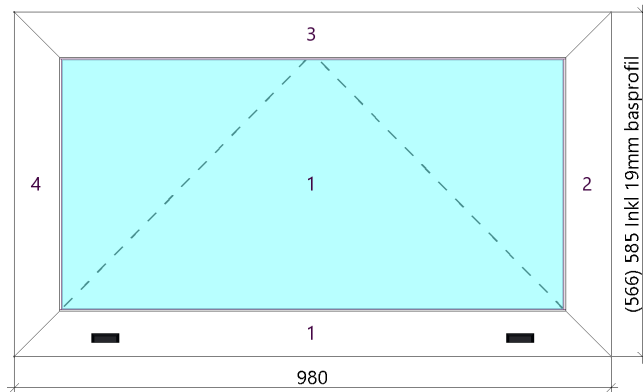


Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	101	Positionsbeteckning:	Fönster
Profilsystem:	Schüco AWS 75 BS.HI+	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	980,0 mm	Totalhöjd:	566,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	24,117 kg	Totalvikt:	24,117 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	1,3 W/(m ² K)	Profiler (Uf):	1,8 W/(m ² K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m ² K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	87,05 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	87,05 [kg CO ₂ -Eq.]

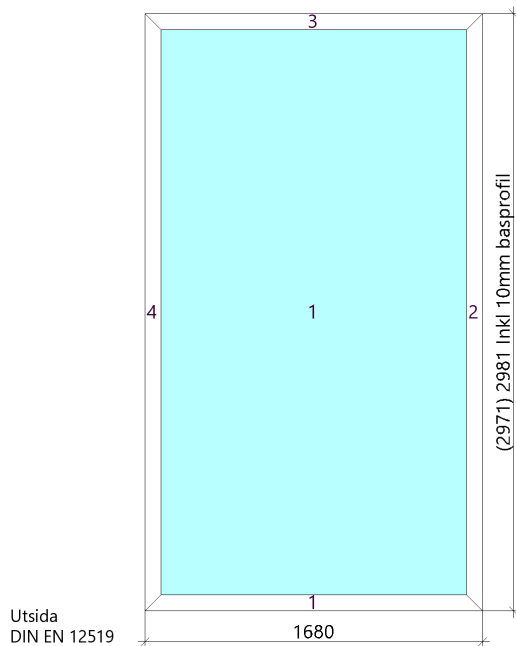
Utsida
DIN EN 12519

Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	4 mm Thermofloat 1,1/ 14TGI9005 +arg / Float 4 mm / 14TGI9005 +arg / 4 mm Thermofloat 1,1 (1)	4/14/4/14/4	40	844,0	430,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	102	Positionsbeskrivning:	Fast
Profilsystem:	Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI	Antal:	8
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 680,0 mm	Totalhöjd:	2 971,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	222,868 kg	Totalvikt:	1 782,944 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,76 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,2 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	489,78 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	3 918,24 [kg CO ₂ -Eq.]

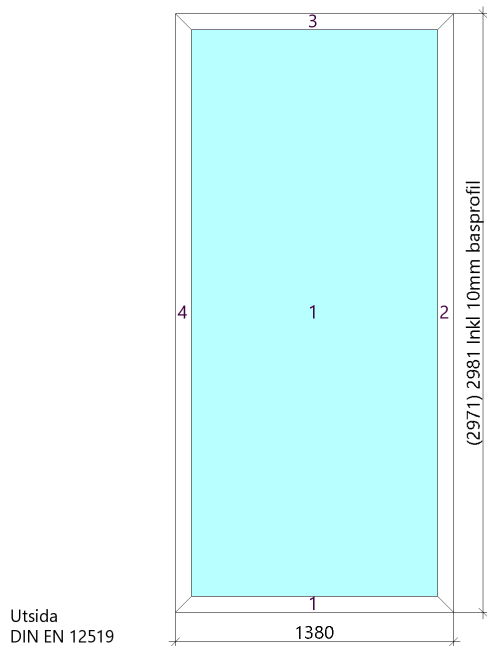


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
8	6 mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005 +arg / 6 mm float / 14TGI9005+arg / 6 mm Thermofloat 1,1 toughened (1)	6/14/6/14/6	46	1 556,0	2 847,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	103	Positionsbeskrivning:	Fast
Profilsystem:	Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI	Antal:	2
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 380,0 mm	Totalhöjd:	2 971,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	182,949 kg	Totalvikt:	365,898 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,78 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,2 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	414,33 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	828,66 [kg CO ₂ -Eq.]

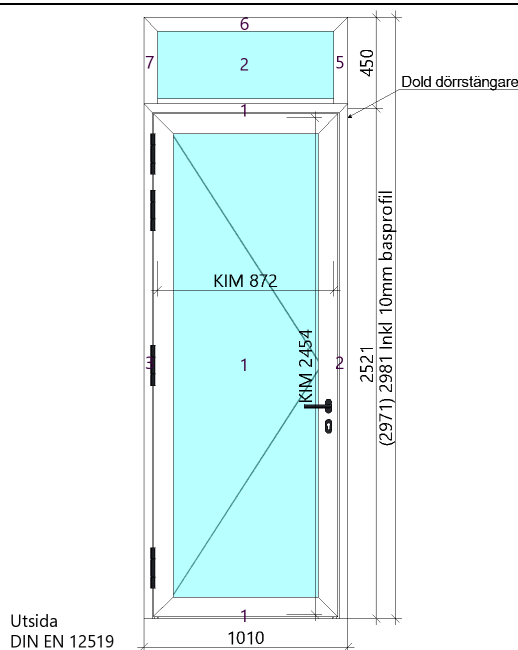


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
2	6 mm Thermofloat 1,1 toughened / 6 mm float / 14TGI9005+arg / 6 mm Thermofloat 1,1 toughened (1)	6/14/6/14/6	46	1 256,0	2 847,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	104	Positionsbeteckning:	Dörr+överljus
Profilsystem:	Schüco AWS/ADS 70.HI	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 010,0 mm	Totalhöjd:	2 971,0 mm
Användningsområde:	Utomhus		
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	137,942 kg	Totalvikt:	137,942 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	1,4 W/(m²K)	Profiler (Uf):	2,4 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	414,94 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	414,94 [kg CO ₂ -Eq.]

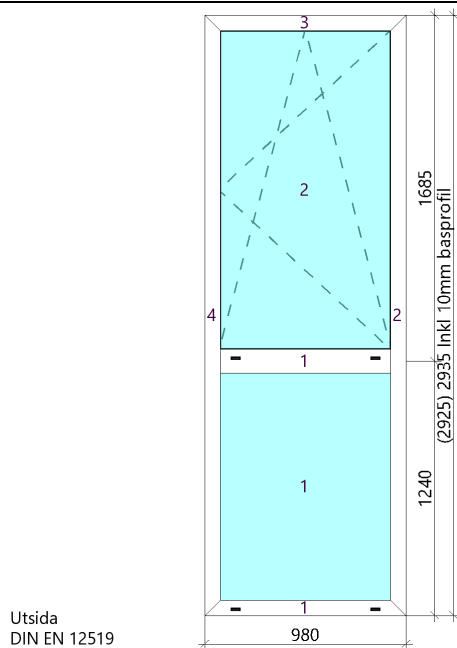


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	6 mm Thermofloat 1,1 toughened/ 14TGI9005 +arg / 6 mm float/ 14TGI9005+arg / 6 mm Thermofloat 1,1 toughened (1)	6/14/6/14/6	46	750,0	2 324,0
1	4 mm Thermofloat 1,1/ 14TGI9005 +arg / Float 4 mm / 14TGI9005 +arg / 4 mm Thermofloat 1,1 (2)	4/14/4/14/4	40	906,0	368,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	201	Positionsbeteckning:	Kombifönster
Profilsystem:	Schüco AWS 75 BS.HI+	Antal:	2
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	980,0 mm	Totalhöjd:	2 925,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	125,609 kg	Totalvikt:	251,218 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,99 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,7 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	338,27 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	676,54 [kg CO ₂ -Eq.]

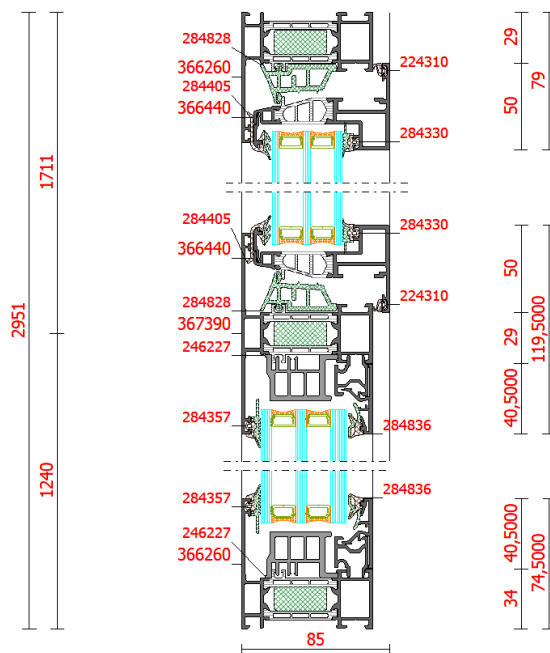


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg	Tjocklek	Bredd	Höjd
2	6mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005+arg / 6mm Float / 14TGI9005+arg / Laminat 44.2 Thermofloat 1,1 (1)	6/14/6/14/9	49	859,0	1 136,0
2	4 mm Thermofloat 1,1/ 14TGI9005 +arg / Float 4 mm / 14TGI9005 +arg / 4 mm Thermofloat 1,1 (2)	4/14/4/14/4	40	844,0	1 566,0

Elementöversikt

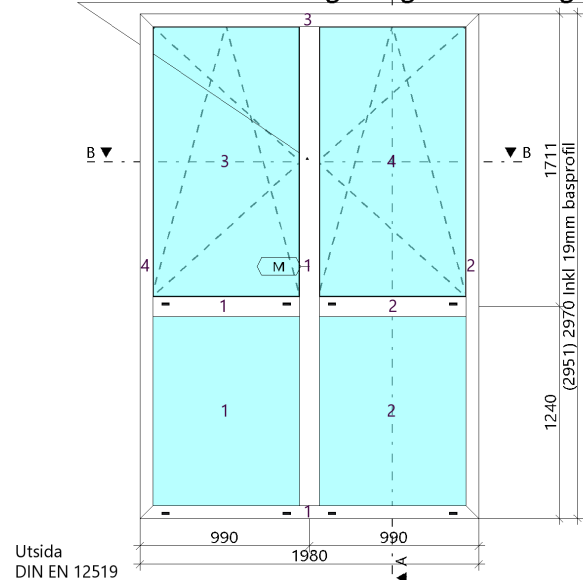
(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	201 Gästrum	Positionsbeteckning:	Kombifönster
Profilsystem:	Schüco AWS 75 BS.HI+	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 980,0 mm	Totalhöjd:	2 951,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	271,194 kg	Totalvikt:	271,194 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,98 W/(m ² K)	Profiler (Uf):	1,7 W/(m ² K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m ² K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	720,64 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	720,64 [kg CO ₂ -Eq.]



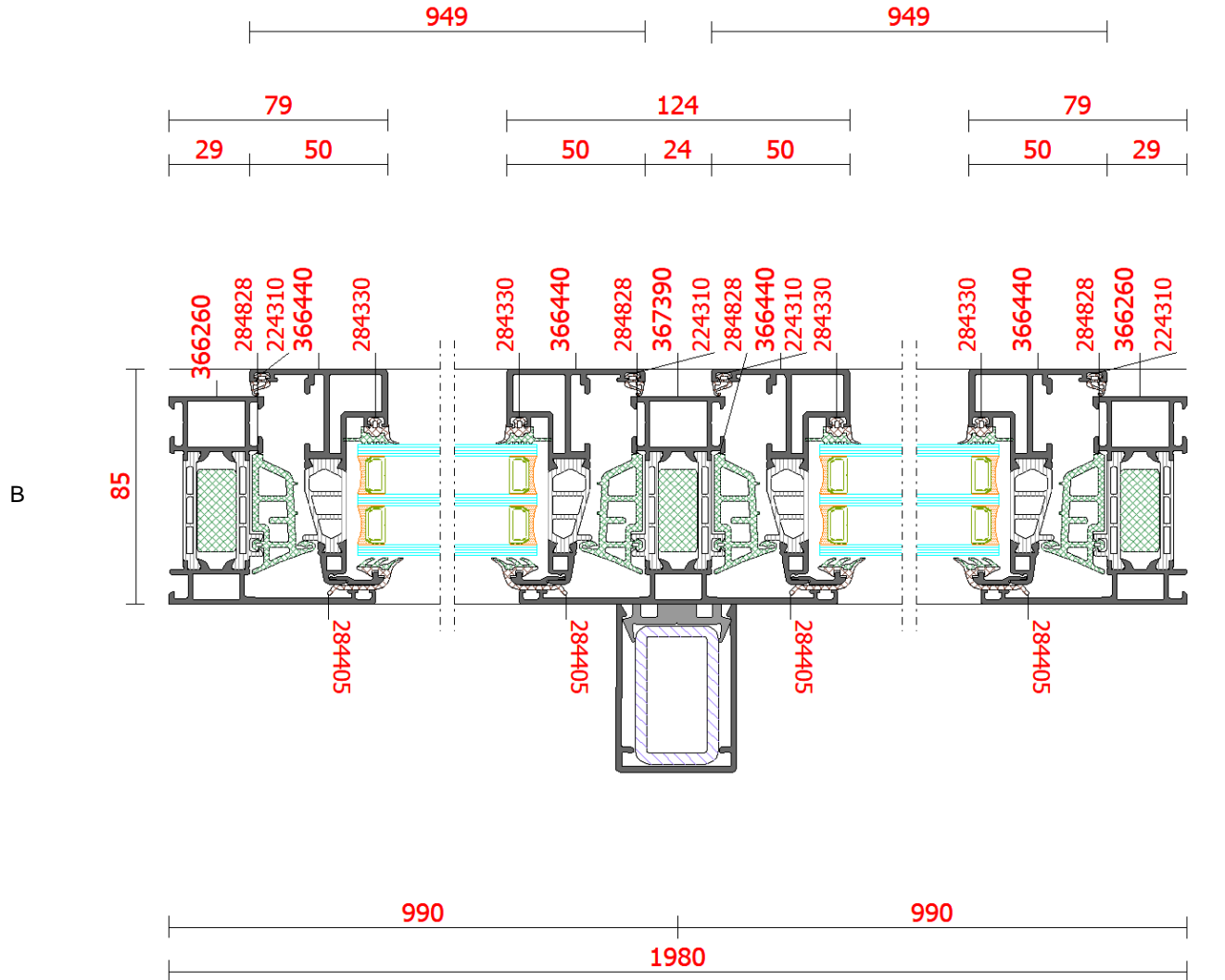
A

OBS! Förstärkning enligt snittriting



Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

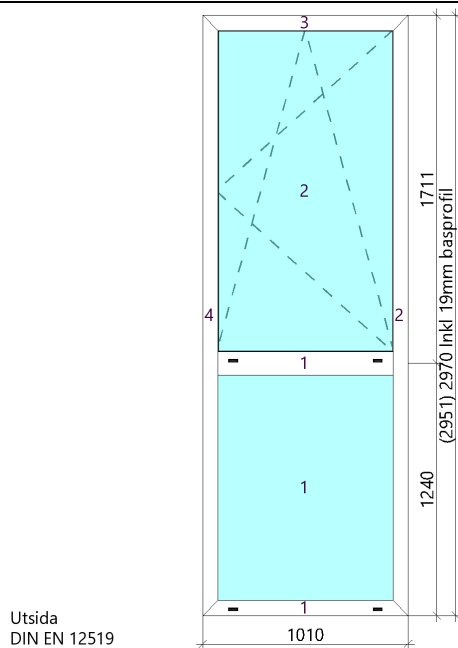


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt	
Antal	Glastyp		Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
2	6mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005+arg / 6mm Float / 14TGI9005+arg / Laminate 44.2 Thermofloat 1,1 (1, 2)		6/14/6/14/9	49	886,0	1 136,0
2	4 mm Thermofloat 1,1/ 14TGI9005 +arg / Float 4 mm / 14TGI9005 +arg / 4 mm Thermofloat 1,1 (3, 4)		4/14/4/14/4	40	871,0	1 592,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	201 Sovrum1	Positionsbeteckning:	Kombifönster
Profilsystem:	Schüco AWS 75 BS.HI+	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 010,0 mm	Totalhöjd:	2 951,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	130,181 kg	Totalvikt:	130,181 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,98 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,7 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	348,70 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	348,70 [kg CO ₂ -Eq.]

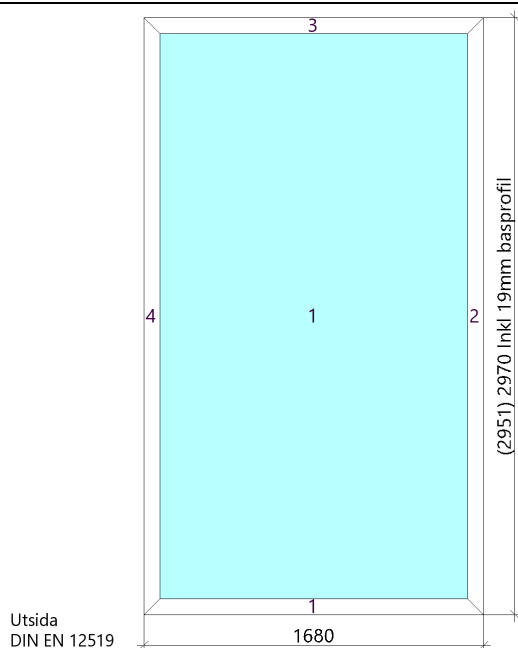


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	6mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005+arg / 6mm Float / 14TGI9005+arg / Laminat 44.2 Thermofloat 1,1 (1)	6/14/6/14/9	49	889,0	1 136,0
1	4 mm Thermofloat 1,1/ 14TGI9005 +arg / Float 4 mm / 14TGI9005 +arg / 4 mm Thermofloat 1,1 (2)	4/14/4/14/4	40	874,0	1 592,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	202	Positionsbeskrivning:	Fast
Profilsystem:	Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI	Antal:	6
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 680,0 mm	Totalhöjd:	2 951,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	254,909 kg	Totalvikt:	1 529,454 kg
U-värde		Profiler (Uf):	1,2 W/(m ² K)
Totalt (Uw,BW):	0,76 W/(m ² K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
Glas (Ug):	0,6 W/(m ² K)		
GWP-värde			
Per styck:	545,82 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	3 274,89 [kg CO ₂ -Eq.]

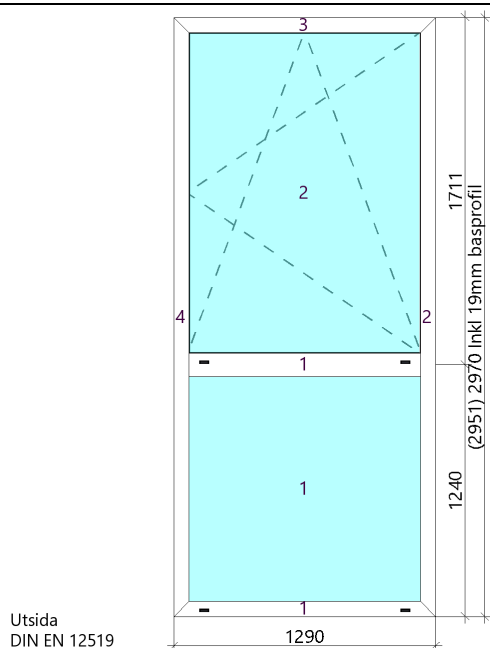


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
6	6mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005+arg / 6mm Float / 14TGI9005+arg / Laminate 44.2 Thermofloat 1,1 (1)	6/14/6/14/9	49	1 556,0	2 827,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	203	Positionsbeskrivning:	Kombifönster
Profilsystem:	Schüco AWS 75 BS.HI+	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 290,0 mm	Totalhöjd:	2 951,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	163,665 kg	Totalvikt:	163,665 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,94 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,7 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	418,79 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	418,79 [kg CO ₂ -Eq.]

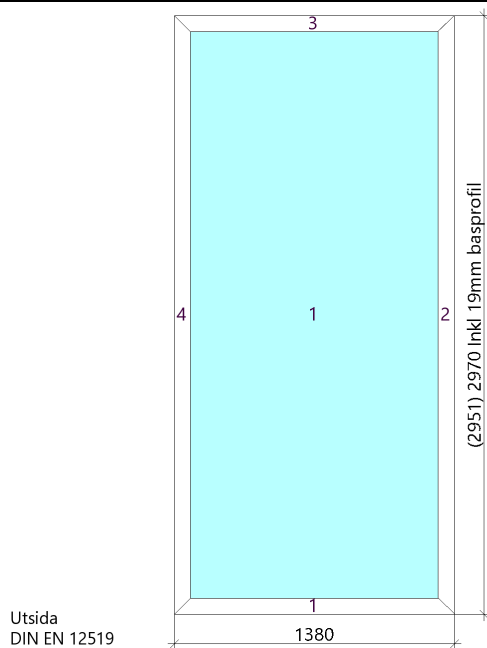


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	6mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005+arg / 6mm Float / 14TGI9005+arg / Laminat 44.2 Thermofloat 1,1 (1)	6/14/6/14/9	49	1 169,0	1 136,0
1	4 mm Thermofloat 1,1/ 14TGI9005 +arg / Float 4 mm / 14TGI9005 +arg / 4 mm Thermofloat 1,1 (2)	4/14/4/14/4	40	1 154,0	1 592,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	204	Positionsbeskrivning:	Fast
Profilsystem:	Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI	Antal:	2
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 380,0 mm	Totalhöjd:	2 951,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	208,879 kg	Totalvikt:	417,758 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,78 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,2 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	459,83 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	919,66 [kg CO ₂ -Eq.]

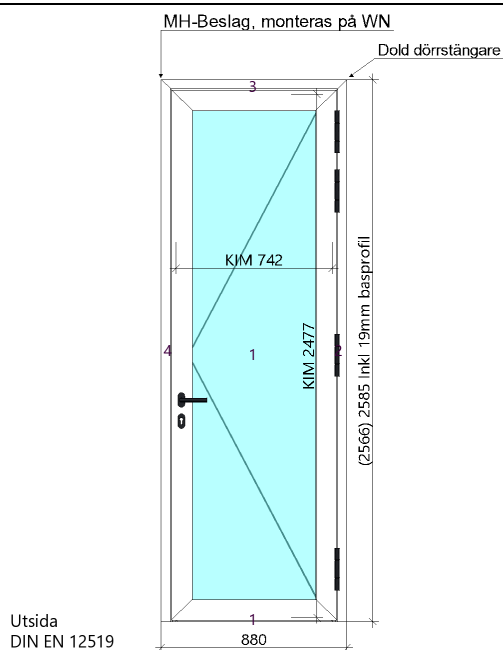


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
2	6mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005+arg / 6mm Float / 14TGI9005+arg / Laminate 44.2 Thermofloat 1,1 (1)	6/14/6/14/9	49	1 256,0	2 827,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	205	Positionsbeskrivning:	Dörr
Profilsystem:	Schüco AWS/ADS 70.HI	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	880,0 mm	Totalhöjd:	2 566,0 mm
Användningsområde:	Utomhus		
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	109,090 kg	Totalvikt:	109,090 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	1,5 W/(m²K)	Profiler (Uf):	2,5 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	340,31 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	340,31 [kg CO ₂ -Eq.]

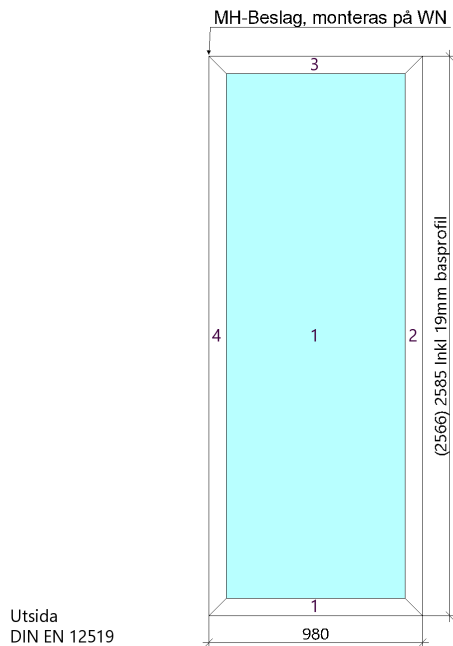


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	6 mm Thermofloat 1,1 toughened/ 14TGI9005 +arg / 6 mm float/ 14TGI9005+arg / 6 mm Thermofloat 1,1 toughened (1)	6/14/6/14/6	46	620,0	2 347,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	206	Positionsbeskrivning:	Fast
Profilsystem:	Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	980,0 mm	Totalhöjd:	2 566,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	112,120 kg	Totalvikt:	112,120 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,84 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,2 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	274,27 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	274,27 [kg CO ₂ -Eq.]

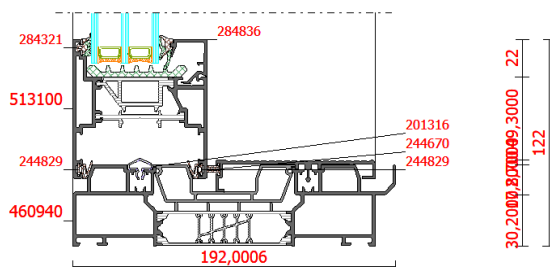
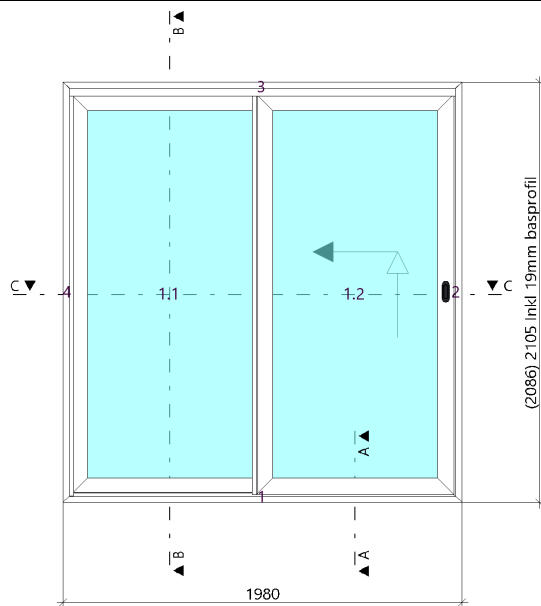


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	6 mm Thermofloat 1,1 toughened / 6 mm float / 14TGI9005+arg / 6 mm Thermofloat 1,1 toughened (1)	6/14/6/14/6	46	856,0	2 442,0

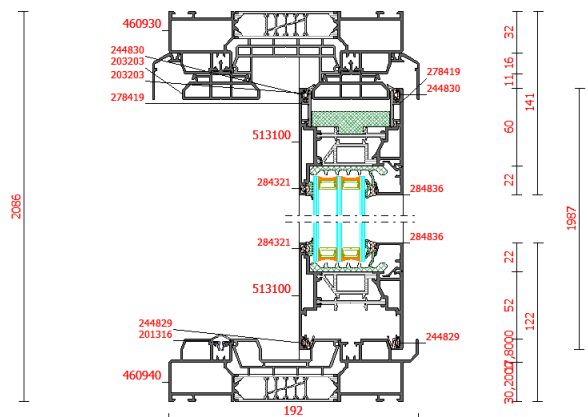
Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	207	Positionsbeteckning:	Lyftskjutparti
Profilsystem:	Schüco ASE 80.HI	Antal:	1
Skapad datum:	2023-08-09 (Andreas Lysell)	Senast ändrad:	2024-01-17 (Andreas Lysell)
Totalbredd:	1 980,0 mm	Totalhöjd:	2 086,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	186,441 kg	Totalvikt:	186,441 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	1,3 W/(m²K)	Profiler (Uf):	2,3 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,7 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	698,68 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	698,68 [kg CO ₂ -Eq.]

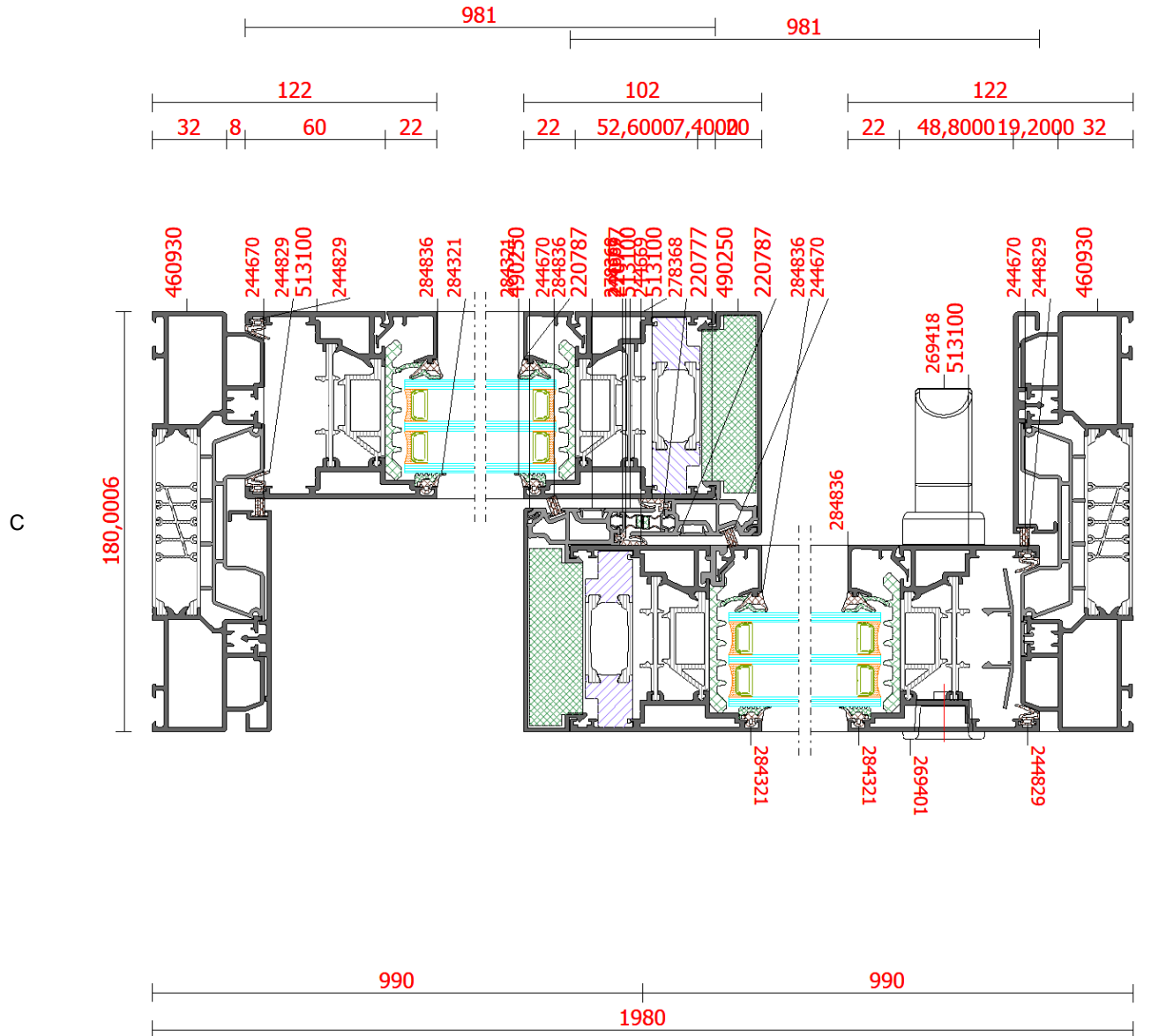


A



B

Elementöversikt
(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++



Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt	
Antal	Glastyp		Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
2	4 mm Thermofloat 1,1 toughened / 14TGI9005+arg / Float 4 mm / 14TGI9005+arg / 4 mm Thermofloat 1,1 toughened (1.1, 1.2)		4/14/4/14/4	40	845,0	1 851,0

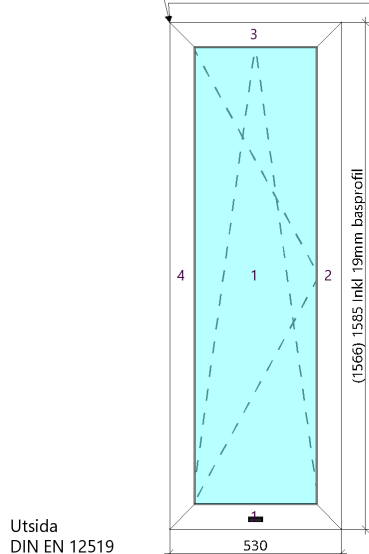
Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	208	Positionsbeskrivning:	Fönster
Profilsystem:	Schüco AWS 75 BS.HI+	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	530,0 mm	Totalhöjd:	1 566,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	34,809 kg	Totalvikt:	34,809 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	1,2 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,8 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	123,88 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	123,88 [kg CO ₂ -Eq.]

MH-Beslag, monteras på WN

OBS! Ändrat breddmått

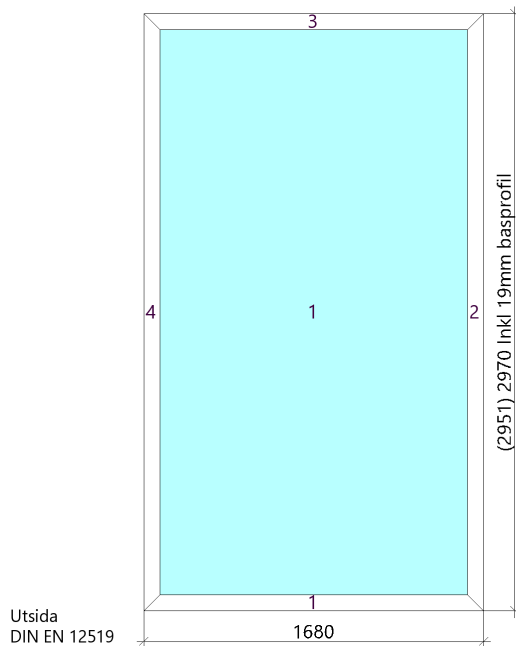


Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	4 mm Thermofloat 1,1/ 14TGI9005 +arg / Float 4 mm / 14TGI9005 +arg / 4 mm Thermofloat 1,1 (1)	4/14/4/14/4	40	394,0	1 430,0

Elementöversikt

(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++

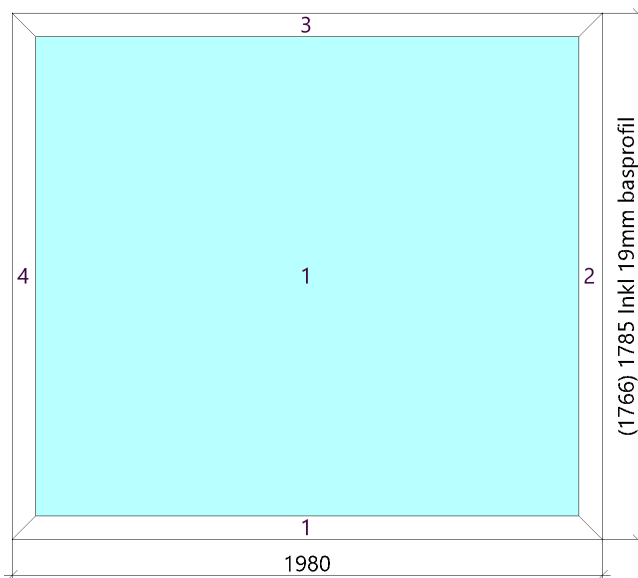
Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	209	Positionsbeskrivning:	Fast
Profilsystem:	Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI	Antal:	2
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 680,0 mm	Totalhöjd:	2 951,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	221,369 kg	Totalvikt:	442,738 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,76 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,2 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	486,75 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	973,50 [kg CO ₂ -Eq.]



Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
2	6 mm Thermofloat 1,1 toughened / 6 mm float / 14TGI9005+arg / 6 mm Thermofloat 1,1 toughened (1)	6/14/6/14/6	46	1 556,0	2 827,0

Elementöversikt**(2023/230909)/101/102/103/104/201/201 Gästrum/201 Sovrum1/+++**

Projektnummer:	2023/230909	Projektbeteckning:	
Positionsnummer:	210	Positionsbeskrivning:	Fast
Profilsystem:	Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI	Antal:	1
Skapad datum:		Senast ändrad:	
Totalbredd:	1 980,0 mm	Totalhöjd:	1 766,0 mm
Ytbehandling insida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30	Ytbehandling utsida:	RAL diverse glans 30 (övriga) RAL 9005-30 RAL9005 Glans 30
Elementvikt:	156,183 kg	Totalvikt:	156,183 kg
U-värde			
Totalt (Uw,BW):	0,78 W/(m²K)	Profiler (Uf):	1,2 W/(m²K)
Glas (Ug):	0,6 W/(m²K)	Randförbund glas (Psi):	0,044 W/mK (Övrigt)
GWP-värde			
Per styck:	354,59 [kg CO ₂ -Eq.]	Totalt:	354,59 [kg CO ₂ -Eq.]

Utsida
DIN EN 12519

Antal	Art.nr.	Beteckning	Profilläge	Mått	Detaljsnitt
Antal	Glastyp	Glasuppbygg nad	Tjocklek	Bredd	Höjd
1	6 mm Thermofloat 1,1 toughened / 6 mm float / 14TGI9005+arg / 6 mm Thermofloat 1,1 toughened (1)	6/14/6/14/6	46	1 856,0	1 642,0

Redovisade uppgifter ovan ska kontrolleras!

Vänligen beakta eventuella hänvisningar och felmeddelanden