

Elitfönster Original Trä 100

Innehåll

Vridfönster EFH	2	Beslagspaket	8
Fast karm EFK	3	Antikprofil, spröjs och poster	12
Sidhängt EFS	4		
Överkantshängt EFÖ	5		
Altandörr ED, ED2	6		

Standardutförande

Produktfamilj

Elitfönster Original Trä 100, utåtgående fönster och altandörrar.

Produkttyper

Vridfönster, fast karm, överkantshängt, sidhängt och altandörr. Se vidare sid 2-7.

Material

Trästomme av lamellimmad och fingerskarvad furu.

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. För alternativa kulörer och ytbehandling, se separat kulörguide på elitfönster.se. Glaslister är ytbehandlade på samma sätt som trästommen. Till fönster och altandörrar i kulör NCS S 0502-Y levereras vitmålad glasningsskena av aluminium, till övriga kulörer naturanodiserade glasningsskena.

Glasningsutförande

3-glas isolerruta monterad med säkerhetsinfästning.

Glas

3-glas isolerruta typ T4-16, med 3 st 4-mm glas varav ett energiglas. 16 mm distansprofil mellan glaset, båda spalterna fyllda med Argon. Distansprofil "varm kant" som inte leder kyla.

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 tätningsslist i mellanrummet mellan karm och båge.

Handtag och beslag

Se beskrivning under respektive produkttyp.

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 9A
Motstånd mot vindlast	Klass 4C (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

Infästning

Samtliga produkter har förmonterade karmhylsor, montageskruv för infästning i trä medlevereras

Mått och storlekar

Karmdjupet är 105 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 8-11 kan du läsa mer om invändig profilering, spröjs och poster samt olika beslagspaket. På elitfönster.se finns ytterligare information om färgval, olika fönsterglas, vädring, smygspår, karmhylsor och ventilation mm. Vi erbjuder även tillbehör som persienner, plisségardiner och myggnät.

P-märkning, certifiering och garantier

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".

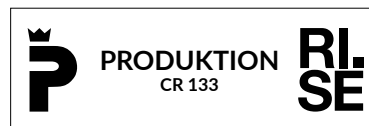
Kvalitets- och miljöcertifiering

Tillverkaren är certifierad enligt ISO 9001:2015 samt enligt miljö-ledningssystemet ISO 14001:2015.

Garanti (gäller i Sverige)

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

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



Denna produkt är tillverkad i certifierad produktion.



Vridfönster EFH

Produktfamilj Elitfönster Original Trä 100	Produkttyp Utåtgående vridfönster	Modellbeteckning EFH
---	---	--------------------------------

Öppningsbarhet

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

Standardhandtag

Hoppe Tokyo, aluminium silver.

Beslag

Vridbeslag i gulkromaterat stål som är utvändigt vitlackerade på vitmålade (NCS S 0502-Y) fönster.

Stängningsbeslag

Nickelfri spanjolett i förzinkat stål. Låskolvar i härdat stål.

Öppning och vädring

Fast vädringsläge i slutbleck, regleras med handtaget. Fixerad utfallsspärr med öppning 100 mm där bågen stannar när fönstret öppnas. För att öppna mer än 100 mm måste beslaget frikopplas. Funktionen återtars 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

EFH 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 8.



Utsida



Insida

Tekniska egenskaper EFH

U-värde

1,0 W/m² °K i **standardutförande**.

Ned till 0,85 finns som tillval, se tabellen nedan.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 34dB 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.	
34*	33*	29*	1,0 (75/60)*	0,85 (74/53)
39	37	34	1,0 (74/58)	0,87 (74/51)
39	37	33	1,0 (74/56)	0,87 (74/53)
44	42	39	1,2 (73/55)	0,99 (72/49)

* 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, ventiler osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Fast karm EFK

Produktfamilj Elitfönster Original Trä 100	Produkttyp Fast karm	Modellbeteckning EFK
---	--------------------------------	--------------------------------

Öppningsbarhet

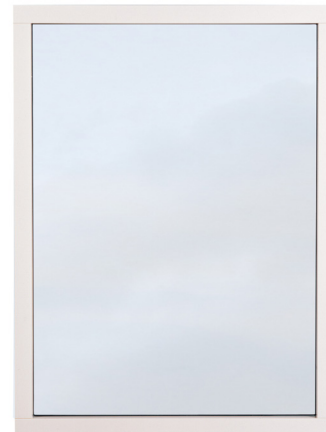
Ej öppningsbart.

Kombinationer

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



Utsida



Insida

Tekniska egenskaper EFK

U-värde

0,99 W/m² °K i **standardutförande**.
Ned till 0,76 finns som tillval, se tabellen nedan.
Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.
Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 33dB i **standardutförande**.
Upp till Rw 45dB 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 värmeinstrålning genom glaset.	
33*	31*	28*	0,99 (75/60)*	0,76 (74/53)
38	36	32	0,99 (74/58)	0,78 (74/51)
37	35	31	0,99 (74/56)	0,78 (74/53)
45	42	38	1,1 (73/52)	0,92 (72/49)

* 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, ventiler osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Sidhängt EFS

Produktfamilj	Produkttyp	Modellbeteckning
Elitfönster	Utåtgående	EFS (1-luft)
Original Trä 100	sidhängt fönster	EFS2 (2-luft)
		EFS3 (3-luft)

Öppningsbarhet

Utåtgående sidhängt.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo, aluminium silver.

Hängningsbeslag

Beroende på fönstrets storlek två eller tre tappbärande lyftgångjärn i förzinkat och pulverlackerat stål. Vita gångjärn till vita fönster (NCS S 0502-Y), lackerade i RAL 9006 silver till övriga kulörer. Gångjärnen är försedda med bakkantssäkring samt är justerbara i höjd- och sidled. I kust- och sjönära områden rekommenderas gångjärn i korrosionsklass 5, dessa är klarlackade blanka.

Stängningsbeslag

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

Vädring

Fönsterbroms, en per luft. Manövreras med spanjolettens handtag. Fönster lägre än storlek M6 levereras utan broms.

Flerluft och kombinationer

EFS går att få i utförande med 2- och 3-luft.
Se elitfönster.se för mer information.



Låsbara handtag och säkerhetsbeslag

Se sidan 8.



Utsida

Tekniska egenskaper EFS

U-värde

1,0 W/m² °K i **standardutförande**.

Ned till 0,86 finns som tillval, se tabellen nedan.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 34 dB i **standardutförande**.

Upp till Rw 45 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 värmeinstrålning genom glaset.	
34*	32*	28*	1,0 (75/60)*	0,86 (74/53)
37	36	33	1,0 (74/58)	0,88 (74/51)
39	37	34	1,0 (74/56)	0,88 (73/53)
45	43	40	1,2 (73/55)	1,0 (72/49)

* 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, ventiler osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Överkantshängt EFÖ

Produktfamilj	Produkttyp	Modellbeteckning
Elitfönster Original Trä 100	Utåtgående över- kantshängt fönster	EFÖ

Öppningsbarhet

Utåtgående överkantshängt.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo, aluminium silver.

Hängningsbeslag

Två tappbara lyftgångjärn i förzinkat och pulverlackerat stål. Vita gångjärn till vita fönster (NCS S 0502-Y), lackerade i RAL 9006 silver till övriga kulörer. Gångjärnen är försedda med bakkants-säkring. I kust- och sjönära områden rekommenderas gångjärn i korrosionsklass 5, dessa är klarlackade blanka.

Stängningsbeslag

Nickelfri spanjolett i förzinkat stål. Låskolvar i härdat stål.

Vädring

Vädringsläge i slutbleck.

Låsbara handtag och säkerhetsbeslag

Se sidan 8.



Utsida

Tekniska egenskaper EFÖ

U-värde

1,0 W/m² °K i **standardutförande**.

Ned till 0,85 finns som tillval, se tabellen nedan.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x1480 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 34dB 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.	
34*	33*	29*	1,0 (75/60)*	0,85 (74/53)
39	37	34	1,0 (74/58)	0,87 (74/51)
39	37	33	1,0 (74/56)	0,87 (74/53)
44	42	39	1,2 (73/55)	0,99 (72/49)

* 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, ventiler osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Altandörr ED, ED2

Produktfamilj	Produkttyp	Modellbeteckning
Elitfönster Original Trä 100	Altandörr och altanpardörr	ED (EDF/EDK) ED2 (EDF2/EDK2)

Öppningsbarhet

Utåtgående.

Standardhandtag

Hoppe Tokyo långskylt, aluminium silver. Pardörr är försedd med handtag i aktiv och passiv dörr.

Hängningsbeslag

Tre tappbärande lyftgångjärn i förzinkat och pulverlackerat stål. Vita gångjärn till vita dörrar (NCS S 0502-Y), lackerade i RAL 9006 silver till övriga kulörer. Gångjärnen är försedda med bakkants-säkring samt är justerbara i höjd- och sidled. I kust- och sjönära områden rekommenderas gångjärn i korrosionsklass 5, dessa är klarlackade blanka.

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.

Vädring

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.

Dörrfyllning

1. Täckmålad dörr med slät profil har in- och utvändig oljehärdad board.
2. Täckmålad dörr med antikutförande har profilerat utförande på insidan med MDF-board samt utvändig oljehärdad board.
3. Laserad dörr i standardutförande eller med profilerad insida har in- och utvändig slät furuplywood.



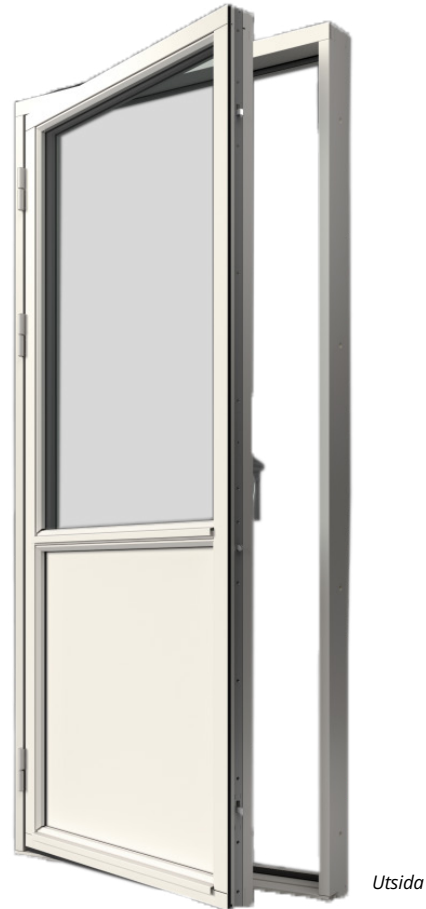
Invändig fyllning i profilerat utförande (antik).

Gängdörr (pardörr)

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

Låsbara handtag och säkerhetsbeslag

Se sidan 9.



Utsida

Altandörr ED, ED2

>>forts.

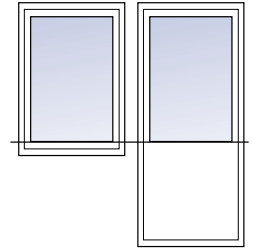
Linjering enkeldörr

EDF linjerar med öppningsbara fönster
EDK linjerar med fasta karmar

Exempel

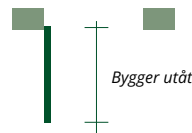
EFH 9/12 linjerar med EDF 9/21-12

EFK 8/13 linjerar med EDK 8/20-13

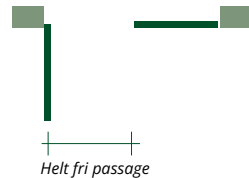


FUNKTIONSMÅTT (figurerna ses ovanifrån)

Mått öppen dörr 90°
 Karmytterbredd -51 mm



Pardörr, med lika delning, gångdörr öppen
 karmytterbredd /2-145 mm

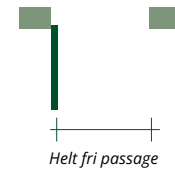


Barnsäkerhetsspärr (tillval)
 Max tillåten öppning i barnsäkert läge = 100 mm



FRITT PASSAGEMÅTT

Enkeldörr
 karmytterbredd -179 mm



Pardörr, båda dörrbladen öppna
 karmytterbredd -255 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 ED enkeldörr, helglasat utförande

U-värde

1,0 W/m² °K i **standardutförande**.

Ned till 0,82 finns som tillval, se tabellen nedan.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 1230x2180 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 34dB i **standardutförande**.

Upp till Rw 44 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.	
34*	32*	28*	1,0 (75/60)*	0,82 (74/53)
38	36	32	1,0 (74/55)	0,85 (74/51)
39	37	32	1,0 (74/60)	0,85 (74/53)
44	42	37	1,1 (73/55)	0,97 (72/49)

* Standardutförande

Tekniska egenskaper ED2 pardörr, helglasat utförande

U-värde

1,0 W/m² °K i **standardutförande**.

Ned till 0,85 finns som tillval, se tabellen nedan.

Nedan angivna U-värden avser standardstorlek 2000x2180 mm.

Mer information om U-värden, se sidan 1.

Ljudreduktion

Rw 34 dB i **standardutförande**.

Upp till Rw 45 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.	
34*	32*	28*	1,0 (75/60)*	0,85 (74/53)
39	37	34	1,0 (74/55)	0,87 (74/51)
39	37	34	1,0 (74/60)	0,87 (74/53)
45	43	39	1,2 (73/55)	1,0 (72/49)

* 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, ventiler osv kan innebära att vi inte kan garantera redovisat värde.

Beslagspaket



Elitfönster erbjuder många olika handtag och beslagspaket till fönster och altandörrar, läs mer på kommande sidor.

Placering av fönsterprodukten gör att olika funktionalitet efterfrågas, som till exempel:

Låsbart handtag på fönster

Barnskyddsspärr eller säkerhet mot inbrott, det kan finnas flera skäl till att välja låsbart handtag.

Utvändigt handtag till altandörr

Ett alternativ när du vill kunna stänga och öppna altandörren utifrån? Eller kanske använda den som en extra entré.

Invändig cylinderlåsnings till altandörr

Det vanligaste tillvalet till altandörren som också rekommenderas av försäkringsbolagen. Försvårar för inbrott och fungerar som barnlås.

Invändigt kodhandtag till altandörr

För dig som vill slippa nycklar.

Modell och kulörbeskrivning

Hoppe Tokyo i silverkulör är vårt standardhandtag och det erbjuds också i svart utförande.



Exemplet visar handtag sidhängt fönster

Exemplet visar handtag till altandörr

Cylindrar till beslagspaket

Denna tabell anger passande cylindrar till Hoppe Tokyos olika beslagspaket. Läs mer om respektive beslagspaket på sidan 10.

Beslagspaket	Beslagsmodell	Beslagskulör	Passande cylinder	Antal
Nr 3	Hoppe Tokyo	Silver	Assa 1207 eller 1307	1
Nr 3	Hoppe Tokyo	Svart	Assa 1207 eller 1307	1
Nr 4	Hoppe Tokyo	Silver	Assa 1209 eller 1309	1
Nr 4	Hoppe Tokyo	Svart	Assa 1209 eller 1309	1
Nr 5	Hoppe Tokyo	Silver	Assa 1209 eller 1309	1
Nr 5	Hoppe Tokyo	Svart	Assa 1209 eller 1309	1
Nr 6	Hoppe Tokyo	Silver	Paket Assa 1208 eller 1308	1
Nr 6	Hoppe Tokyo	Svart	Paket Assa 1208 eller 1308	1

Beslagspaket fönster

Standardhandtag

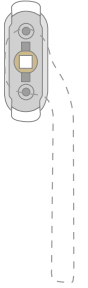
Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium



Silver
Svart

Beslagspaket 15

Aluminium (silver F1).
Barnskyddsspärr KISI2.



Silver
Svart

Beslagspaket 8

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Invändigt handtag med cylinder och nyckel

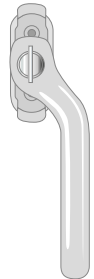


Silver
Svart

Beslagspaket 17

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Invändigt handtag med cylinder och nyckel samt KISI2 barnskyddsspärr

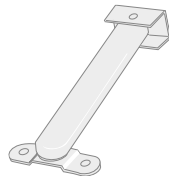


Silver
Svart

Beslagspaket 9

Vitt utförande.

Barnskyddande vädringsbeslag Assa 93 till utåtgående sidhängda fönster.



Beslagspaket 50

Handtag Hoppe Tokyo

Invändigt handtag med cylinder och nyckel.
Uppfyller kraven för låsklass A enligt SS 3620.



Silver
Svart

Beslagspaket 13

Aluminium (silver F1).

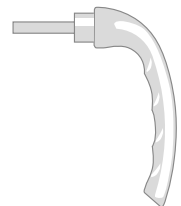
Invändig täckbricka med skjutbart lock för ett löst handtag. Handtag ingår ej.



Löst handtag

Passar till beslagspaket 13.

Ingår: Handtag Tokyo



Beslagspaket altandörr

>> forts.

Standardhandtag

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Invändigt handtag med långskylt.



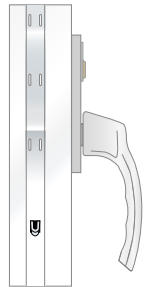
Silver
Svart

Beslagspaket 4

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Invändigt handtag förberett för låscylinder. Monterat med envägsskruv och med en moterad låscylinder uppfylls kraven för låsklass B enligt SS 3620.

Se tabellen på sidan 8 gällande passande cylinder, ingår ej i beslagspaketet.

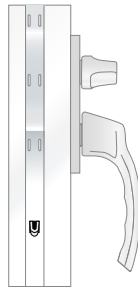


Silver
Svart

Beslagspaket 1

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Invändigt handtag med spärrvred.



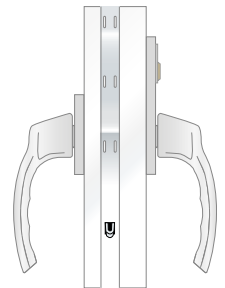
Silver
Svart

Beslagspaket 5

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Invändigt handtag förberett för låscylinder och ett utvändigt handtag.

Se tabellen på sidan 8 gällande passande cylinder, ingår ej i beslagspaketet.

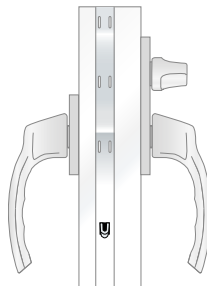


Silver
Svart

Beslagspaket 2

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Utvändigt handtag och invändigt handtag med spärrvred.



Silver
Svart

Beslagspaket 6

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Utvändigt och invändigt handtag förberedda för låscylinder.

Se tabellen på sidan 8 gällande passande cylindrar, ingår ej i beslagspaketet.



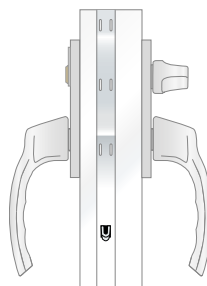
Silver
Svart

Beslagspaket 3

Handtag Hoppe Tokyo
Aluminium

Utvändigt handtag förberett för låscylinder och inv handtag med spärrvred.

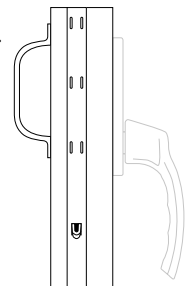
Se tabellen på sidan 8 gällande passande cylinder, ingår ej i beslagspaketet.



Silver
Svart

Beslagspaket 12

Förzinkad utvändigt draghandtag Nyström.



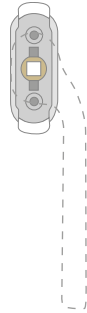
>> forts.

Beslagspaket altandörr

>> forts.

Beslagspaket 15

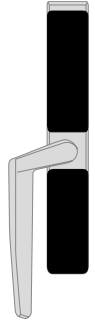
Aluminium
Barnskyddsspärr KISI2.
Passar ej till altandörrar med långskylt.
Tillägg av KISI2 barnspärr anges vid beställning av altandörren.



Silver
Svart

Beslagspaket 43 Passiv

Invändigt passivt kodhandtag
Lämplig till passivt dörrblad i pardörr.



Silver
Svart

Beslagspaket 22

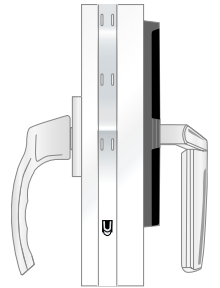
Vitt utförande.
Barnskyddande spärranordning, Assa 184.



Beslagspaket 44

Invändigt kodhandtag + utvändigt handtag. Hoppe Tokyo utvändigt. Mattkrom.

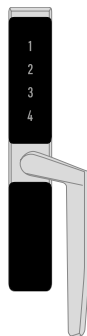
Uppfyller kraven enligt SS3620 klass B.



Silver
Svart

Beslagspaket 43

Invändigt kodhandtag
Uppfyller kraven enligt SS3620 klass B.



Silver
Svart

Antikprofil, spröjs och poster

Antikprofil (tillval)

Insida profil (antik) på karm och båge som tillval, se bild för utförande.

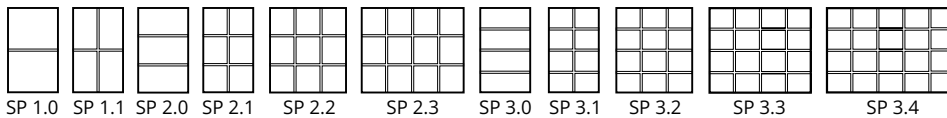


Spröjs och poster (tillval)

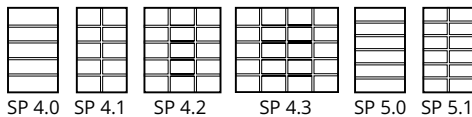
Exempel på smal (SP) och bred (BSP) löstagbar spröjs, kan även väljas som mellanglasspröjs.

För andra kombinationer kontakta din återförsäljare.

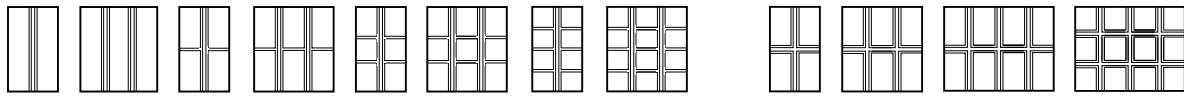
OBS! Det finns storleksrestriktioner på spröjs.



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

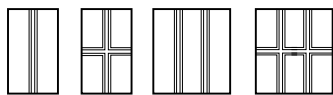


SP 4.0 SP 4.1 SP 4.2 SP 4.3 SP 5.0 SP 5.1



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

OBS! Storleksrestriktioner finns på spröjs.

Material och dimension

Typ	Material	Smal	Bred
Löstagbar spröjs	Trä eller plast	28 mm	55 mm
Mellanglasspröjs	Aluminium	26 mm	45 mm
Fast glasdelande post	Trä		63 mm