



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Oplukkeligt facadevindue beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Sikkerhedsudstyrets bæreevne (topvendevindue)	Godkendt
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,4
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Oplukkeligt facadevindue beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Tropisk træ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Sikkerhedsudstyrets bæreevne (topvendevindue)	Godkendt
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,5
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd
npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)	

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Oplukkeligt facadevindue beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Træ-alu

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Sikkerhedsudstyrets bæreevne (topvendevindue)	Godkendt
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,6
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd
npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)	

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Oplukkeligt facadevindue beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Koblet Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Sikkerhedsudstyrets bæreevne (topvendevindue)	Godkendt
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,7
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	73 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	76 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Oplukkeligt facadevindue beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Enkelt Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Sikkerhedsudstyrets bæreevne (topvendevindue)	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude	4,8
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	87 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	90 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Oplukkeligt facadevindue beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Koblet Super Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Sikkerhedsudstyrets bæreevne (topvendevindue)	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,3
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Faste karme beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,3
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Faste karme beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Tropisk træ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,4
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Faste karme beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Træ-alu

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* 1-fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude	1,5
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.1 note c.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Facadedøre beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Højde	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* Rammedør på 1230 x 2180 mm med standard rude	1,6
* Pladedør på 1230 x 2180 mm	1,0
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lustransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.2 note d.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Facadedøre beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Tropisk træ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Højde	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* Rammedør på 1230 x 2180 mm med standard rude	1,7
* Pladedør på 1230 x 2180 mm	1,0
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lustransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.2 note d.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Facadedøre beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Træ-alu

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Højde	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* Rammedør på 1230 x 2180 mm med standard rude	1,7
* Pladedør på 1230 x 2180 mm	1,0
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lustransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.2 note d.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Facadedøre beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Koblet Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Højde	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* Rammedør på 1230 x 2180 mm med standard rude	1,8
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	73 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	75 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.2 note d.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Facadedøre beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Koblet Super Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Højde	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* Rammedør på 1230 x 2180 mm med standard rude	1,4
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	56 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	72 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.2 note d.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Hæveskydedøre beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Nåletræ

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Højde	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* Skydedør på 2788 x 2180 mm med standard rude	1,5
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Skydedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.2 note d.



Vintech Vinduer & Døre ApS
 Ringvej 6
 5853 Ørbæk
 Danmark

2010

DS/EN 14351-1: 2006 + A1: 2009

Hæveskydedøre beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger

Type: Softline Træ-alu

Vindlast	npd
Vandtæthed	npd
Højde	npd
Arkustisk ydeevne	npd
Termisk transmissionskoefficient (u-værdi)	
* Skydedør på 2788 x 2180 mm med standard rude	1,4
Strålingsegenskaber	
* Standard rudens solfaktor (g-værdi)	61 %
* Standard rudens lystransmission (Lt-værdi)	79 %
Lufttæthed	npd

npd: no performance determined (ingen udeevne fastlagt)

* Skydedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vintech jf. DS/EN 14351-1:2006 + A1:2009, Tabel E.2 note d.