

Elitfönster Precision

Innehåll

Vridfönster AFHP	2	Altandörr ADP, ADP2	7
Vridfönster AFHP Dold	3	Beslagspaket fönster	9
Fast karm AFKP	4	Beslagspaket altandörr	10
Sidhängt AFSP	5	Spröjs och poster	12
Överkantshängt AFÖP	6		

Standardutförande

Produktfamilj

Elitfönster Precision utåtgående fönster och altandörrar.

Produkttyper

Vridfönster, fast karm, sidhängt, överkantshängt och altandörr.

Se vidare sid 2-7.

Material

Trästomme av lamellimmad och fingerskarvad furu med utvändig aluminiumbeklädnad.

Impregnering

Alla virkesdelar är impregnerade. Impregneringsvätskan tränger in ca 40 mm i ändträ och ca 4 mm i övriga ytor. Impregneringen bidrar till att ge ett mycket gott skydd mot röta.

Ytbehandling

Standardkulör är vit NCS S 0502-Y, glansvärde 35 på trä och glansvärde 80 för utvändig aluminiumbeklädnad. För alternativa kulörval och ytbehandling, se separat kulörguide på elitfönster.se.

Glasningsutförande

3-glas isolerruta monterad med säkerhetsinfästning.

Glas

3-glas isolerruta typ T4-18, med 3 st 4-mm glas varav två energiglas. 18 mm distansprofil VK+ som inte leder kyla mellan glasen, båda luftspalterna är fyllda med Argon. Kondensreducerande glas ytterst.

U-värde

U-värdet är ett mått på produktens värmeisolerande förmåga, se vilka U-värden som erbjuds under respektive produkttyp. Värdet redovisas i enheten W/(m²K) och avser hela fönsterkonstruktionen såsom glas, karm och i förekommande fall båge/dörrblad etc. Normvärdet beräknas enligt SS-EN 10077-2 och anges för en standardstorlek. Värdet skiljer sig mellan olika storlekar där större storlekar får lägre värde och mindre storlekar får högre värde än standardstorleken. Exakta produktspecifika värden redovisas bland annat i produktens prestandadeklaration och på den CE-etikett som finns på varje produkt.

StormTite™ försegling mot vind och fukt

Extra tätningslist i mellanrummet mellan karm och båge.

Verifierade egenskaper

Elitfönsters produkter genomgår tester för att klara högt ställda krav. Nedan redovisas vilka klasser vi har fått verifierade vid test på RISE.

Lufttäthet	Klass 4
Regntäthet	Klass E1200 för vridfönster, överkantshängda fönster och fast karm. Klass E1050 för sidhängda fönster och altandörrar. Klass 9A för vridfönster dold och pardörrar.
Motstånd mot vindlast	Klass 4C (vridfönster dold och pardörrar 3C)
Mekaniska egenskaper	Klass 2
Tung stöt	Klass 2
Reaktion vid brandpåverkan	Klass C-s1,d0
Manövreringskrafter öppningsbara	Klass 2 (klass 1 för sidhängt och dörr)
Klass baserad på användningsområde	W5

Handtag och beslag

Se beskrivning under respektive produkttyp.

Infästning

Monterade karmhylsor ingår i samtliga produkter, montageskruv för infästning i trä medlevereras.

Mått och storlekar

Karmdjupet är 115 mm. Storlekar anges i moduler, 1M (modul) är 100 mm. Modulstorleken inkluderar 20 mm drevmån på bredd och höjd, dvs 10 mm runt om. Vilket innebär att karmytterbredd 980 mm motsvarar 10M. Ritningar i pdf- och dwg-format samt storleksguide finns på elitfönster.se.

Tillval & tillbehör

Elitfönster erbjuder ett brett utbud av tillval som både kan ändra utseende eller addera unika egenskaper till ditt fönster. På sid 9-12 kan du läsa mer om invändig profilering, spröjs och poster samt olika beslagspaket. På elitfönster.se finns ytterligare information om olika tillval såsom kulörer, glas, vädring och ventilation mm. Vi erbjuder även tillbehör som persienner, plisségardiner och myggnät.

P-märkning, certifiering och garantier

CE-märkning

Produkten är CE-märkt enligt SS-EN 14351-1.

P-märkt produktion

Produkter tillverkade i en certifierad P-märkt produktionsprocess säkerställer att produktens kvalitet och prestanda håller hög nivå. Certifikatet är utfärdat av RISE, Research Institutes of Sweden, enligt Certifieringsregel 133 "Certifiering av produktionsprocess för produktion av byggprodukter (P-märkt produktion)" mot referensverk "Produktion fönster av trä och trä/metall".

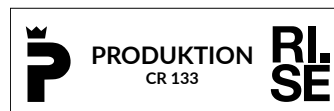
Kvalitets- och miljöcertifiering

Tillverkaren är certifierad enligt ISO 9001:2015 samt enligt miljöledningssystemet ISO 14001:2015.

Garanti (gäller i Sverige)

Under förutsättning att anvisningar om lagring, montering, skötsel och underhåll följs, lämnas följande garanti för Elitfönster Original Alu 100:

- 10 års garanti mot kondens mellan glas i isolerrutor
- 10 års garanti på fönstrets (inklusive beslagens) funktion
- 30 års garanti mot rötskador i fönstrets virkesdelar



Denna produkt är tillverkad i certifierad produktion.



Vridfönster AFHP

Produktfamilj Elitfönster Precision	Produkttyp Utåtgående vridfönster	Modellbeteckning AFHP
--	--	---------------------------------

Öppningsbarhet

Vridfönster utåtgående glidhängt. Vridbeslag, sk glidhängning, gör fönstret horisontellt svängbart 180° utanför fasaden.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo låsbart (BPK 8), aluminium silver.

Beslag

Vridbeslag i gulkromaterat stål som är utvändigt vitlackerat på fönster med aluminiumbeklädnad i NCS S 0502-Y. För övriga aluminiumkulörer är vridbeslaget utvändigt klätt med en aluminiumprofil i samma kulör.

Stängningsbeslag

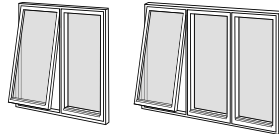
Nickelfri spanjolett i förzinkat stål. Låskolvar i härdat stål.

Öppning och vädring

Fast vädringsläge i slutbleck, regleras med handtaget. Fixerad öppningsspärr med öppning 100 mm där bågen spärras automatiskt när fönstret öppnas. För att öppna mer än 100 mm måste beslaget frikopplas. Funktionen återtas när fönstret stängs. Uppfyller tack vare begränsad öppning kraven på utfallsskydd men är inte typgodkänd för barnsäkerhet, detta innebär att fönstret måste kompletteras med exempelvis KISI2 säkerhetsbeslag eller annan godkänd lösning när detta krav ställs.

Flerluft och kombinationer

AFHP går att få i utförande med 2- och 3-luft samt i kombinationer med fast karm. Se elitfönster.se för mer information.



Låsbara handtag och säkerhetsbeslag

Se sidan 9.



Utsida



Insida

Tekniska egenskaper AFHP

U-värde

0,79 W/m² °K i **standardutförande**.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 36dB i **standardutförande**.

Upp till Rw 39dB finns som tillval, se tabellen nedan.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %)
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	LT anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. G anger procentuell värmestrålning genom glaset.
36*	34*	30*	0,79 (69/50)*
39	37	33	0,81 (69/50)
39	37	33	0,81 (68/50)

* Standardutförande

Ovanstående värden avser fönster i standardutförande eller med den glaskombination som krävs för att uppnå respektive ljud- U- LT- och G-värde. Vissa tillval och tillbehör såsom glas, beslag, osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Vridfönster AFHP Dold

Produktfamilj Elitfönster Precision	Produkttyp Utåtgående vridfönster	Modellbeteckning AFHP Dold
--	--	--------------------------------------

Öppningsbarhet

Vridfönster utåtgående glidhängt. Vridbeslag, sk glidhängning, gör fönstret horisontellt svängbart 180° utanför fasaden.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo låsbart (BPK 8), aluminium silver.

Beslag

Vridbeslag i stål som inte är synliga utifrån när fönstret är stängt. Elektrolytisk förzinkning och därefter en passiveringsbeläggning av krom (Cr) i trivalent form samt en slutlig försegling.

Stängningsbeslag

Nickelfri spanjolett i förzinkat stål. Låskolvar i härdat stål.

Öppning och vädring

Fast vädringsläge i slutbleck, regleras med handtaget. Fixerad öppningsspärr med öppning 80 mm där bågen spärras automatiskt när fönstret öppnas. För att öppna mer än 80 mm måste beslaget frikopplas. Funktionen återtas när fönstret stängs. Extra vädringsläge finns för att låsa mot öppningsspärren, denna deaktiveras vid kraftig vind för att inte skada fönstret. Uppfyller tack vare begränsad öppning kraven på utfallsskydd men är inte typgodkänd för barnsäkerhet, detta innebär att fönstret måste kompletteras med exempelvis KISI2 säkerhetsbeslag eller annan godkänd lösning när detta krav ställs.

Flerluft och kombinationer

Erbjuds endast som 1- luft.

Låsbara handtag och säkerhetsbeslag

Se sidan 9.



Utsida



Insida

Tekniska egenskaper AFHP Dold

U-värde

0,81 W/m² °K i **standardutförande**.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 35dB i **standardutförande**.

Upp till Rw 40dB finns som tillval, se tabellen nedan.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %)
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	LT anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. G anger procentuell värmestrålning genom glaset.
35*	33*	29*	0,81 (69/50)*
39	37	34	0,83 (69/50)
40	38	35	0,83 (68/50)

* Standardutförande

Ovanstående värden avser fönster i standardutförande eller med den glaskombination som krävs för att uppnå respektive ljud- U- LT- och G-värde. Vissa tillval och tillbehör såsom glas, beslag, osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Fast karm AFKP

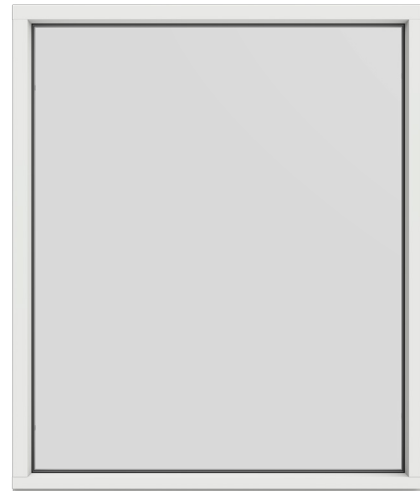
Produktfamilj Elitfönster Precision	Produkttyp Fast karm	Modellbeteckning AFKP
--	--------------------------------	---------------------------------

Öppningsbarhet

Ej öppningsbart.

Kombinationer

AFKP går att få i kombination med vridfönster.
Se elitfönster.se för mer information.



Utsida



Insida

Tekniska egenskaper AFKP

U-värde

0,69 W/m² °K i **standardutförande**.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 34dB i standardutförande.

Upp till Rw 38dB finns som tillval, se tabellen nedan.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %)
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	LT anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. G anger procentuell värmestrålning genom glaset.
34*	32*	28*	0,69 (69/50)*
38	37	33	0,71 (69/50)
38	36	32	0,71 (68/50)

* Standardutförande

Ovanstående värden avser fast karm i standardutförande eller med den glaskombination som krävs för att uppnå respektive ljud- U- LT- och G-värde.
Vissa tillval och tillbehör såsom glas, beslag, osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Sidhängt AFSP

Produktfamilj Elitfönster Precision	Produkttyp Utåtgående sidhängt fönster	Modellbeteckning AFSP (1-luft) AFSP2 (2-luft) AFSP3 (3-luft)
--	---	--

Öppningsbarhet

Utåtgående sidhängt.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo låsbart (BPK 8), aluminium silver.

Hängningsbeslag

Beroende på fönstrets storlek två eller tre tappbärande lyftgångjärn i förzinkat och pulverlackerat stål. Vita gångjärn till fönster med aluminiumbeklädnad i kulör NCS S 0502-Y, silverfärgade lackade i RAL 9006 till övriga kulörer. Gångjärnen är försedda med bakkantssäkring samt är justerbara i höjd- och sidled.

Stängningsbeslag

Nickelfri spanjolett i förzinkat stål med hakkolv. Fönster lägre än M6 levereras med kilkolv

Vädringsbeslag

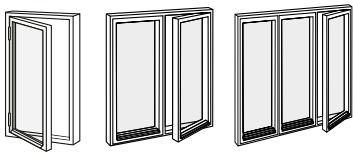
Fönsterbroms, en per luft. Manövreras med spanjolettens handtag. Fönster lägre än storlek M7 levereras utan broms.

Flerluft och kombinationer

AFSP erbjuds även i utförande med 2- och 3-luft. Se elitfönster.se för mer information.



Utsida



Låsbara handtag och säkerhetsbeslag

Se sidan 9.

Tekniska egenskaper AFSP

U-värde

0,80 W/m² °K i standardutförande.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 35 dB i standardutförande.

Upp till Rw 39 dB finns som tillval, se tabell nedan.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %)
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	LT anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. G anger procentuell värmestrålning genom glaset.
35*	33*	29*	0,80 (69/50)*
37	36	33	0,82 (69/50)
39	38	34	0,82 (68/50)

* Standardutförande

Ovanstående värden avser fönster i standardutförande eller med den glaskombination som krävs för att uppnå respektive ljud- U- LT- och G-värde. Vissa tillval och tillbehör såsom glas, beslag, osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Överkantshängt AFÖP

Produktfamilj Elitfönster Precision	Produkttyp Utåtgående överkants- hängt fönster	Modellbeteckning AFÖP
--	---	---------------------------------

Öppningsbarhet

Utåtgående överkantshängt.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo låsbart (BPK 8), aluminium silver.

Hängningsbeslag

Beroende på fönstrets storlek två eller tre tappbärande lyftgångjärn i förzinkat och pulverlackerat stål. Vita gångjärn till fönster med aluminiumbeklädnad i kulör NCS S 0502-Y, silverfärgade lackade i RAL 9006 till övriga kulörer. Gångjärnen är försedda med bakkantssäkring samt är justerbara i höjd- och sidled.

Stängningsbeslag

Nickelfri spanjolett i förzinkat stål. Låskolvar i härdat stål.

Vädring

Vädringsläge i slutbleck.

Låsbara handtag och säkerhetsbeslag

Se sidan 9.



Utsida

Tekniska egenskaper AFÖP

U-värde

0,79 W/m² °K i **standardutförande**.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 36dB i **standardutförande**.

Upp till Rw 44dB finns som tillval, se tabellen nedan.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %)
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	LT anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. G anger procentuell värmestrålning genom glaset.
36*	34*	30*	0,79 (69/50)*
39	37	33	0,81 (69/50)
39	37	33	0,81 (68/50)

* Standardutförande

Ovanstående värden avser fönster i standardutförande eller med den glaskombination som krävs för att uppnå respektive ljud- U- LT- och G-värde. Vissa tillval och tillbehör såsom glas, beslag, osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Altandörr ADP, ADP2

Produktfamilj	Produkttyp	Modellbeteckning
Elitfönster Precision	Altandörr och altanpardörr	ADP ADP2

Öppningsbarhet
Utåtgående.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo långskylt förberedd för inv. cylinderlåsning (BPK 4), aluminium silver. Pardörr är försedd med handtag i aktiv och passiv dörr. Låsbara handtag och säkerhetsbeslag, se sidan 10.

Hängningsbeslag

Altandörren har tre tappbara lyftgångjärn i förzinkat och pulverlackerat stål. Vita gångjärn till fönster med aluminiumbegräddnad i kulör NCS S 0502-Y, silverfärgade lackade i RAL 9006 till övriga kulörer. Gångjärnen är försedda med bakkantssäkring samt är justerbara i höjd- och sidled.

Stängningsbeslag

Enkeldörr: Hakkolvspanjolett i nickelfritt förzinkat stål med tre sidkolvar (två hakkolvar, en kilkolv).
Pardörr: Dubbla spanjoletter. I aktiv dörr med sidkolvar (två hakkolvar, en kilkolv) samt ändkolv. Passiv dörr har mötesspanjolett med ändkolvar

Vädringsbeslag

Dörrbroms, manövreras med spanjolettens handtag. Pardörrar har broms i bägge dörrbladen.

Tröskel

Standardtröskel 42 mm, tröskelns kulör följer kulören på karmens insida. Som tillval erbjuds tröskel i brunlaserad furu med höjd 42 mm samt låg tröskel i aluminium med höjd 25 mm

Gångdörr (pardörr)

Vänster gångdörr sett utifrån är standard, höger gångdörr kan väljas som tillval.

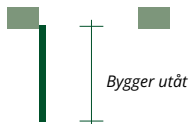
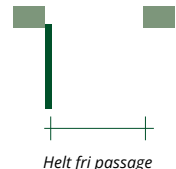
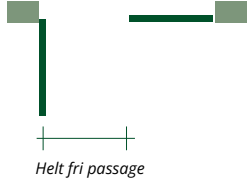




Utsida ADP

Utsida ADP2

Altandörr ADP, ADP2

>> forts.

FUNKTIONSMÅTT (figurerna ses ovanifrån)		FRITT PASSAGEMÅTT	
Mått öppen dörr 90° Karmytterbredd -51 mm		Enkeldörr karmytterbredd -179 mm	
Pardörr, med lika delning, gångdörr öppen karmytterbredd /2-145 mm		Pardörr, båda dörrbladen öppna karmytterbredd -255 mm	
Barnsäkerhetsspärr (tillval) Max tillåten öppning i barnsäkert läge = 100 mm		Utrymningsmått Enligt Boverkets Byggregler uppnås fri utrymningsyta när öppningens bredd är minst 0,50 m och öppningens höjd minst 0,60 m. Summan av bredden och höjden skall vara minst 1,50 m.	

Tekniska egenskaper ADP, helglasat utförande

U-värde0,75 W/m² °K i **standardutförande**.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x2180 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

LjudreduktionRw 34dB i **standardutförande**.

Upp till Rw 38dB finns som tillval, se tabellen nedan.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %) LT anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. G anger procentuell värmestrålning genom glaset.
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	
34*	32*	28*	0,75 (69/52)*
38	36	32	0,78 (68/50)
39	37	32	0,78 (68/52)

* Standardutförande

Tekniska egenskaper ADP2 pardörr, helglasat utförande

U-värde0,78 W/m² °K i **standardutförande**.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 2000x2180 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 35 dB i standardutförande.

Upp till Rw 38 dB finns som tillval, se tabell nedan.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %) LT anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. G anger procentuell värmestrålning genom glaset.
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	
35*	32*	28*	0,78 (69/52)*
38	37	33	0,80 (68/50)
38	37	33	0,80 (68/52)

* Standardutförande

Ovanstående värden avser altandörr i standardutförande eller med den glaskombination som krävs för att uppnå respektive ljud- U- LT- och G-värde. Vissa tillval och tillbehör såsom glas, beslag, osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Beslagspaket fönster

Beslagspaket 8*

Handtag Hoppe Tokyo

Aluminium (silver)

Monteringssats säkerhetshandtag/
barnskyddslås.

Ingår: Inv. handtag med cylinder,
Nyckel, Täckbricka

Standard till samtliga fönster.

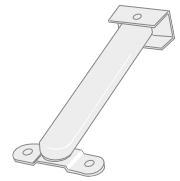


Beslagspaket 9

Vitt utförande.

Barnskyddande vädringsbeslag till
fönster.

Ingår: Assa 93 skruvar



Beslagspaket 13

Aluminium (silver)

Invändig täckbricka för lösa handtag.
Locket är skjutbart.

Ingår: Täckbricka med hållare,
3 st skruvar

Handtag köpes separat.



Beslagspaket 17*

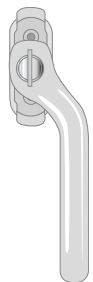
Handtag Hoppe Tokyo

Aluminium (silver)

Invändigt handtag med cylinder och
nyckel samt KISI2 barnskyddsspärr

Monteringssats säkerhetshandtag/
Barnskyddsspärr KISI2.

Ingår: Inv. handtag med cylinder, Nyckel
Täckbricka, KISI2 barnskyddsspärr



Beslagspaket 22*

Vitt utförande

Barnskyddande spärranordning.
Godkänd enligt SS-EN 16281

Ingår: Plastad wire, 4 st skruvar,
Beslag



Beslagspaket 50

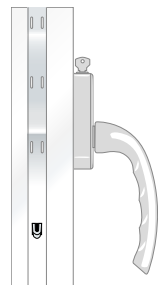
Handtag Hoppe Tokyo

Aluminium (Silver F1)

Monteringssats säkerhetshandtag.

Ingår: Inv. handtag med cylinder,
Nyckel, Täckbricka

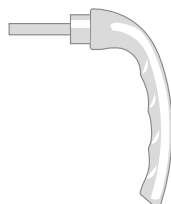
Uppfyller kraven enligt SS3620, Klass A.



Löst handtag

Passar till beslagspaket 13.

Ingår: Handtag Tokyo



* Erbjuds även i svart utförande.

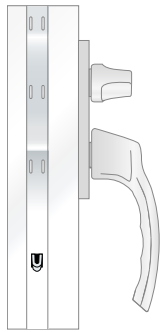
Beslagspaket altandörr

Beslagspaket 1*

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium (silver)

Monteringsatts för invändigt handtag med spärrvred.

Ingår: Invändigt handtag V eller H,
3 st skruvar

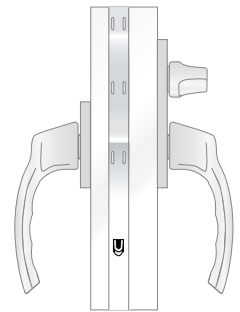


Beslagspaket 2*

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium (silver)

Monteringsatts för utvändigt handtag och invändigt handtag med spärrvred.

Ingår: Utvändigt handtag rakt,
Invändigt handtag V eller H,
3 st skruvar



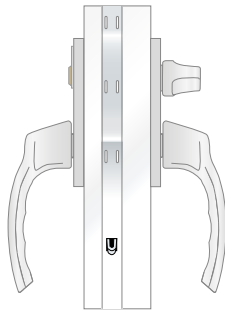
Beslagspaket 3*

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium (silver)

Monteringsatts för utv handtag förberett för låscylinder och inv handtag med spärrvred. Cylinder ingår ej.

Ingår: Utvändigt handtag rakt,
Invändigt handtag V eller H,
3 st skruvar

*Lämplig cylinder ASSA 1209 eller
1309 med lång medbringare.*



Beslagspaket 4*

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium (silver)

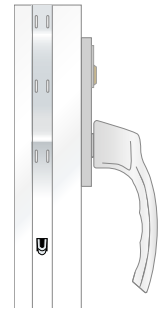


Monteringsatts för invändigt handtag förberett för låscylinder. Cylinder ingår ej.

Ingår: Invändigt handtag V eller H,
3 st skruvar

*Lämplig cylinder ASSA 1209 eller ASSA
1309 med lång medbringare.*

Standard till samtliga altandörrar.



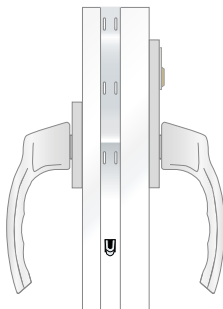
Beslagspaket 5*

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium (silver)

Monteringsatts för invändigt handtag förberett för låscylinder och utvändigt handtag. Cylinder ingår ej.

Ingår: Utvändigt handtag rakt
Invändigt handtag V eller H,
3 st skruvar

*Lämplig cylinder ASSA 1209 eller
ASSA 1309 med lång medbringare.*



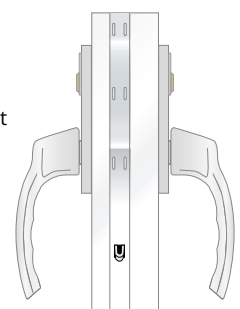
Beslagspaket 6*

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium (silver)

Monteringsatts för ut- och invändigt handtag förberedda för låscylinder. Cylinder ingår ej.

Ingår: Utvändigt handtag rakt,
Invändigt handtag V eller H,
3 st skruvar

*Lämplig cylinder 2 st ASSA 1209
eller 1309 inv. + utv. med lång med-
bringare.*



* Erbjuds även i svart utförande.

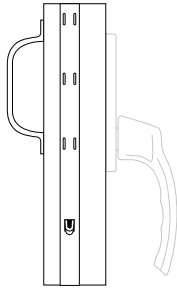
Beslagspaket altandörr

>> forts.

Beslagspaket 12

Förzinkad

Utvändigt draghandtag.

Ingår: Utv. draghandtag, 2 st popnit

Beslagspaket 22*

Vitt utförande

Barnskyddande spärranordning,
Godkänd enligt SS-EN 16281.**Ingår:** Plastad vajer med beslag,
Skyddskåpa i pulverlackerat stål,
4 st skruvar

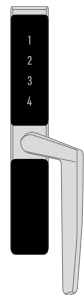
Beslagspaket 31*

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium (silver)Monteringssats säkerthandtag/
barnskyddsspärr KISI2.**Ingår:** Inv. handtag med cylinder,
Nyckel, Täckbricka, KISI2 barnskyddsspärr

Beslagspaket 43*

Invändigt kodhandtag

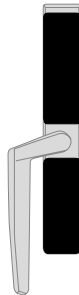
Mattkrom

Ingår: Levereras med envägsskruv och 2 st
1,5V AAA-batterier*Uppfyller kraven enligt SS3620 klass B.*

Beslagspaket 43 Passiv*

Invändigt kodhandtag

Mattkrom

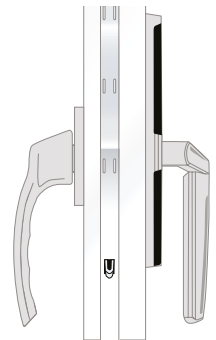
Lämplig till passivt dörrblad i pardörr.

Beslagspaket 44*

Inv. kodhandtag + utv. handtag

Hoppe Tokyo utvändigt

Mattkrom

Ingår: Levereras med envägsskruv
och 2 st 1,5V AAA-batterier.*Uppfyller kraven enligt SS3620 klass B.*

* Erbjuds även i svart utförande.

Spröjs och poster

Antikprofil (tillval)

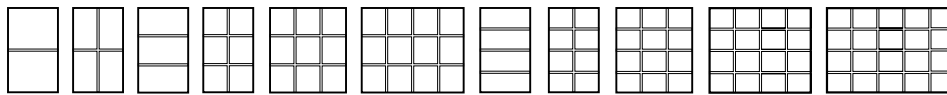
Invändig profil på karm och båge, se bild för utförande. *Ej till AFHP Dold.*



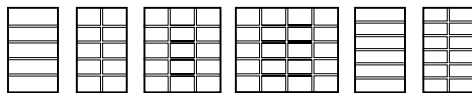
Spröjs och poster (tillval)

Exempel på smal (SP) och bred (BSP) löstagbar spröjs, kan även väljas som mellanglasspröjs.

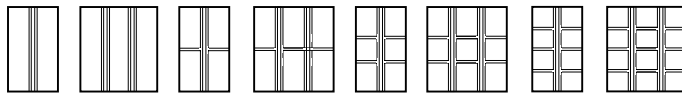
Det finns storleksrestriktioner på spröjs.



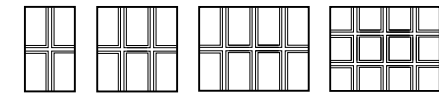
SP 1.0 SP 1.1 SP 2.0 SP 2.1 SP 2.2 SP 2.3 SP 3.0 SP 3.1 SP 3.2 SP 3.3 SP 3.4



SP 4.0 SP 4.1 SP 4.2 SP 4.3 SP 5.0 SP 5.1

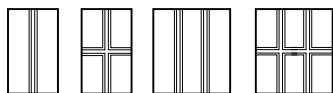


BSP 0.1 BSP 0.2 BSP 1.1 BSP 1.2 BSP 2.1 BSP 2.2 BSP 3.1 BSP 3.2



BBSP 1.1 BBSP 1.2 BBSP 1.3 BBSP 2.3

Exempel på poster, kan kombineras med spröjs



M 0.1 M 1.1 M 0.2 M 1.2

Material och dimension

Typ	Material	Smal	Bred
Löstagbar spröjs	Aluminium	30 mm	65 mm
Mellanglasspröjs	Aluminium	26 mm	45 mm
Fast glasdelande post	Trä/Aluminium		63 mm