

Článek EN 14351-1	Vlastnost	Norma klasifikace <sup>e</sup>	Norma zkoušení nebo výpočtu	Typ zkoušky <sup>b</sup>	Počet zkušebních vzorků	Rozměr zkušebního vzorku	Rozsah použití
4.2	Odolnost proti zatížení větrem	EN 12210	EN 12211	Destruktivní	1	Nespecifikován	-100 % šířky rámu a výšky zkušebního vzorku
4.5	Vodotěsnost	EN 12208	EN 1027	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	-100 % +50 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.6	Nebezpečné látky	Jak je požadováno v předpisech					
4.7	Odolnost proti nárazu	EN 13049	EN 13049	Destruktivní	1 nebo 2	Nespecifikován	> celková plocha zkušebního vzorku (výplně)
4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	Mezní hodnota	EN 948	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.9	Výška a šířka	Deklarované hodnoty					
4.10	Možnost úniku	Viz EN 179, EN 1125, prEN 13633 a prEN 13637					
4.11	Akustické vlastnosti	Deklarované hodnoty	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	Nedestruktivní	1	Minimálně přibližně 0,9 m x 2,0 m	<sup>c</sup>
4.12	Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	EN ISO 10077-1 nebo EN ISO 10077-1 a EN ISO 10077-2	Výpočet	-	1,23 (±25%) m x 2,18 (±25%) m nebo 2,00 (±25%) m x 2,18 (±25%) m	Celková plocha <sup>d</sup> ≤ 3,6 m <sup>2</sup>
			EN ISO 12567-1	Nedestruktivní	1 1	1,23 (±25%) m x 2,18 (±25%) m nebo 2,00 (±25%) m x 2,18 (±25%) m	Celková plocha <sup>d</sup> ≤ 2,3 m <sup>2</sup> Celková plocha <sup>d</sup> > 2,3 m <sup>2</sup>
4.13	Radiační vlastnosti (výplň) <sup>e</sup>	Deklarovaná hodnota	EN 410 EN 13363-1 EN 13363-2	-	-	-	Všechny velikosti
4.14	Průvzdušnost	EN 12207	EN 1026	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	<sup>c</sup>
4.16	Ovládací síly <sup>f</sup>	EN 12217	EN 12046-2	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.17	Mechanická pevnost	EN 1192	EN 947 EN 948 EN 949 EN 950	Destruktivní nebo nedestruktivní (záleží na výsledcích)	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.18	Výměna vzduchu - větrání	Deklarované hodnoty	EN 13141-1	Nedestruktivní	1	Nespecifikován	Stejná konstrukce a velikost větracího zařízení
4.19	Odolnost proti průstřelu	EN 1522	EN 1523	Destruktivní	1	Nespecifikován	<sup>g</sup>
4.20	Odolnost proti výbuchu	EN 13123-1 EN 13123-2	EN 13124-1 EN 13124-2	Destruktivní	1	Nespecifikován	<sup>g</sup>
4.21	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	EN 12400	EN 1191	Destruktivní	1	Nespecifikován	-100 % celkové plochy zkušebního vzorku
4.22	Chování mezi rozdílnými klimaty	EN 12219	EN 1121	Destruktivní nebo nedestruktivní (záleží na výsledcích)	1	1,23 (±25%) m x 2,18 (±25%) m	Všechny velikosti

4.23	Odolnost proti násilnému vniknutí	ENV 1627	ENV 1628 ENV 1629 ENV 1630	Destruktivní	Viz ENV 1627	Nespecifikován	Viz ENV 1627
<p><sup>a</sup> V některých případech je dodatečný údaj uveden v příslušných člancích např. v odkazech.</p> <p><sup>b</sup> Nedestruktivní zkouška: zkušební vzorek může být použit pro další zkoušku. Destruktivní zkouška: zkušební vzorek nemůže být použit pro další zkoušku.</p> <p><sup>c</sup> Těsnění proti povětrnosti na 4 stranách: -100 % až +50 % celkové plochy zkušební vzorku. Těsnění proti povětrnosti na 3 stranách: -100 % celkové plochy zkušební vzorku.</p> <p><sup>d</sup> Kde je požadován detailní výpočet tepelných ztrát budov, výrobce musí zajistit přesné a odpovídající, vypočítané nebo odzkoušené hodnoty součinitele prostupu tepla (návrhové hodnoty) tepla zmíněné velikosti(i).</p> <p><sup>e</sup> Celkový činitel prostupu sluneční energie (solární faktor g) a světelný činitel prostupu.</p> <p><sup>f</sup> Jen pro ručně ovládané dveřní sestavy.</p> <p><sup>g</sup> Až do vydání příslušných norem nebo doporučení musí být nestanovené podmínky sjednány mezi výrobcem a zkušební laboratoří.</p>							