

FAT 2.0 EI 30 Typen-Übersicht: Zulassungsgrössen, Ausführungsvarianten
FAT 2.0 Schiebetüren EI30 ohne TOS

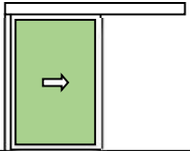
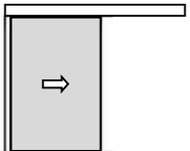
Bild	VKF-Nummer	Bezeichnung	Grösse (LBxLH) [mm]	Klassifizierung	Prüfbestimmung	Gewicht
	32'270 Montage an _LBW _MBW (mit geringer RD)	FAT 2.0 Brandschutz-Schiebetür EI 30 1-flügelig Glasfüllung Thermisch getrennte Konstruktion. Schiebetür D=74mm (standard)	1'600 x 2'500	EI ₂ 30 Kat. B	EN 1363-1 EN 1634-1	Gemäss Angabe Fatoris
<i>Mögliche Glasfüllungen:</i>		<ul style="list-style-type: none"> - FIRESWISS FOAM 30-15 (15 mm), Klarglas - FIRESWISS FOAM 30-160 (16 mm), opak satiniert - FIRESWISS FOAM 30-190 (19 mm), opak mit Mattfolie - FIRESWISS FOAM 30-15 ISO (34 mm), u-Wert= 1.3 bis 1.0 W/m²K - FIRESWISS FOAM 30-15 ISO (34 mm), u-Wert= 1.3 bis 1.0 W/m²K, mit Mattfolie - diverse Isoliergläser gemäss Angaben Fatoris - zusätzliche ESG-Glasscheiben 6 mm, innen und aussen aufgeklebt (optional mit Randemailierung) 				
<i>Ausführungsvarianten:</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Führungen für Schiebetür: örtliche Boden-Fixpunktführung, seitliche Führungsschiene an der Wand - durchgehende Bodenführung - diverse Antriebstypen: Gilgen DS (SLX-V, SL35, SL45), Record AG, Tormax AG, GEZE - diverse Glasfüllungen (siehe oben) - Ausführung als Schiebeflügel ohne zusätzliche Festteile 				

Bild	VKF-Nummer	Bezeichnung	Grösse (LBxLH) [mm]	Klassifizierung	Prüfbestimmung	Gewicht
	32'269 Montage an _LBW _MBW (mit geringer RD)	FAT 2.0 Brandschutz-Schiebetür EI 30 1-flügelig St. Blechfüllung (flächenbündig) Thermisch getrennte Konstruktion. Schiebetür D=80mm	1'600 x 2'500	EI ₂ 30 Kat. B	EN 1363-1 EN 1634-1	Gemäss Angabe Fatoris
<i>Ausführungsvarianten:</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Führungen für Schiebetür: örtliche Boden-Fixpunktführung, seitliche Führungsschiene an der Wand - durchgehende Bodenführung - mit Sichtfenster, max. 15% der Flügelfläche (A_{max}=0.65m²), Anordnung gemäss Fatoris - diverse Antriebstypen: Gilgen DS (SLX-V, SL35, SL45), Record AG, Tormax AG, GEZE - Ausführung als Schiebeflügel ohne zusätzliche Festteile 				
<i>Sichtfenster:</i>		<p>max. 15% der Flügelfläche (A_{max}=0.65m²), Anordnung gemäss Fatoris</p> <p>Mittig Brandschutzglas EI30: Klarglas oder Mattglas (Satinoto oder Mattfolie) Zugelassene Glastypen wie bei den verglasten FAT 2.0 Brandschutz-Schiebetüren EI30, zusätzliche ESG-Glasscheiben 6 mm, innen und aussen aufgeklebt (optional mit Randemailierung).</p>				

FAT 2.0 EI 30 Typen-Übersicht: Zulassungsgrössen, Ausführungsvarianten
FAT 2.0 Schiebetüren EI30 ohne TOS

Bild	VKF-Nummer	Bezeichnung	Grösse (LBxLH) [mm]	Klassifizierung	Prüfbestimmung	Gewicht
	32'978 Montage an _LBW _MBW (mit geringer RD)	FAT 2.0 Brandschutz-Schiebetür EI 30 2-flügelig Glasfüllung Thermisch getrennte Konstruktion. Schiebetür D=74mm (standard)	3'200 x 2'500	EI ₂ 30 Kat. B	EN 1363-1 EN 1634-1	Gemäss Angabe Fatoris
<i>Mögliche Glasfüllungen:</i>		<ul style="list-style-type: none"> - FIRESWISS FOAM 30-15 (15 mm), Klarglas - FIRESWISS FOAM 30-160 (16 mm), opak satiniert - FIRESWISS FOAM 30-190 (19 mm), opak mit Mattfolie - FIRESWISS FOAM 30-15 ISO (34 mm), u-Wert= 1.3 bis 1.0 W/m²K - FIRESWISS FOAM 30-15 ISO (34 mm), u-Wert= 1.3 bis 1.0 W/m²K, mit Mattfolie - diverse Isoliergläser gemäss Angaben Fatoris - zusätzliche ESG-Glasscheiben 6 mm, innen und aussen aufgeklebt (optional mit Randemillierung) 				
<i>Ausführungsvarianten:</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Führungen für Schiebetür: örtliche Boden-Fixpunktführung, seitliche Führungsschiene an der Wand - durchgehende Bodenführung - diverse Antriebstypen: Gilgen DS (SLX-V, SL35, SL45), Record AG, Tormax AG, GEZE - diverse Glasfüllungen (siehe oben) - Ausführung als Schiebeflügel ohne zusätzliche Festteile 				
<i>Zusätzliche Information:</i>		<i>Ergänzungs-Verfahren zu EN 1634-1: EI1 erfüllt (134 K nach 30 Min.)</i>				

Bild	VKF-Nummer	Bezeichnung	Grösse (LBxLH) [mm]	Klassifizierung	Prüfbestimmung	Gewicht
	32'966 Montage an _LBW _MBW (mit geringer RD)	FAT 2.0 Brandschutz-Schiebetür EI 30 2-flügelig St. Blechfüllung (flächenbündig) Thermisch getrennte Konstruktion. Schiebetür D=80mm	3'200 x 2'500	EI ₂ 30 Kat. B	EN 1363-1 EN 1634-1	Gemäss Angabe Fatoris
<i>Ausführungsvarianten:</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Führungen für Schiebetür: örtliche Boden-Fixpunktführung, seitliche Führungsschiene an der Wand - durchgehende Bodenführung - mit Sichtfenster, max. 15% der Flügelfläche (A_{max}=0.65m²), Anordnung gemäss Fatoris - diverse Antriebstypen: Gilgen DS (SLX-V, SL35, SL45), Record AG, Tormax AG, GEZE - Ausführung als Schiebeflügel ohne zusätzliche Festteile 				
<i>Sichtfenster:</i>		<p>max. 15% der Flügelfläche (A_{max}=0.65m²), Anordnung gemäss Fatoris</p> <p>Mittig Brandschutzglas EI30: Klarglas oder Mattglas (Satinoto oder Mattfolie) Zugelassene Glastypen wie bei den verglasten FAT 2.0 Brandschutz-Schiebetüren EI30, zusätzliche ESG-Glasscheiben 6 mm, innen und aussen aufgeklebt (optional mit Randemillierung).</p>				