-P 15**

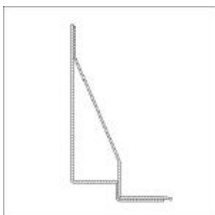
Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-p 15** uit constructiestaal (150x80x3,2mm), is warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.

**BC-16**

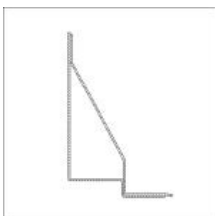
Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-16**, bestaande uit twee aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal (86x162x(2x3,2)mm), is warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.

**BC 5.25**

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-5.25**, is vervaardigd uit 2 aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.

**BC 7.25**

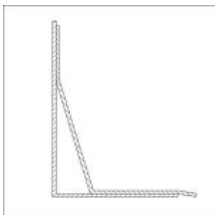
Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-7.25**, is vervaardigd uit 2 aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.

**BC 9.25**

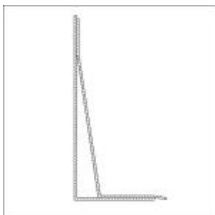
Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-9.25**, is vervaardigd uit 2 aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.

**BC 18**

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-18**, vervaardigd uit 2 aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, is warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.



poedercoating.



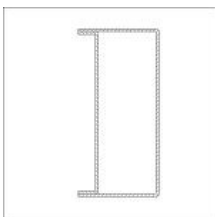
### **BC-27**

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **BC-27**, vervaardigd uit 2 aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, is warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een elektrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.

[Top](#)

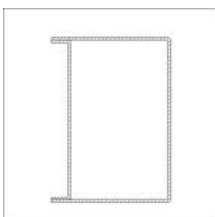
## 02. Lateien voor binnenspouwblad

Deze lateien zijn dragende elementen voor de ondersteuning van het binnenspouwblad boven raam- of deuropeningen. De lateien zijn geperforeerd om een goede aanhechting van de binnenbepleistering te verzekeren.



### **BC-P 9.19**

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-p 9.19**, is een gecombineerd profiel voor opvang van het metselwerk van het binnenspouwblad boven ramen en deuren, en bestaande uit aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een elektrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating. Binnenspouwblad 90mm.

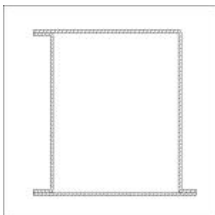


### **BC-P 14.19**

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-p 14.19**, is een gecombineerd profiel voor opvang van het metselwerk van het binnenspouwblad boven ramen en deuren, en bestaande uit aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating. Binnenspouwblad 140mm.

### **BC-P 19.19**

Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-p 19.19**, is een gecombineerd profiel voor

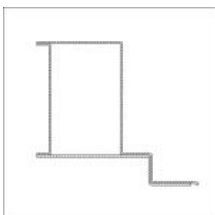


opvang van het metselwerk van het binnenspouwblad boven ramen en deuren, en bestaande uit aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating. Binnenspouwblad 190mm.

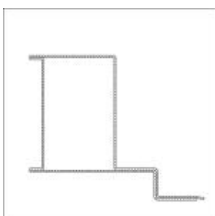
[Top](#)

### 03. Gecombineerde lateien

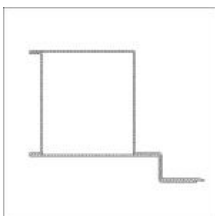
Deze lateien zijn dragende elementen, ontworpen om zowel het binnenspouwblad als het gevelmetselwerk te ondersteunen bij raam- of deuropeningen. De lateien zijn geperforeerd om een goede aanhechting van de binnenbepleistering te verzekeren.



**BC-P 5.14.19** Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-p 5-14.19**, is een gecombineerd profiel profiel voor opvang van het metselwerk van buiten- en binnenspouwblad boven ramen en deuren, en bestaande uit aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.



**BC-P 7.14.19** Het **CATNIC** hoekprofiel, type **BC-P 7-14.19**, is een gecombineerd profiel profiel voor opvang van het metselwerk van buiten- en binnenspouwblad boven ramen en deuren, en bestaande uit aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een elektrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.



**BC-P 5.19.19** Het **CATNIC** hoekprofiel, type **bc-p 5-19.19**, is een gecombineerd profiel profiel voor opvang van het metselwerk van buiten- en binnenspouwblad boven ramen en deuren, en bestaande uit aan elkaar gepuntlaste platen constructiestaal, warm gegalvaniseerd (min. 275g/m<sup>2</sup>) en afgewerkt met een electrostatisch aangebrachte, en bij hoge temperatuur geharde polyester poedercoating.

[Top](#)

België : Kasteelstraat 160, 9255 Buggenhout - T 052 42 54 05 - F 052 42 44 39 - email [info@scaldex.be](mailto:info@scaldex.be) - [www.scaldex.be](http://www.scaldex.be) - A [Nonius](#) project