

# Blue Print Info

## VARIOUS – Wiper Blade with Built In Spoiler Effect

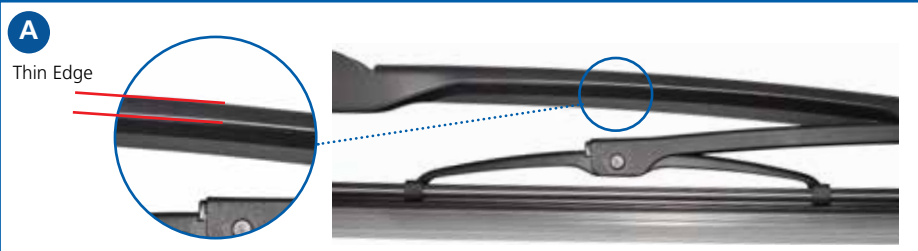
Applicable References: AD24HC600, AD28HC700

Applications: VARIOUS

Date Issued: 8/2014

**GB** These Blue Print references have an aerodynamic design which improves contact with the windscreens and wiper performance at high speeds by reducing lift.

Please ensure that the thin edge of the wiper blade's body faces the windscreens. (see diagram)



### D Wischerblatt mit integriertem Spoiler-Effekt

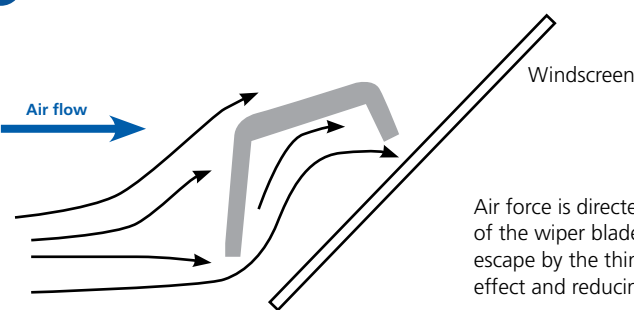
Diese Blue Print Artikelnummern verfügen über ein aerodynamisches Design, das zur Optimierung des Kontakts mit der Windschutzscheibe dient und die Leistungsfähigkeit des Wischerblatts bei hohen Geschwindigkeiten durch Senkung des Anhebeeffekts steigert.

Sicherstellen, dass die schmal Kante des Wischerblatts zur Windschutzscheibe zeigt (siehe graphische Darstellung).

A. dünne Kante

B. Aerodynamisches Design mit Spoiler-Effekt  
Die Windkraft gelangt über die dicke Kante des Wischerblatts zur dünnen Kante und wird dort abgeleitet, wodurch ein Spoiler-Effekt entsteht und der Anhebeeffekt reduziert wird.

### B Aerodynamic Design with spoiler effect



Air force is directed over the thick edge of the wiper blade's body and allowed to escape by the thin edge creating a spoiler effect and reducing lift.

### E Limpiaparabrisas con Construcción "Efecto Spoiler"

Estas referencias de Blue Print tienen un diseño aerodinámico que mejora el contacto con el parabrisas y el rendimiento de limpiaparabrisas a altas velocidades mediante la reducción de la resistencia.

Por favor, asegúrese de que el borde delgado del cuerpo de la escobilla está en el lado del parabrisas. (ver diagrama)

A. Estrechamiento de borde

B. Diseño aerodinámico con efecto alerón

La fuerza de aire se dirige al borde grueso del cuerpo de la escobilla del limpiaparabrisas y se deja escapar por el borde delgado creando un efecto de alerón y la reducción de la resistencia.

### HR Metlica brisača sa efektom spojlera

Navedeni dijelovi, imaju aerodinamičan dizajn, koji poboljšava kontakt sa vetrobranskim staklom i performance brisača pri velikim brzinama vožnje, tako što smanjuje silu odizanja.

Molimo vas proverite da je tanka strana tijela brisača okrenuta prema vetrobranskom staklu (pogledati sliku).

A. Tanja strana

B. Aerodinamični dizajn sa efektom spojlera

Zra ne sile su usmjereni preko deblike ivice tijela brisača i usmjeravaju se preko tanje ivice,ime se stvara efekat spojlera i smanjuje silu odizanja.

### NL Wisserblad met ingebouwd spoilereffect

Deze Blue Print referenties hebben een aerodynamisch design : dit verbetert het contact met de voorruit en de werking van de ruitenwisser bij hoge rijnsnelheden door verminderen van de opwaartse kracht.

Zorg dat de dunne kant van het wissersbladlichaam naar de voorruit gericht is. (zie afbeelding)

A. Dunne kant

B. Aerodynamisch design met spoilereffect

De lucht wordt over de dikke kant van het wissersbladlichaam gestuurd en kan ontsnappen via de dunne kant. Zo wordt een spoilereffect gecreëerd en de opwaartse kracht wordt gereduceerd.

### F Ballais d'essuie glace avec conception aérodynamique à effet de spoiler

Les essuies glace Blue Print ont un design aérodynamique qui améliore le contact avec le pare-brise.

S'il vous plaît faire en sorte que le bord le plus fin du corps de l'essuie glace soit tourné vers le pare-brise. (voir schéma)

A. Bord mince

B. Conception aérodynamique à effet de spoiler

Le flux d'air est dirigée vers le bord le plus large du balais d'essuie glace et laisse échapper l'air par le bord le plus étroit afin de créer un effet spoiler.

### I Spazzola tergilicristallo con spoiler integrato

Le referenze Blue Print hanno un design aerodinamico che migliora le prestazioni ed il contatto del tergilicristallo al parabrezza a velocità elevate, riducendo così la portanza.

Assicurarsi che il bordo sottile del corpo spazzola non sporga dal parabrezza.

A. Bordo sottile

B. Design aerodinamico con spoiler integrato

Il flusso d'aria è diretto oltre il bordo corpo tergilicristallo potendo fuoriuscire dal bordo sottile della spazzola stessa, riducendo così la portanza.

### P Escovas Limpa Para-Brisas com efeito spoiler

Estas referências da Blue Print têm um desenho aerodinâmico, que melhora o contato com o para-brisa e o desempenho das escovas limpa para-brisa em velocidades elevadas, ao reduzir a elevação.

Assegure-se de que a borda estreita do corpo da escova do limpador para-brisa está virada para o para-brisa. (ver diagrama)

A. Borda fina

B. Desenho aerodinâmico com efeito spoiler

A força do ar é direcionada por cima da borda espessa do limpador para-brisa e permite que o ar escape ao mesmo tempo pela borda fina, criando um efeito spoiler e reduzindo a elevação.

# Blue Print Info

## VARIOUS – Wiper Blade with Built In Spoiler Effect

Applicable References: AD24HC600, AD26HC650, AD28HC700

Applications: VARIOUS

Date Issued: 8/2014

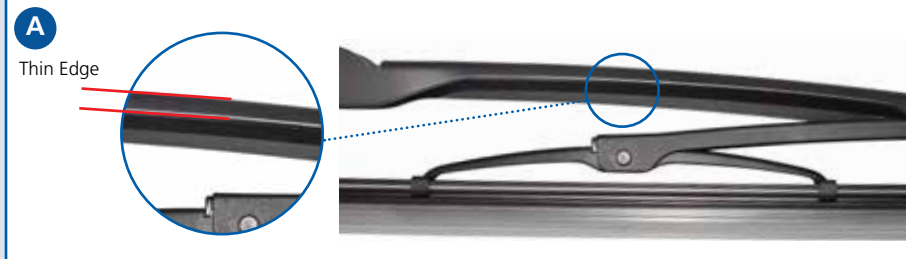
### PL Pióro wycieraczki z wbudowanym spoilerem

Te referencje Blue Printa mają aerodynamiczną konstrukcję, która poprawia kontakt z szybą i wydajność wycieraczki przy dużych prędkościach poprzez zwiększenie docisku wycieraczki do szyby.

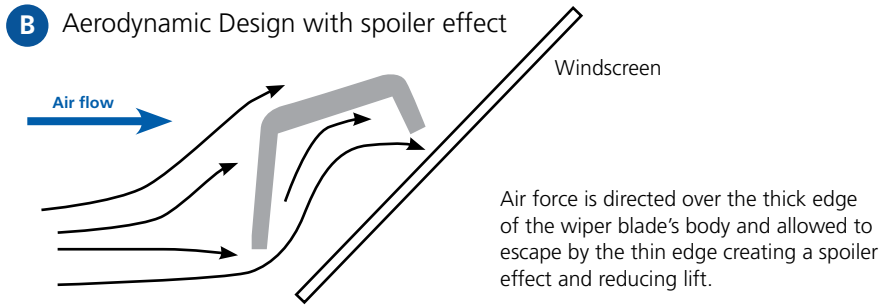
Prosimy upewnić się, że cienka krawędź korpusu wycieraczki jest skierowana w stronę przedniej szyby. (patrz rysunek)

- A. Cienka krawędź
- B. Aerodynamiczna konstrukja z efektem spoileru

Sila powietrza jest skierowana nad grubą krawędzią korpusu pióra wycieraczki i ucieka zna cienkiej krawędzi, tworząc efekt spojlera i zmniejszając siłę odrywającą wycieraczkę do szyby.



### B Aerodynamic Design with spoiler effect



### RUS Щетка стеклоочистителя с эффектом спойлера.

Щетки стеклоочистителя VARIOUS Blue Print обладают аэродинамической конструкцией, которая улучшает контакт с поверхностью лобового стекла и качество очистки на высоких скоростях за счет снижения силы отрыва.

Пожалуйста, убедитесь, что тонкая кромка каркаса щетки стеклоочистителя обращена к лобовому стеклу. (смотрите изображения)

- A. Тонкая кромка
- B. Аэродинамическая конструкция с эффектом спойлера.

Аэродинамическая сила направлена над толстой кромкой каркаса и сгружается по тонкой кромке, при этом создавая эффект спойлера и снижая силу отрыва.

### TR Spoilerli Silecekler

Bu Blue Print referanslar rüzgar ile teması azaltarak yüksek hızlarda silecek performansını ve ön cama temasını artıran aerodinamik bir tasarıma sahiptir.

Lütfen silecek gövdesinin ince kenarının ön cama doğru olduğundan emin olun. (Resimdeki gibi)

- A. İnce Kenar
- B. Spoilerli aerodinamik tasarım

Hava basıncı silecek gövdesinin kalın kenarına yönlenir ve spoiler etkisi yaratır ve havalandırmayı azaltarak ince kenardan çıkar.

### SRB Metlica brisača sa efektom spojlera

Navedeni delovi, imaju aerodinamičan dizajn, koji poboljšava kontakt sa vetrobranskim staklom i performance brisača pri velikim brzinama vožnje, tako što smanjuje silu odizanja.

Molimo vas da proverite da je tanka strana tela brisača okrenuta prema vetrobranskom staklu (pogledati sliku).

- A. Tanja strana
- B. Aerodinamični dizajn sa efektom spojlera

Vazdušne sile su usmerene preko deblje ivice tela brisača i usmeravaju se preko tanje ivice,ime se stvara efekat spojlera i smanjuje silu odizanja.

### RO Lame stergator de parbriz cu efect de apasare

Acete repere Blue Print au un design aerodinamic care îmbunătățește contactul cu parbrizului și crește performanța sterghătorului la rularea cu viteze mari prin reducerea ridicării acestuia.

Asigura înălțarea unei margini groase a corpului lamei sterghătorului de parbriz pentru a fi dispușă către parbriz. (vezi diagramă)

- A. Marginea subtire
- B. Design cu efect aerodinamic și efect de apasare

Hîrta de apasare a aerului este direcțională spre marginile groase a corpului lamei sterghătorului, eliberezând marginile sub ire. Se creează un efect de apasare redând ridicarea lamei.



[www.blue-print.com](http://www.blue-print.com)

Blue Print is a Bilstein group brand