

STANDAARDAFWERKINGSPROFIELEN

<p>2m15 160 185 80° 15 135°</p> <p>profiel 33.250.1000 45.333.1000</p>	<p>2m15 120 100° 100° 235</p> <p>profiel 33.250.1000 45.333.1000</p>	<p>1m14 160 120° 120° 133/45</p> <p>profiel 33.250.1000 45.333.1000</p>
getande muurnok	opstaande getande muurnok	getande nok
<p>2m10 180 120° 15</p>	<p>2m10 90 40 35 135° 215 15</p>	<p>2m10 180 90° 15</p>
verstevigde platte nok	windveer	hoekplaat
<p>2m10 100 100° 40 30</p>		
druiplijst		

STANDAARDUITVOERINGEN



KLEUREN IN VOORRAAD

profiel 33.250.1000	grey brown RAL 8019, moss green RAL 6005, basalt grey RAL 7012, grey white RAL 9002
profiel 45.333.1000	anthracite grey RAL 7016

MAATWERK AFWERKINGSPROFIELEN OP AANVRAAG

In samenspraak met onze commerciële dienst kunnen alle profielen op maat (max lengte 6m) en volgens opgave van de klant geplooid worden. Op basis van deze opgave wordt een prijs berekend.

MONTAGE VAN DE AFWERKINGSPROFIELEN

De afwerkingsprofielen die doorlopend geplaatst worden, dienen onderling waterdicht afgewerkt en met een overlapping geplaatst te worden. Om waterdicht te maken wordt een afdichtingskit gebruikt.

De nodige versnijdingen dienen op de werf te gebeuren. De normale overlapping is 10cm. Bij langsoverlapping bepalen de overheersende wind- en regenrichting de richting van de overlap. De bevestiging gebeurt met zelftappende of zelfborende schroeven met afdichting.