

# Montage-Freigaben

## Türdämpfer V 1600 an Brandschutztüren

Die nachstehende Tabelle listet die Hersteller mit ihren Brandschutztüren auf, an denen der DICTATOR Türdämpfer V 1600 montiert werden darf,

- da er Bestandteil der Türenzulassung ist
- oder weil für die Verwendung des Türdämpfers V 1600 an der jeweiligen Tür eine Herstellererklärung vorliegt.

Bitte beachten Sie auch, daß unterschiedliche Ausführungen des V 1600 bei den jeweiligen Türen zum Einsatz kommen. Die genaue Typenbezeichnung steht in der Spalte „Ausführung V 1600“.

Bitte beachten Sie, dass der Einsatz von Montageplatten für Türdämpfer und Haken vorgeschrieben ist, sofern dies nicht anders vermerkt ist. Bitte halten Sie im Zweifelsfall immer Rücksprache mit unseren technischen Kundenberatern.

Hersteller	Türentyp	Schließmittel		Montageplatten	Zulassung	Herstellererklärung	Ausführung V 1600
		Federband	Obentürschließer				
<b>Domoferm</b>	Alle	x	x	vorgeschrieben		06.02.2015	V 1600 F
	LF 531	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.20-2058 Stand 12.10.2016	08.03.2017	V 1600, 50 N, regulierbar
<b>Hörmann</b>	H8-5	x	x	vorgeschrieben	Z-6.20-2063 Stand 05.03.2015	27.04.2015	V 1600 F
	Quadro		x	vorgeschrieben	Z-6.20-1852 Stand 04.03.2011	27.04.2015	V 1600 F
	H3, H3-RS* <sup>1</sup>	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.20-1929 Stand 05.11.2014	19.05.2016	V 1600 F
	H3D, H3D-RS* <sup>1</sup>	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.20-1974 Stand 21.03.2013	19.05.2016	V 1600 F
	H16, H16-RS* <sup>1</sup>	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.20-2010 Stand 02.06.2014	19.05.2016	V 1600 F
	H6, H6-RS* <sup>1</sup>	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.20-2047 Stand 11.02.2015	19.05.2016	V 1600 F
	H3 OD, H3 OD-RS* <sup>1</sup>	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.20-2203 Stand 16.12.2014	19.05.2016	V 1600 F

Hersteller	Türentyp	Schließmittel		Montageplatten	Zulassung	Herstellererklärung	Ausführung V 1600
		Federband	Obentürschließer				
	H16 OD, H16 OD-RS*1	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.20-2234 Stand 19.02.2015	19.05.2016	V 1600 F
	H3 (Außenanwendung)	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	Z-6.21-2186 Stand 05.04.2016	19.05.2016	V 1600 F
	RS55*1	x	x	nur für Türdämpfer vorgeschrieben	P14-000005-PR01, P14-000005-PR02 Stand 01.04.2014	19.09.2016	V 1600 F
	HE 311, T 30-1-(RS)-FSA*2		x	entfallen	Z-6.20-1898 Stand 02.10.2016	11.10.2016	V 1600 F
<b>Hörmann</b>	HE 321, T 30-2-(RS)-FSA*2		x	entfallen	Z-6.20-1898 Stand 02.10.2016	11.10.2016	V 1600 F
	HE 312, T 30-1-FSA*2 (Außenanwendung)		x	entfallen	Z-6.21-2239 Stand 17.01.2015	11.10.2016	V 1600 F
	HE 322, T 30-2-FSA*2 (Außenanwendung)		x	entfallen	Z-6.21-2239 Stand 17.01.2015	11.10.2016	V 1600 F
	HE 611, T 60-1-(RS)-FSA*2		x	entfallen	Z-6.20-1839 Stand 14.01.2015	11.10.2016	V 1600 F
	HE 621, T 60-2-(RS)-FSA*2		x	entfallen	Z-6.20-1839 Stand 14.01.2015	11.10.2016	V 1600 F
	HE 911, T 90-1-(RS)-FSA*2		x	entfallen	Z-6.20-1966 Stand 21.12.2012	11.10.2016	V 1600 F
	HE 921, T 90-2-(RS)-FSA*2		x	entfallen	Z-6.20-1966 Stand 21.12.2012	11.10.2016	V 1600 F
	A/RS 150, RS-1-Tür*2		x	entfallen	P-3545/787/14-MPA BS Stand 01.04.2014	11.10.2016	V 1600 F
	A/RS 250, RS-2-Tür*2		x	entfallen	P-3545/787/14-MPA BS Stand 01.04.2014	11.10.2016	V 1600 F

Hersteller	Türentyp	Schließmittel		Montageplatten	Zulassung	Herstellererklärung	Ausführung V 1600
		Federband	Obentürschließer				
	A/RS 100, RS-1-Tür* <sup>2</sup>		x	entfallen	P-3609/851/14-MPA BS Stand 01.07.2014	11.10.2016	V 1600 F
	A/RS 200, RS-2-Tür* <sup>2</sup>		x	entfallen	P-3609/851/14-MPA BS Stand 01.07.2014	11.10.2016	V 1600 F
<b>Novoform Rixinger</b>	„NovoPorta Premio“ T 30-1-FSA	x	x	vorgeschrieben		24.11.2014	V 1600 F
	„NovoPorta Premio“ T 30-1-RS-FSA		x	vorgeschrieben		24.11.2014	V 1600 F
	H8-5	x	x	vorgeschrieben	Z-6.20-2151 Stand 20.10.2016		V 1600 F
<b>DMW Schwarze</b>	Schwarze-S20 Schwarze-S1 Schwarze-FE	x	x	vorgeschrieben		12.11.2015	V 1600 F
<b>Schüco</b>	ADS 80 FR 30* <sup>3</sup>		x	von Montageposition abhängig	Z-6.20-1888 Stand 17.09.2016		V 1600 F
<b>Teckentrup</b>	Alle	x	x	vorgeschrieben		10.10.2014	V 1600 F

\*<sup>1</sup> max. Baurichtmaß 1250 x 2500 mm. Bei 2-flügeligen Anlagen sowie allen nicht aufgeführten anderen Brandschutztüren bitte Rücksprache mit unseren technischen Kundenberatern halten.

\*<sup>2</sup> max. Baurichtmaß 1250 x 2500 mm, max. Türflügelgewicht 200 kg. Bei 2-flügeligen Anlagen sowie allen nicht aufgeführten anderen Brandschutztüren bitte Rücksprache mit unseren technischen Kundenberatern halten.

\*<sup>3</sup> Bei 2-flügeligen Anlagen sowie allen nicht aufgeführten anderen Brandschutztüren bitte Rücksprache mit unseren technischen Kundenberatern halten.

## Sie haben Fragen?

Wir beraten Sie gerne. Kontaktieren Sie uns einfach!