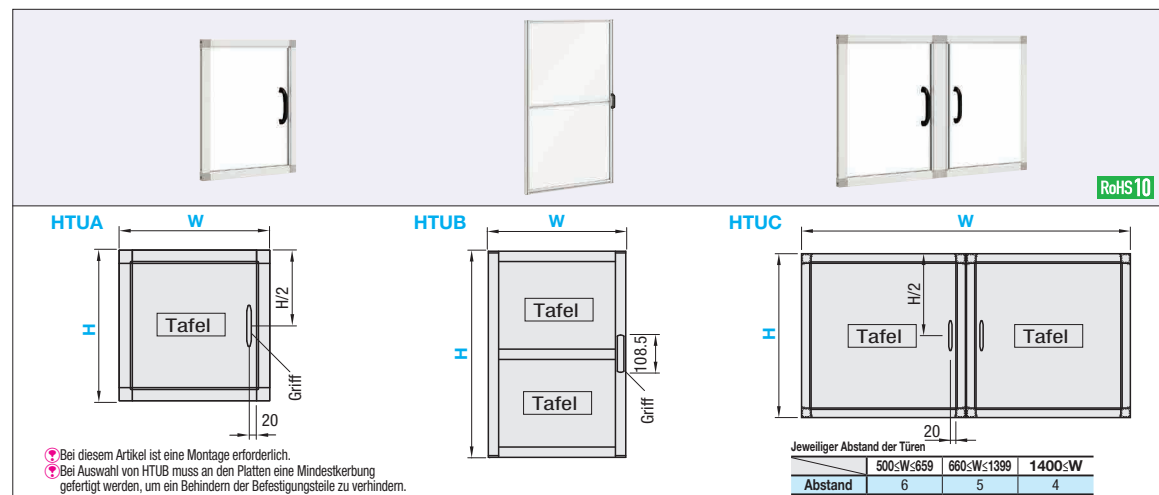


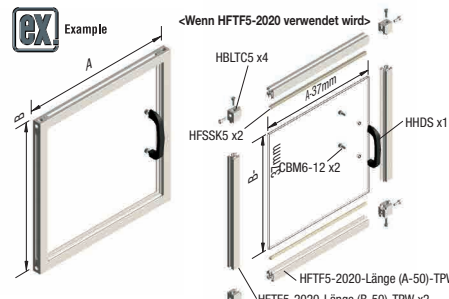
# Türen/Aluminiumprofile für Türen



Teile-nummer Ausführung Nr.	Plattenauswahl (Wählen Sie den gewünschten Werkstoff und die Dicke aus den Codeschlüsseln unten an.)				W (Breite) 1mm-Schritte	H (Höhe) 1mm-Schritte	Bauteile			
	Profil*	Befestigungsteile	Griff	Tafelhalter			Teile	Teile	Stückz.	
Teile	Teile	Stückz.	Teile	Stückz.	Teile	Stückz.	Teile	Stückz.	Stückz.	
<b>HTUA</b> 5 6	Acryl (Klar) Polycarbonat (Klar) PET (Klar) Antistatisches PVC (Klar)	AC (Dicke 5mm) PC (Dicke 5mm) PY (Dicke 5mm) ST (Dicke 5mm) NN (Dicke 5mm)	AC3 (Dicke 3mm) PC3 (Dicke 3mm) PY3 (Dicke 3mm) ST3 (Dicke 3mm) NN3 (Dicke 3mm)	250~1000 500~900 für AC3	250~1000 500~900 für AC3	HFTF5-2020 HFTF6-3030	HBLTC5 HBLTC6	4 1	HHDS90 (Befestigungsschrauben enthalten) HFSSK5-Länge (Dicke 3mm) HFSSK3-Länge	4
	Keine Platte					HFS6-3030 HFS8-4040	HBLCA6 HBLCA8 HCJ6 HCJ8	4 2	UPCN21-B-36-SST UPCN26-B-41-SST	1
<b>HTUB</b> 6 8	Acryl (Klar) Polycarbonat (Klar) PET (Klar) Antistatisches PVC (Klar)	AC (Dicke 5mm) PC (Dicke 5mm) PY (Dicke 5mm) ST (Dicke 5mm) NN (Dicke 5mm)	AC3 (Dicke 3mm) PC3 (Dicke 3mm) PY3 (Dicke 3mm) ST3 (Dicke 3mm) NN3 (Dicke 3mm)	500~1000 500~900 für AC3	1000~2000 1000~1850 für AC3	HFTF5-2020 HFTF6-3030	HBLTC5 HBLTC6	8	(Dicke 5mm) HSCP3H-Länge (Dicke 3mm) HSCP5HN-Länge  (Dicke 5mm) HSCP5H-Länge (Dicke 3mm) HSCP7H-Länge	8
	Keine Platte									
<b>HTUC</b> 5 6	Acryl (Klar) Polycarbonat (Klar) PET (Klar) Antistatisches PVC (Klar)	AC (Dicke 5mm) PC (Dicke 5mm) PY (Dicke 5mm) ST (Dicke 5mm) NN (Dicke 5mm)	AC3 (Dicke 3mm) PC3 (Dicke 3mm) PY3 (Dicke 3mm) ST3 (Dicke 3mm) NN3 (Dicke 3mm)	500~2000 500~1800 für AC3	250~1000 250~900 für AC3	HFTF5-2020 HFTF6-3030	HBLTC5 HBLTC6	8	HHDS90 (Befestigungsschrauben enthalten) HFSSK5-Länge (Dicke 3mm) HFSSK3-Länge	8
	Keine Platte									

\* Bei den Aluminiumprofilen müssen für die Verbindung Bohrungen gefertigt werden.  
Plattenhalter sind auch bei der Ausführung ohne Platte enthalten.

Teile-nummer	W(mm)	H/Höhe						
		250~499	500~749	750~1000	1000~1249	1250~1499	1500~1749	1750~2000
<b>HTUA</b> 5 6	250~499	-	-	-	-	-	-	-
	500~749	-	-	-	-	-	-	-
<b>HTUB</b> 6 8	750~1000	-	-	-	-	-	-	-
	500~499	-	-	-	-	-	-	-
<b>HTUC</b> 5 6	500~749	-	-	-	-	-	-	-
	750~1000	-	-	-	-	-	-	-



\* Die Distanzstücke für Halterung um den Umfang montieren.  
Bei den Türprofilen ist eine Gewindebohrung erforderlich.

Laufrollensatz für Türprofile **S.846**

\* In einigen Fällen lässt sich die Platte schwer einsetzen. In dem Fall hilft Alkohol oder ein verdünnter, neutraler Inhaltsstoff beim Einsetzen.

## Abstand zwischen HTUB-Tür und den Profilen des Außenrahmens

Türen Ausführung Nr.	Scharnierausführung	Außenprofil									
		30mm quadratisch (HFS6)			40mm quadratisch (HFS8)			45mm quadratisch (HFS8-45)			
W	H	X	Y	W	H	X	Y	W	H	X	Y
<b>HTUB</b> 6	Scharnier A-Y-2 Fahnscharnier A-Y-3.5	B-4	2	3	2	A-Y-2	B-4	2	3	2	A-Y-2
		B-4	3.5	3	2	A-Y-4.5	B-4	4.5	3	2	A-Y-4.5
Türen Ausführung Nr.	Scharnierausführung	Außenprofil									
		für 40mm (HFS8), 45 quadr. (HFS8-45)									
		W	H	X	Y						
<b>HTUB</b> 8	Scharnier A-Y-2 Fahnscharnier A-Y-4.5	B-4	2	5	4	200~W<400	400~W<700	700~W<1000	1000~W		
		4.5	5	5	5						

**Ordering Example:** Teile-nummer - HTUA6 - AC - 600 - 500  
**Alterations:** Teile-nummer - HTUB6 - PC - 900 - 1800 - TN

Option	Opt.-Nr.	Spez.
Griffe sind nicht im Lieferumfang enthalten. (Nur für HTUB verfügbar)	TN	Versand ohne beigefügten Standardgriff. (Bitte einen vom Kunden bereitgestellten Griff verwenden.)

<b>HFTF5-2020</b> (Türprofil) <b>NFTF5-2020</b> (Türprofil)	<b>HFTF6-3030</b> (Türprofil) <b>NFTF6-3030</b> (Türprofil)	<b>HFSSK</b> (Distanzstück für Halterung)
Plattendicke 3 ~ 5mm	Plattendicke 3 ~ 5mm	
<b>HBLTC5</b> (Eckwinkel für Türprofile)	<b>HBLTC6</b> (Eckwinkel für Türprofile)	
<b>HFTF5-2020</b>	<b>HFTF6-3030</b>	
<b>NFTF5-2020</b>	<b>NFTF6-3030</b>	
<b>HFSSK5</b>		
<b>Ausführung</b>	<b>M</b> Werkstoff	<b>G</b> Oberflächenbehandlung
HFTF5-2020	EN AC-51400-T5	Klar eloxiert
HFTF6-3030	Äquivalent	
NFTF5-2020	EN AW-6063-T5	
NFTF6-3030	Äquivalent	
HBLTC	EN AC-46100 Äquivalent	
HFSSK5	EVA	Farbabweichungen sind möglich.
		Temp.-Widerstand: -20 ~ 60°C
<b>Eigenschaften der Serie NFTF</b>		
Werkstoffänderung zu A6063SS-T5 führte zu einer erheblichen Preissenkung. Spannung und Zugfestigkeit werden durch den neuen Werkstoff verringert. (Details: S.514)		
Farbabweichungen sind möglich.		

Türprofil	Teile-nummer	L 0.5mm-Schritte	Gewicht kg/m	Querschnittsfäche mm <sup>2</sup>	Passende Plattendicke	Querschnittsträgheitsmoment mm <sup>4</sup>		Stückpreis unter 300mm	Stückpreis/m, ab 300mm
						Lx	Ly		
<b>HFTF5-2020</b>		50~4000	0.60	222	3~5	1.01x10 <sup>4</sup>	0.87x10 <sup>4</sup>		
<b>NFTF5-2020</b>			1.28	474		4.49x10 <sup>4</sup>	3.83x10 <sup>4</sup>		
<b>HFTF6-3030</b>									
<b>NFTF6-3030</b>									

Distanzstück für Halterung	Teile-nummer	L auswählen	Passende Plattendi-cke	t	L1000		L2000	
					Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
<b>HFSSK</b> *	3	1000	2000	3	2			
	5	1						

<b>HFSSK*</b>	Passend für HFTF5-2020, NFTF5-2020, HFTF6-3030, NFTF6-3030	Bei Bestellung größerer Mengen, wenden Sie sich bitte an WOS.

Optionen	Opt.-Nr.	Gewindebohrung		
LTP	RTP	TPW		


<tbl\_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="3