

Berechnungs-Schema für Glas-Schiebetüren (Laufschuh)

(Überlappung 30 mm) – siehe Blatt 63.1 und 63.2

Neuversion

Version I – E 475/N oben und seitlich eingebaut:

Art.-Num	Artikelbezeichnung	Stück	Maß Breite	Maß Höhe
E 470/N	Schiebet. Gleitb.	1	$x - 27$	y
E 470/N	Schiebet. Gleitb.	2		
E 471/N	Laufschuh	1	$x - 27$	
E 472	Laufschuhprofil	2	$(x/2) - 8 + 15$	
E 473	Laufrolle	4	①	
	"	8	②	
E 474	Endstück	3		
E 475/N	Klapperschutzprofil	2	$x - 27$	
E 475/N	Klapperschutzprofil ③	4		
E 476	Klemmprofil, 5 mm Glas	2	$(x/2) - 10 + 15$	
E 477	Klemmprofil, 5 mm Glas	2	$(x/2) - 10 + 15$	
E 478	Schiebetürschloß	1		y - 34
● Glas, 5 mm		2	$(x/2) - 10 + 15$	
● Glas, 6 mm		2	$(x/2) - 10 + 15$	

① bis 16 kg Belastung,
② bis 30 kg Belastung
③ Achtung – Ausschnitt unten 30 mm

Version II – E 475/N oben und E 480 seitlich eingebaut:

Art.-Num	Artikelbezeichnung	Stück	Maß Breite	Maß Höhe
E 470/N	Schiebet. Gleitb.	1	$x - 27$	y
E 470/N	Schiebet. Gleitb.	2		
E 471/N	Laufschuh	1	$x - 27$	
E 472	Laufschuhprofil	2	$(x/2) - 6 + 15$	
E 473	Laufrolle	4	①	
	"	6	②	
E 474	Endstück	3		
E 475/N	Klapperschutzprofil	2	$x - 27$	
E 476	Klemmprofil, 5 mm Glas	2		
E 477	Klemmprofil, 5 mm Glas	2	$(x/2) - 10 + 15$	
E 478	Schiebetürschloß	1	$(x/2) - 10 + 15$	y - 30
E 480	Gummi-Flachprofil	4		
● Glas, 5 mm		2	$(x/2) - 8 + 15$	
● Glas, 6 mm		2	$(x/2) - 8 + 15$	y - 33

Glasgrößen/Gewichte:

Glas – 6 mm

0,5 m² = 8,1 kg

1,0 m² = 16,2 kg

1,5 m² = 24,3 kg

2,0 m² = 32,4 kg