

Mobile



74 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 297,4 KB (een besparing van 22%).

- Het comprimeren van http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cutted.jpg kan 90,9 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> kan 20,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg kan 18,6 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg kan 17,3 KB besparen (een besparing van 12%).

Mobile

- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> kan 16,6 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> kan 15,8 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> kan 14,3 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> kan 13,1 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg kan 12,4 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg kan 11,9 KB besparen (een besparing van 37%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg kan 11,5 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg kan 11,2 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg kan 9,9 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png kan 6,6 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png kan 4,8 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png kan 4 KB besparen (een besparing van 37%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png kan 3,8 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png kan 3,6 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png kan 3,5 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> kan 2,4 KB besparen (een besparing van 59%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> kan 2,2 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> kan 323 B besparen

Mobile

(een besparing van 14%).

- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> kan 237 B besparen (een besparing van 14%).



Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 501 B (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> kan na comprimeren 501 B besparen (een besparing van 12%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parsen en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,6 KB (een besparing van 43%).

- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> kan na comprimeren 1,9 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> kan na comprimeren 1,1 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> kan na comprimeren 229 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> kan na comprimeren 160 B besparen (een besparing van 37%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> kan na comprimeren 137 B besparen (een besparing van 30%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Mobile

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

87 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 491 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `
` valt buiten de viewport.
- Het element `
` valt buiten de viewport.
- Het element `
` valt buiten de viewport.
- Het element `
` valt buiten de viewport.

Mobile

- Het element `<p>Крепления «Пре...тунь и никель.</p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p>Ремни необходи...я через 70 см.</p>` valt buiten de viewport.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

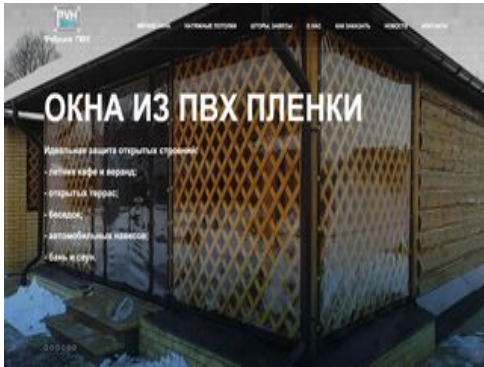
Geschikte formaten voor tikdoelen

Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



74 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Afbeeldingen optimaliseren


Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 297,4 KB (een besparing van 22%).

- Het comprimeren van http://pvh32.ru/tmp/pvh32/images/1920x1080/03_cutted.jpg kan 90,9 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> kan 20,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg kan 18,6 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg kan 17,3 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> kan 16,6 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> kan 15,8 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> kan 14,3 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> kan 13,1 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg kan 12,4 KB

Desktop

- besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg kan 11,9 KB besparen (een besparing van 37%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg kan 11,5 KB besparen (een besparing van 36%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg kan 11,2 KB besparen (een besparing van 38%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg kan 9,9 KB besparen (een besparing van 35%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png kan 6,6 KB besparen (een besparing van 43%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png kan 4,8 KB besparen (een besparing van 42%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png kan 4 KB besparen (een besparing van 37%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png kan 3,8 KB besparen (een besparing van 36%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png kan 3,6 KB besparen (een besparing van 35%).
 - Het comprimeren van http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png kan 3,5 KB besparen (een besparing van 36%).
 - Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> kan 2,4 KB besparen (een besparing van 59%).
 - Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> kan 2,2 KB besparen (een besparing van 22%).
 - Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
 - Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> kan 323 B besparen (een besparing van 14%).
 - Het comprimeren van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> kan 237 B besparen (een besparing van 14%).

 Overweeg dit te corrigeren:

Desktop

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 501 B (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> kan na comprimeren 501 B besparen (een besparing van 12%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,6 KB (een besparing van 43%).

Desktop

- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> kan na comprimeren 1,9 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> kan na comprimeren 1,1 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> kan na comprimeren 229 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> kan na comprimeren 160 B besparen (een besparing van 37%).
- Het verkleinen van <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> kan na comprimeren 137 B besparen (een besparing van 30%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven

Desktop

blokkeren, verwijderen

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).