



KLASIFIKACE EN 179

kategorie použití	životnost	hmotnost dveří	požární odolnost	ochrana	odolnost proti korozi	bezpečnost	průmět madla	typ nouzového východu	typ dveří
<p>3 vysoká frekvence, málo pečlivé zacházení, často nesprávné používání</p>	<p>6 střední frekvence používání: 100 000 cyklů</p> <p>7 vysoká frekvence používání: 200 000 cyklů</p>	<p>5 max. 100 kg</p> <p>6 max. 200 kg</p> <p>7 nad 200 kg</p>	<p>0 neschváleno pro použití na protipožárních /protikouřových dveřních sestavách</p> <p>A vhodné pro použití na protikouřových dveřních sestavách</p> <p>B vhodné pro použití na protipožárních a protikouřových dveřních sestavách</p>	<p>0 normální použití</p> <p>1 použití v situacích vyžadujících ochranu</p>	<p>3 vysoká odolnost (96 h v solném prostředí)</p> <p>4 velmi vysoká odolnost (240 h v solném prostředí)</p>	<p>2 pevnost 1 000 N</p> <p>3 pevnost 2 000 N</p> <p>4 pevnost 3 000 N</p> <p>5 pevnost 5 000 N</p>	<p>1 standardní (do 150 mm)</p> <p>2 snížený (do 100 mm)</p>	<p>A ovládaný klikou</p> <p>B ovládaný dotykovou deskou</p>	<p>A ven otevírané jednokřídlé, dvoukřídlé: aktivní i pasivní křídlo</p> <p>B ven otevírané jednokřídlé</p> <p>C ven otevírané dvoukřídlé: pasivní křídlo</p> <p>D dovnitř otevírané jednokřídlé</p>